






**CREANDO
SOLUCIONES
INTEGRALES DESDE
1979**



CATALOGO 2024

 megamotor-ec.com

 (02)2825262
0984189145

 Panamericana Norte, Quito - Ecuador

INDICE GENERAL

MOTORES ELECTRICOS	4
REPUESTOS PARA MOTORES ELECTRICOS	11
MATERIAL PARA REBOBINAJE	20
REDUCTORES	24
CONVERTIDOR DE FRECUENCIA	41
ARRANCADORES SUAVES	52
AUTOMATIZACION Y CONTROL	57
MATERIALES PARA TABLEROS ELECTRICOS	98
BOMBAS HIDRAULICAS	113
BOMBAS HIDRAULICAS SUMERGIBLES	125
ACCESORIOS PARA BOMBAS HIDRAULICAS	139

MOTORES

ELÉCTRICOS

MOTOR W22 IP55 IE2

ABIERTO IP21 IE2



SEMI ABIERTO IP22 IE2



W12 CARCAZA DE ALUMINIO IE3



MOTORES ELECTRICOS



CERRADO IP55, FS 1.15



SEMI ABIERTO IP22, FS 1.25



ABIERTO IP21, Nema

MOTOR WEG MONOFASICO 1800RPM

POTENCIA	CODIGO	CARCASA	EJE mm	MODELO	TENSION	PVP
1/4	21469	B48	12.7	ABIERTO	110/220	131,94
1/4	14138045	63	11	CERRADO	110/220	186,23
1/3	21470	C48	12.7	ABIERTO	110/220	128,51
1/2	21471	C48	12.7	ABIERTO	110/220	151,61
1/2	14369558	71	14	CERRADO	110	213,59
3/4	21472	D56	15.87	ABIERTO	110/220	197,64
3/4	14138047	80	19	CERRADO	110/220	244,99
1	21473	D56	15.87	ABIERTO	110/220	205,75
1		80	19	CERRADO		379,89
1 *	16936244	80	19	CERRADO	110/220	274,66
1	14016484	90S	24	CERRADO	220	361,39
1	14217378	90S	24	CERRADO	110/220	361,39
1,5	21474	F56H	15.87	ABIERTO	110/220	244,01
1,5	14020545	90L	24	CERRADO	110/220	462,04
1,5	14138120	90L	24	CERRADO	220	462,04
1,5 *	16975991	90S	24	CERRADO	110/220	347,62
2	21475	G56H	15.87	ABIERTO	110/220	289,62
2		90	24	CERRADO		435,67
2	14001167	100L	28	CERRADO	220	524,41
3	21476	112M	28	SEMI ABIERTO	110/220	491,75
5	21477	112M	28	SEMI ABIERTO	220/440	615,20
3	21478	112M	28	CERRADO	220/440	544,30
5		112M	28	CERRADO	220/440	843,38
5	21479	132S	38	CERRADO	220/440	879,51
7,5	21480	132M	38	CERRADO	220/440	1034,06
10	21481	132M	38	CERRADO	220/440	1139,39

* MOTOR CON CAPACITOR SOLO PERMANENTE

MOTORES ELECTRICOS



CERRADO IP55, FS 1.15



SEMI ABIERTO IP22, FS 1.25



ABIERTO IP21, Nema

MOTOR WEG MONOFASICO 3600RPM

POTENCIA	CODIGO	CARCASA	EJE mm	MODELO	TENSION	PVP
1/2	21482	C48	12.7	ABIERTO	110/220	142,52
3/4	21483	B56	15.87	ABIERTO	110/220	152,31
1	21484	D56	15.87	ABIERTO	110/220	175,95
1	14095685	90S	24	CERRADO	220	362,22
2	21485	F56H	15.87	ABIERTO	110/220	261,34
2	13960019	90L	24	CERRADO	220	427,39
3	21486	G56H	15.87	ABIERTO	110/220	267,67
3	13841622	100L	28	CERRADO	220	549,53
5	21487	112M	28	SEMI ABIERTO	220/440	507,97
5	13228707	112M	28	CERRADO	220/440	722,75
7 1/2	21488	132M	38	CERRADO	220/440	851,33
10	13841625	132M	38	CERRADO	220/440	1034,84



MOTOR WEG MONOFASICO 3600RPM COMPRESSOR DUTY

POTENCIA	CODIGO	CARCASA	EJE mm	TENSION	PVP
1	13471638	56	15,87	115/230	205,77
2	13470997	56H	15,87	115/230	239,10
3	17645470	56H	15,87	115/230	263,77
5	14.916.097	56H	15,87	230	344,61

MÁS DE 40 000 MOTORES REPARADOS

En Nuestra Trayectoria Desde 1979



etm-ec.com
megamotor-ec.com



0984189145
0987190110
0983378986



(02) 2825059

MOTORES TRIFASICOS

W22 CARCASA DE HIERRO GRIS IE2 ALTA EFICIENCIA



Características

- Grado de Protección: IP55 para carcasas 63 hasta 200L y Grado de Protección: IP55W para carcasas 225S/M y superiores
- Forma constructiva: B3 - Clase de aislamiento "F" ($\Delta T = 80K$) Regimen de servicio: S1
- Sistema de Aislamiento WISE® (WEG Insulation System Evolution)
- Apto para aplicaciones con convertidores de Frecuencia

MOTOR WEG TRIFASICO IE2 3600RPM

POTENCIA	CODIGO	CARCASA	EJE mm	TENSION	PVP
0.25	14888366	63	11	220/380-480	104,32
0.5		63	11		155,20
1	14684659	71	14	220/380	171,16
2	11982194	80	19	220/380/440	211,59
3	12001573	90S	24	220/380/440	258,43
5	11707437	100L	28	220/380/440	361,16
7 1/2	12127330	112M	28	220/380/440	437,46
10	12100891	132S	38	220/380/440	578,60
15	11587175	132M	38	220/380/440	761,59
20	11579501	160M	42	220/380/440	1366,06
25	11938060	160M	42	220/380/440	1566,15
30	11938062	160L	42	220/380/440	1702,11
40	11743005	200M	55	220/380/440	2799,30
50	11565521	200L	55	220/380/440	0,00
75	12011367	225S/M	60	230/460	0,00
100		250S/M	65	230/460	0,00
125		280S/M	75	230/460	0,00
150		280S/M	75	230/460	0,00
180		315S/M	80	230/460	0,00
200		315S/M	80	230/460	0,00
250		315S/M	80	230/460	0,00
300		315L	80	230/460	0,00

MOTORES TRIFASICOS

W22 CARCASA DE HIERRO GRIS IE2 ALTA EFICIENCIA

MOTOR WEG TRIFASICO IE2 1800RPM

POTENCIA	CODIGO	CARCASA	EJE mm	TENSION	PVP
1/4	14690438	63	11	230/460	131,49
1/3		63	11	230/460	138,02
1/2	14159736	71	14	220/380/440	154,13
3/4	14159778	71	14	220/440	163,15
1	11962873	80	19	220/380/440	171,33
1.5	14689690	80	19	220/380/440	215,71
1.5	13585074	90	24	220/380/440	216,85
2	12231078	90S	24	220/380/440	230,16
3	12020979	90L	24	220/380/440	281,25
3		100	28	220/380/440	331,67
4	13589591	100	28	220/380/440	366,08
5	12020980	100L	28	220/380/440	408,60
7.5	11706492	112M	28	220/380/440	518,50
10	12585457	132S	38	220/380/440	660,01
15	14682505	132M	38	220/380/440	903,69
20	11611780	160M	42	220/380/440	1187,93
25	11779127	160L	42	220/380/440	1547,78
30	12226836	180M	48	220/380/440	1886,94
40	11666114	200M	55	220/380/440	2390,02
50	11815853	200L	55	220/380/440	2597,09
60	11707294	225S/M	60	220/380/440	3559,76
75	11862605	225S/M	60	220/380/440	4168,58
100	11567483	250S/M	65	220/380/440	4858,27
125		280S/M	75	230/460	6626,276262
150	11567256	280S/M	75	230/460	7372,511179
180		315S/M	80	230/460	0
200	11616448	315S/M	80	230/460	9.808,85
250		315S/M	80	230/460	11.482,91
300		315L	80	230/460	17.485,34

MOTORES TRIFASICOS
W22 CARCASA DE HIERRO GRIS IE2 ALTA EFICIENCIA

MOTOR WEG TRIFASICO IE2 1200RPM

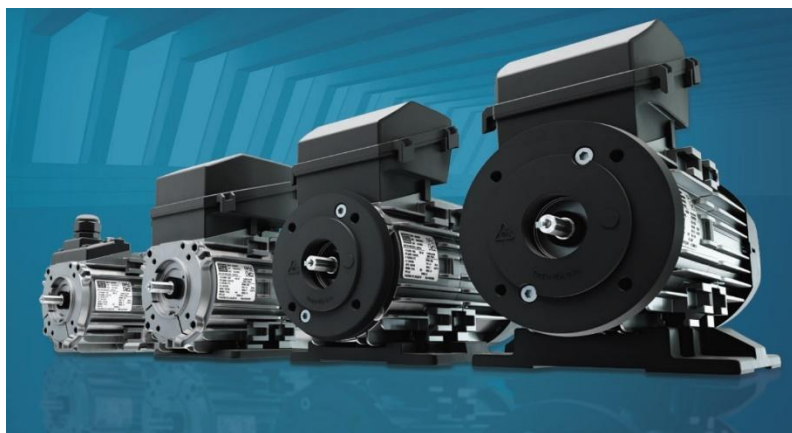
POTENCIA	CODIGO	CARCASA	EJE mm	TENSION	PVP
0,5	14380742	80	19	220/380/440	203,89
1	13582422	90S	24	220/380/440	252,16
1.5		100L	28	220/380/440	316,13
2	14632550	100L	28	220/380/440	434,45
2	14632550	112M	28	220/380/440	403,90
3	13582312	112M	28	220/380/440	553,49
5	13583469	132S	38	220/380/440	606,92
7.5	13344543	132M	38	220/380/440	754,24
10	13584650	132M	38	220/380/440	989,45
15	11813243	160M		230/460	1654,27
20	13584656	160L		230/460	1989,24
25		180L		230/460	2341,91
30		200L		230/460	2851,13
40		200L		230/460	3412,54
50		225S/M		230/460	0,00
60		250S/M		230/460	4374,97
75		250S/M		230/460	0,00
100		280S/M		230/460	7224,05
125		280S/M		230/460	0,00
150		315S/M		230/460	9496,45
200		315S/M		230/460	10979,55



MOTOR WEG CON FRENO TRIFASICO IE2 1800RPM (BRIDADO)

POTENCIA	CODIGO	CARCASA	EJE mm	MODELO	TENSION	PVP
1/2	16490856	71	14	CERRADO	220/380/440	561,94
1	16490928	80	19	CERRADO	220/380/440	616,05
1,5	16490929	90	24	CERRADO	220/380/440	663,24
2	16490931	90	24	CERRADO	220/380/440	703,31
3	16490932	100	28	CERRADO	220/380/440	878,00
5	16490933	100	28	CERRADO	220/380/440	1143,74
7,5	16490935	112	28	CERRADO	220/380/440	1413,93
10	16490937	132	38	CERRADO	220/380/440	1610,04

MOTORES WEG ALUMINIO W12



MOTOR WEG W12 TRIFASICO ALUMINIO IE3 1800RPM

POTENCIA	CODIGO	CARCASA	EJE mm	MODELO	TENSION	PVP
0,16	17.797.837	63 PAM 56B14	9	CERRADO	220/380-440	98,57
0.33	15.740.036	71 PAM 63	11	CERRADO	220/380-440	121,66
0.5	15.740.037	71 PAM 63	11	CERRADO	220/380-440	129,90

MOTOR WEG W12 MONOFASICO ALUMINIO 1800RPM

POTENCIA	CODIGO	CARCASA	EJE mm	MODELO	TENSION	PVP
0.25	15740033	63	11	CERRADO	110-120/220-240	153,48
0.5	15740034	71 PAM 63	11	CERRADO	110-120/220-240	167,00

CENTRO DE SERVICIO DE GARANTÍAS

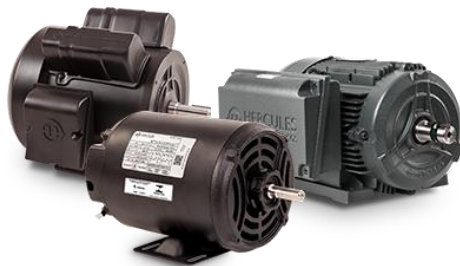
DIRECTO CON EL FABRICANTE

$P_{max} = P_{nom} \times \text{Fator de correção}$

T (°C)	Altitude (m)								
	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000
10							0,97	0,92	0,88
15						0,98	0,94	0,90	0,86
20					1,00	0,95	0,91	0,87	0,83
25				1,00	0,95	0,93	0,89	0,85	0,81
30			1,00	0,96	0,92	0,90	0,86	0,82	0,78
35		1,00	0,95	0,93	0,90	0,88	0,84	0,80	0,75
40	1,00	0,97	0,94	0,90	0,86	0,82	0,80	0,76	0,71
45	0,95	0,92	0,90	0,88	0,85	0,81	0,78	0,74	0,69
50	0,92	0,90	0,87	0,85	0,82	0,80	0,77	0,72	0,67

Tabela 15 - Fatores de correção considerando a altitude e a temperatura ambiente

MOTORES HERCULES



MOTOR HERCULES TRIFÁSICO IE3 RENDIMIENTO PREMIUM

POTENCIA	CODIGO	CARCASA	EJE mm	MODELO	TENSION	PVP
1/2	605.604.005	71	14	CERRADO	220/380/440	-
1	605.604.408	80	19	CERRADO	220/380/440	165.17
1,5	605.604.409	80	19	CERRADO	220/380/440	-
2	605.604.411	90S	24	CERRADO	220/380/440	218.23
3	605.604.412	90L	24	CERRADO	220/380/440	259.61
5	605.604.415	100L	28	CERRADO	220/380/440	-



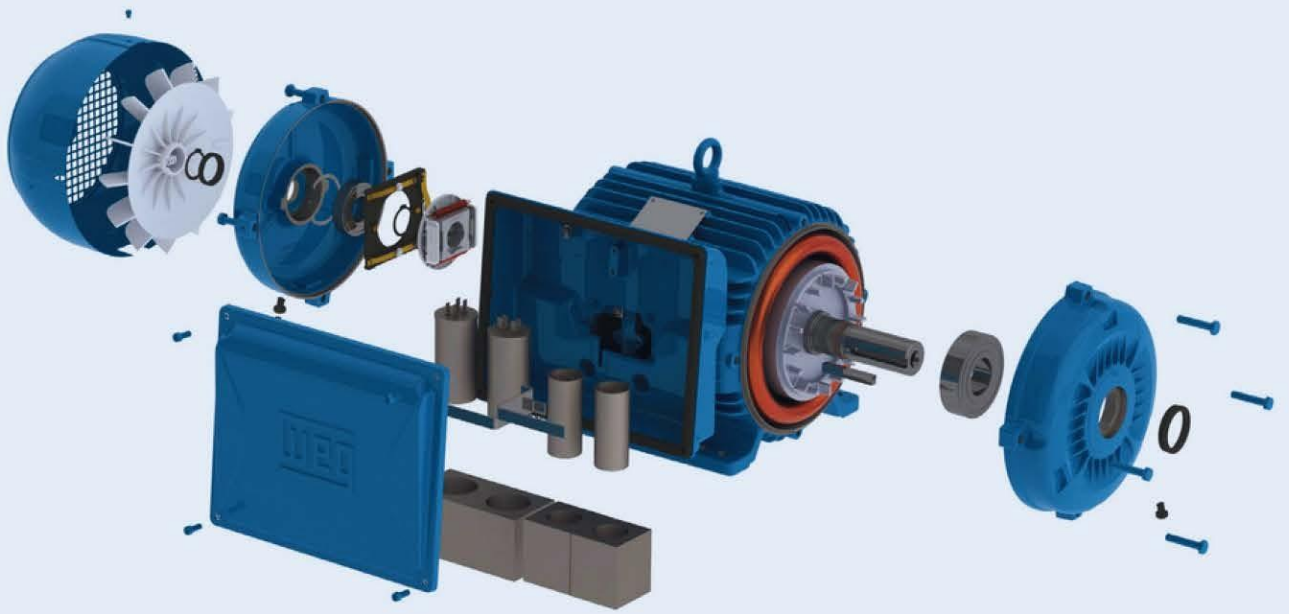
MOTOR HERCULES MONOFÁSICO IP55 1800

POTENCIA	CODIGO	CARCASA	EJE mm	MODELO	TENSION	PVP
0,5	605184004	71	14	CERRADO	110-127/220-254	203.62
1	605184006	90	24	CERRADO	110-127/220-254	-
1,5	605184007	90	24	CERRADO	110-127/220-254	325.45
2	605184008	100	28	CERRADO	110-127/220-254	367.15
3	605184009	112	28	CERRADO	110-127/220-254	-
5	605184011	112	28	CERRADO	220-254	702.00
7,5	605184012	132	38	CERRADO	220-254	880.87
10	605184013	132	38	CERRADO	220-254	967.00



MOTOR HERCULES MONOFÁSICO IP21 1800

POTENCIA	CODIGO	CARCASA	EJE mm	MODELO	TENSION	PVP
1	605137407	HM56B	19,05	ABIERTO	110-127/220-254	185.17
1,5	605137408	HM56C	19,05	ABIERTO	110-127/220-254	-
2	605137409	HM56D	19,05	ABIERTO	110-127/220-254	245.00
3	605112134	HM56D	19,05	ABIERTO	110-127/220-254	286.65

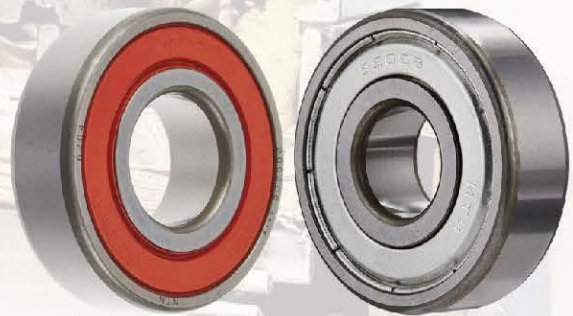


RESPUESTOS DE MOTORES

BORNERAS PARA MOTOR



RODAMIENTOS "NTN"



CENTRIFUGO Y PLATINERA



VENTILADORES



REPUESTOS PARA MOTORES ELECTRICOS

[BRIDA Y TAPAS PARA MOTOR WEG](#)

[PLATINERAS WEG](#)

[CENTRIFUGOS WEG](#)

[VENTILADORES WEG](#)

[CAPACITORES DE MARCHA \(RUN\)](#)

[CAPACITORES DE ARRANQUE \(START\)](#)

[BORNERAS PARA MOTOR](#)

[POLEAS EN ALUMINIO "A"](#)

[POLEAS EN ALUMINIO "B"](#)

[POLEAS EN HIERRO FUNDIDO TIPO "A"](#)

BRIDAS FF y C PARA MOTOR WEG



BRIDA FF (B5)
W22



BRIDA FC-200
NEMA 56



BRIDA C (B14)
W22

CODIGO	DESCRIPCION	PVP
11466081	BRIDA FF-115 P/MOTOR 63	31,17
11480444	BRIDA FF-130 P/MOTOR 71	35,75
11466086	BRIDA FF-165 P/MOTOR 80	47,07
10361425	BRIDA FF-165 P/MOTOR 90	47,07
11466109	BRIDA FF-215 P/MOTOR 100	66,73
11466112	BRIDA FF-215 P/MOTOR 112	81,42
11466117	BRIDA FF-265 P/MOTOR 132	102,19
11470804	BRIDA FF-300 P/MOTOR 160	237,72
11467463	BRIDA FF-300 P/MOTOR 180	237,72
11480447	BRIDA FF-350 P/MOTOR 200	290,18
11110115	BRIDA FF-350 P/MOTOR 225	437,40
11439093	BRIDA FF-400 P/MOTOR 225	437,37
11739137	BRIDA FF-400 P/MOTOR 250	479,62
11469905	BRIDA FF-500 P/MOTOR 250	645,84
11469908	BRIDA FF-500 P/MOTOR 280	465,25
10017314	BRIDA FF-600 P/MOTOR 280	805,64
11110206	BRIDA FF-500 P/MOTOR 315	727,40
11439184	BRIDA FF-600 P/MOTOR 315	805,64
11469915	BRIDA C-90 P/MOTOR 63	30,00
11469916	BRIDA C-105 P/MOTOR 71	36,47
11469917	BRIDA C-120 P/MOTOR 80	56,69
11469948	BRIDA C-140 P/MOTOR 90	60,38
11469949	BRIDA C-160 P/MOTOR 100	77,11
11499277	BRIDA C-160 P/MOTOR 112	61,42
11469950	BRIDA C-200 P/MOTOR 132	82,00
17037232	BRIDA FC-200 P/MOTOR NEMA 56	42,08

BRIDAS HERCULES FF

CODIGO	DESCRIPCION	PVP
506.810.092	BRIDA FF-130 P/ MOTOR 71	30,17
506.810.026	BRIDA FF-165 P/ MOTOR 80	33,08
506.810.036	BRIDA FF-165 P/ MOTOR 90	38,54
506.810.046	BRIDA FF-215 P/ MOTOR 100	45,74

TAPAS WEG



TAPAS DEFLECTORAS

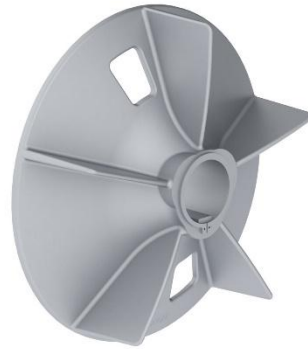
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
11445649	TAPA DEFLECTORA PARA MOTOR 3F CARCASA 63	17,10
11445650	TAPA DEFLECTORA PARA MOTOR 3F CARCASA 71	17,10
11445652	TAPA DEFLECTORA PARA MOTOR 3F CARCASA 80	17,10
11445653	TAPA DEFLECTORA PARA MOTOR 3F CARCASA 90 143/5 (NEMA)	18,94
11445655	TAPA DEFLECTORA PARA MOTOR 3F CARCASA 100	24,44
11445656	TAPA DEFLECTORA PARA MOTOR 3F CARCASA 112 182/4 (NEMA)	28,44
11445657	TAPA DEFLECTORA PARA MOTOR 3F CARCASA 132 213/5 (NEMA)	44,61
11445679	TAPA DEFLECTORA PARA MOTOR 3F CARCASA 160 254/6 (NEMA)	61,40
10128256	TAPA DELANTERA PARA MOTOR 2F SEMIABIERTO CARCASA 112	33,88

PLATINERAS Y CENTRIFUGOS WEG



CODIGO	DESCRIPCION	MOTOR	CARCASA	MEDIDAS	PVP
10016976	PLATINERAS (56H) 3 cables	ABIERTO	56H		13,00
10017200	PLATINERAS (100/132)	SEMIABIERTO- CERRADO	100-112-132		19,00
10016974	PLATINERA N48-56-C56	ABIERTO	N48-56-C56		12,00
10016991	PLATINERA D56-F56H-G56H 2 cables	ABIERTO	N56-D56-F56H- G56H		12,00
10017199	PLATINERA (2 CONTACTOS)	CERRADO	90		15,60
10016989	CENTRIFUGOS (100) 3HP 4P	CERRADO	100-112-132	30x97	22,00
10016973	CENTRIFUGOS (56) 2HP 4P	ABIERTO	D56-F56H- G56H	18x58	15,60
10263745	CENTRIFUGOS (NEMA 56, 80-90) 2F	CERRADO	80-90	18x	12,50
10016988	CENTRIFUGOS (100) 3HP 2P	CERRADO	100-112-132	30x97	18,00
10361407	CENTRIFUGOS (56) 2HP 2P	ABIERTO	D56-F56H- G56H	18X58	10,50
10016972-2	CENTRIFUGOS (48) 1HP 2P	ABIERTO	48 - 56	16x58	15,45
10016972	CENTRIFUGOS (48) 1HP 4P	ABIERTO	48 - 56	16x58	13,05

VENTILADORES WEG



CODIGO	CARCASA	MEDIDAS		POLOS	PVP
		(INTxEXTxALTO			
4290	VENTILADOR PEDROLLO PHR 220-13	14X118			4,00
10016818	VENTILADOR 63 (IEC)	10x110 x17		4	4,95
10016819	VENTILADOR 71 (IEC)	12x120 x25			5,65
10016820	VENTILADOR 80-90 (IEC)-143/5 (NEMA)	15x132 x25		2-4-6-8	6,35
10016990	VENTILADOR (90)	15x155		4	5,50
10016821	VENTILADOR 90 (IEC)	17x157		2-4-6-8	6,50
10016953	VENTILADOR 1F-2F (NEMA 48)	18x120		2-4	6,00
10627667	VENTILADOR 1F-2F (NEMA 56)	18.5X125		2-4	8,70
10016954	VENTILADOR 1F-2F (NEMA 56)	21.5x135		2-4	6,50
10016822	VENTILADOR 100L (IEC)	23x180 x40		2-4-6-8	14,50
13693955	VENTILADOR 112M (IEC)-182/4 (NEMA)	28X110 x38,5		2	6,80
10016913	VENTILADOR 112M (IEC)-182/4 (NEMA)	28x150 x38		4	6,50
10016914	VENTILADOR 112M (IEC)-182/4 (NEMA)	28x190 x38		4-6	15,90
13693957	VENTILADOR 132M (IEC)-213/5 (NEMA)	30X130 x38		2	9,55
10016915	VENTILADOR 132 (IEC)-213/5 (NEMA)	30x170 x40		4	8,00
10016916	VENTILADOR 132 (IEC)-213/5 (NEMA)	30x230 x42		6-8	15,90
10667935	VENTILADOR 1F-2F (IEC 112 182/4)	35X185		2-4	7,55
10016917	VENTILADOR 160 (IEC)-254/6 (NEMA)	44x150 x47		2	13,80
10016918	VENTILADOR 160 (IEC)-254/6 (NEMA)	44x230 x47		4-6-8	19,80
10016919	VENTILADOR 180 (IEC)-284/6 (NEMA)	50x150 x47		2	8,25
10016920	VENTILADOR 180 (IEC)-284/6 (NEMA)	50x230 x47		4-6-8	19,80
10016921	VENTILADOR 200 (IEC)-324/6 (NEMA)	55x175 x58		2	14,50
10016922	VENTILADOR 200 (IEC)-324/6 (NEMA)	55x260 x58		4-6-8	15,85
10016933	VENTILADOR 3F (225-02)	65x210			25,50
10016935	VENTILADOR 3F (280)	65x220			26,60
10016937	VENTILADOR 3F (315-02)	65x240			31,30
11482642	VENTILADOR 225 - 250 (IEC)-364/5-404/5 (NEMA)	65X295 x115		4-6-8	42,00
10016934	VENTILADOR (225/230 08/06/04)	65x310		4	42,00
10016936	VENTILADOR (280)	75x360			45,00
10016938	VENTILADOR (315)	75x420			48,00

CAPACITORES DE MARCHA (RUN)



CAPACITOR WEG 400V PERMANENTE

CODIGO	DESCRIPCION	PVP
10798694	CAPACITOR 5UF 400V	3,50
14359448	CAPACITOR 20 UF 400V	5,55
10799324	CAPACITOR 25 UF 400V	7,75
10803761	CAPACITOR 30 UF 400V	7,35
10803795	CAPACITOR 35 UF 400V	7,85
10803796	CAPACITOR 40 UF 400V	8,35
10804725	CAPACITOR 45 UF 400V	9,20
10791692	CAPACITOR 50 UF 400V	10,85
10861861	CAPACITOR 60 UF 400V	15,75

CAPACITOR WEG 250V PERMANENTE

CODIGO	DESCRIPCION	PVP
10857121	CAPACITOR 10UF 250V	4,10
10857150	CAPACITOR 15UF 250V	5,10
10857212	CAPACITOR 20UF 250V	5,00
10857213	CAPACITOR 25UF 250V	6,60
10875340	CAPACITOR 30UF 250V	7,65
10791634	CAPACITOR 35UF 250V	8,45
10850605	CAPACITOR 40UF 250V	9,10
10792950	CAPACITOR 45UF 250V	9,10
10857335	CAPACITOR 50UF 250V	10,80
10857339	CAPACITOR 60UF 250V	11,70

CAPACITOR VANGUARD CBB60 400V PERMANENTE

CODIGO	DESCRIPCION	PVP
C5UF	CAPACITOR MARCHA VANGUARD 400V 5UF CBB60	2,50
C10UFF	CAPACITOR MARCHA VANGUARD 400V 10UF CBB60	3,00
C15UFF	CAPACITOR MARCHA VANGUARD 400V 15UF CBB60	3,50
C20UFF	CAPACITOR MARCHA VANGUARD 400V 20UF CBB60	3,75
C25UFF	CAPACITOR MARCHA VANGUARD 400V 25UF CBB60	4,00
C30UFF	CAPACITOR MARCHA VANGUARD 400V 30UF CBB60	4,50
C35UFF	CAPACITOR MARCHA VANGUARD 400V 35UF CBB60	5,00
C40UFF	CAPACITOR MARCHA VANGUARD 400V 40UF CBB60	5,50
C45UFF	CAPACITOR MARCHA VANGUARD 400V 45UF CBB60	6,00
C50UFF	CAPACITOR MARCHA VANGUARD 400V 50UF CBB60	6,50
C60UFF	CAPACITOR MARCHA VANGUARD 400V 60UF CBB60	7,00
C70UFF	CAPACITOR MARCHA VANGUARD 400V 70UF CBB60	7,50
C80UFF	CAPACITOR MARCHA VANGUARD 400V 80UF CBB60	8,00
C100UFF	CAPACITOR MARCHA VANGUARD 400V 100UF CBB60	9,00
C125UFF	CAPACITOR MARCHA VANGUARD 400V 125UF CBB60	11,00

CAPACITORES DE ARRANQUE (START)



VANGUARD 125V

CODIGO	DESCRIPCION	PVP
VAN301	CAPACITOR ARRANQUE VANGUARD 125V 145/175UF	3,50
VAN302	CAPACITOR ARRANQUE VANGUARD 125V 189/227UF	4,00
VAN303	CAPACITOR ARRANQUE VANGUARD 125V 216/259UF	4,20
VAN304	CAPACITOR ARRANQUE VANGUARD 125V 243/292UF	4,50
VAN305	CAPACITOR ARRANQUE VANGUARD 125V 270/324UF	5,00
VAN306	CAPACITOR ARRANQUE VANGUARD 125V 324/388UF	5,50
VAN307	CAPACITOR ARRANQUE VANGUARD 125V 340/408UF	5,50
VAN308	CAPACITOR ARRANQUE VANGUARD 125V 400/480UF	6,00
VAN309	CAPACITOR ARRANQUE VANGUARD 125V 540/648UF	7,00
VAN310	CAPACITOR ARRANQUE VANGUARD 125V 600/720UF	8,50
VAN311	CAPACITOR ARRANQUE VANGUARD 125V 680/816UF	9,00
VAN312	CAPACITOR ARRANQUE VANGUARD 125V 748/897UF	9,00
VAN314	CAPACITOR ARRANQUE VANGUARD 125V 1080/1296UF	13,00

VANGUARD 250/330V

CODIGO	DESCRIPCION	PVP
VAN402	CAPACITOR ARRANQUE VANGUARD 250V 145/174UF	5,50
VAN403	CAPACITOR ARRANQUE VANGUARD 250V/330V 200/240UF	5,25
VAN404	CAPACITOR ARRANQUE VANGUARD 250V/330V 216/259UF	5,50
VAN405	CAPACITOR ARRANQUE VANGUARD 250V 243/292UF	6,50
VAN406	CAPACITOR ARRANQUE VANGUARD 250V/330V 270/324UF	6,00
VAN407	CAPACITOR ARRANQUE VANGUARD 250V/330V 340/408UF	6,50
VAN408	CAPACITOR ARRANQUE VANGUARD 250V/330V 400/480UF	7,50
VAN409	CAPACITOR ARRANQUE VANGUARD 250V/330V 500/600UF	9,00
VAN410	CAPACITOR ARRANQUE VANGUARD 250V/330V 540/648UF	9,50
VAN411	CAPACITOR ARRANQUE VANGUARD 250V/330V 600/720UF	10,80
VAN412	CAPACITOR ARRANQUE VANGUARD 250V/330V 680/816UF	12,00
VAN413	CAPACITOR ARRANQUE VANGUARD 250V 748/827UF	13,75
VAN414	CAPACITOR ARRANQUE VANGUARD 250V/330V 860/1032UF	14,00
VAN415	CAPACITOR ARRANQUE VANGUARD 250V/330V 1080/1296UF	15,00

BORNERAS PARA MOTOR



BORNERAS WEG

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES	PVP
10016977	63-71-80-90-100	53x35mm	17,90
10156583	112-132	75x52mm	26,53
10156584	160-180	90x60mm	43,74
10016978	200	112x74mm	77,30
11206062	225-250	140x94mm	136,54

BORNERAS GENERICAS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
G1	BORNERA 36X23X4	5,80
G11	BORNERA 40X25X4	6,20
G15	BORNERA 56X32X4	7,00
G22	BORNERA 56X35X4	7,50
G33	BORNERA 69X44	11,50
G33CIAP	BORNERA 80X50X8	14,50
G33B	BORNERA 82X52X5 (BLANCA)	18,00
S-33B	BORNERA 76X54X6 (NEGRA)	18,00
C-1111	BORNERA 95X61X8 (NEGRA)	45,40
C9999	BORNERA 100X70X8	45,60

POLEAS EN ALUMINIO "A"



DETALLE	PVP 1 CANAL	PVP 2 CANALES
POLEA DE 1 1/2	2,00	2,78
POLEA DE 2	2,15	3,60
POLEAS DE 2 1/2	2,60	3,90
POLEAS DE 3	3,20	4,65
POLEA DE 3 X 1/2	3,72	5,55
POLEA DE 4	4,10	6,35
POLEA DE 4 1/2	4,67	6,83
POLEA DE 5	5,20	7,80
POLEA DE 5 1/2	5,35	9,00
POLEA DE 6	6,25	12,00
POLEA DE 6 1/2	6,75	12,86
POLEA DE 7	7,20	13,95
POLEA DE 7 1/2	8,03	14,80
POLEA DE 8	8,67	16,20
POLEA DE 8 1/2	9,51	17,20
POLEA DE 9	9,98	19,05
POLEA DE 9 1/2	10,50	19,95
POLEA DE 10	10,80	20,70
POLEA DE 11	13,50	25,13
POLEA DE 12	15,00	26,10
POLEA DE 13	17,13	27,90
POLEA DE 14	19,50	31,50
POLEA DE 15	25,14	36,30
POLEA DE 16	30,75	41,93
POLEA DE 17	35,40	46,50
POLEA 18	39,00	53,63
POLEA 19	50,48	61,28
POLEA DE 20	56,10	78,23
POLEA DE 21	64,35	89,25
POLEA DE 22	75,30	97,20
POLEA DE 23	83,70	106,88

REALIZAMOS SERVICIO DE TORNO

PRECIOS NO INCLUYEN SERVICIO



etm-ec.com
megamotor-ec.com



0984189145
0987190110
0983378986



(02) 2825059

MATERIALES PARA REBOBINAR

ALAMBRE ESMALTADO



BARNIZ WEG



CONDENSADORES DE ARRANQUE Y TRABAJO



FIBRA MYLAR, DMD Y NOMEX



MATERIAL PARA REBOBINAJE

ALAMBRE DE COBRE ESMALTADO 200 °C

BARNIZ WEG

FIBRAS AISLANTES

CABLE SALIDA

ESPAGUETTY

ALAMBRE DE COBRE ESMALTADO 200 °C BRASILEIRO BREAKDOWN VOLTAGE 13370V



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
AWG7...AWG30	ALAMBRE ESMALTADO (LIBRA)	10,00
AWG31	ALAMBRE ESMALTADO (LIBRA)	12,00
AWG32...AWG40	ALAMBRE ESMALTADO (ONZA)	3,00

PRECIOS ESPECIALES POR CARRETOS

BARNIZ

SECADO AL AIRE Y AL HORNO (0...50HP - 0...300HP)



Barniz WEG 1333B

CLASE TÉRMICA B 130°C (BOBINADOS 1-30HP, S)



Barniz WEG 1355 F

CLASE TÉRMICA F 155°C (BOBINADOS HASTA 100HP)



Barniz WEG 1313H

CLASE TÉRMICA H 180°C (MOTORES Y GENERADORES DE BAJA Y ALTA TENSION, TODAS LAS POTENCIAS MOTORES HERMETICOS.)

DESCUENTOS ESPECIALES POR PACAS HASTA 20%

BARNIZ WEG

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
10001679	BARNIZ LITRO 1333B SECADO AIRE	8,50
10057478	BARNIZ LITRO 1355F SECADO HORNO	13,50
15842106	BARNIZ GALON 1303B SECADO AIRE	41.07
10001638	BARNIZ 1313H SECADO HORNO	92.41

BARNIZ OTROS

DESCRIPCIÓN	PVP
SPRAY DOLPHS 20 ONZ. ER-41	-
SPRAY VANGUARD ROJO 15OZ	23.49
ULTIMEG 2000/372 AEROSOL ROJO 400ML	12,55
ULTIMEG 20000/372 CLEAR 1 LT	13,25
SRPAY ROJO ELANTAS	18,20

FIBRAS AISLANTES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
FN0.15	NOMEX 0.15	8,36
FN0.22	NOMEX 0,20-0,22	7,70
FN0.25	NOMEX 0.25-0.27	8.00
FN0.31	NOMEX 0.30-0.33	9.00
FN0.38	NOMEX 0,35-0.38	10.79
FN040	NOMEX 0.40	11.50
FN0.48	NOMEX 0.48	12,80
FIBRA20MM	DMD 0.20MM (60X100CM)	2,50
FDMD025	DMD 0.25MM (60X100CM)	2,80
FIBRA030	DMD 0.30MM (60X100CM)	3,40
FIBRA035	DMD 0.35MM (60X100CM)	4,10



CABLE DE SALIDA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
CS6	CABLE DE SALIDA 6	10,45
CS8	CABLE DE SALIDA 8	8,15
CS10	CABLE DE SALIDA 10	4,40
CS12	CABLE DE SALIDA 12	3,25
CS14	CABLE DE SALIDA 14	1,90
CS16	CABLE DE SALIDA 16	1,30
CS18	CABLE DE SALIDA 18	0,95
CS20	CABLE DE SALIDA 20	0,80
CS22	CABLE DE SALIDA 22	0,50



ESPAGUETTY

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
ES0.5	ESPAGUETTY 0.5 MM	
ES0.8	ESPAGUETTY 0.8 MM	
ES1	ESPAGUETTY 1MM	0,13
ES1.5	ESPAGUETTY 1.5 MM	0,15
ES2	ESPAGUETTY 2 MM	0,20
ES2.5	ESPAGUETTY 2.5MM	
ES3	ESPAGUETTY 3 MM	0,25
ES3.5	ESPAGUETTY 3.5MM	
ES4	ESPAGUETTY 4MM	0,35
ES5	ESPAGUETTY 5 MM	0,40
ES6	ESPAGUETTY 6 MM	0,50
ES8	ESPAGUETTY 8MM	0,60
ES10	ESPAGUETTY 10 MM	0,90
ES15	ESPAGUETTY 16 MM	1,85



- DESCUENTO ESPECIAL POR ROLLOS 100 Y 50 METROS

MOTO REDUCTORES

ORTOGONAL



COAXIAL



DOBLE ETAPA



PRE-REDUCTOR



REDUCTORES



REDUCTOR (ORTOGONAL EN ALUMINIO)

REDUCTOR (ORTOGONAL EN HIERRO)

REDUCTOR GSA (ORTOGONAL EN HIERRO)

REDUCTOR GR (COAXIAL EN HIERRO)



CESTARI

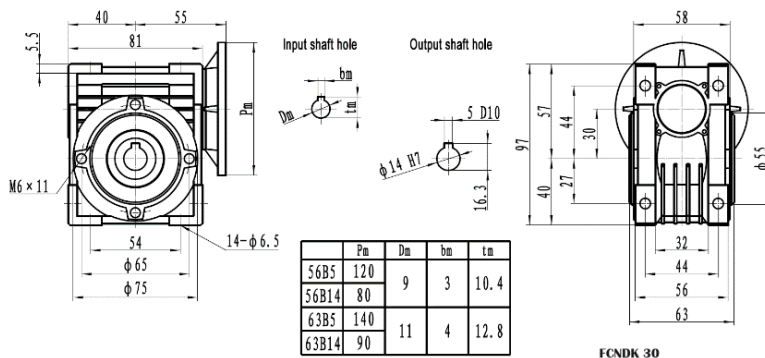
R E D U T O R E S

REDUCTOR 30 (ORTOGONAL EN ALUMINIO)

Ortogonal, con eje hueco, tornillo sin fin. Incluye brida



WEG CESTARI
REDUCTORES



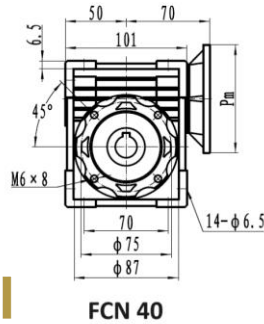
CODIGO	POTENCIA (HP)	MODELO	BRIDA	i	TORQUE OPERACIÓN	FACTOR SERVICIO	PVP
17677232	0.25/0.33/0.5	WCG01 30	63B5	10			89.66
17677358	0.25/0.33/0.5	WCG01 30	63B5	30			89.66
550032	0.16	FCNDK 30	56B14	20	9	1.8	69,90
550033	0.16	FCNDK 30	56B14	30	12	1.4	69,90
550034	0.16	FCNDK 30	56B14	40	15	1.2	69,90

REDUCTOR 40 (ORTOGONAL EN ALUMINIO)

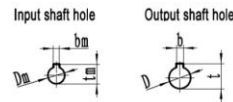
Orthogonal, con eje hueco, tornillo sin fin. Incluye brida.



MEG CESTARI
REDUCTORES

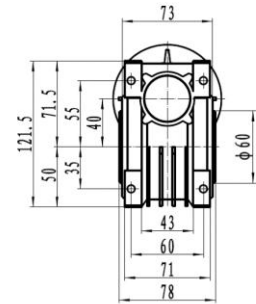


FCN 40



Dimensions of output shaft			
D H7	b	D10	t
18	6	20.8	

	Pm	Dm	bm	tm
56BS	120	9	3	10.4
63BS	140	11	4	12.8
63B14	90			
71BS	160	14	5	16.3
71B14	105			



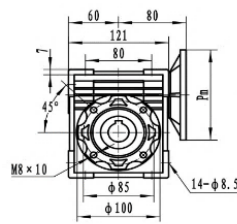
CODIGO	POTENCIA (HP)	MODELO	BRIDA B5	i	TORQUE OPERACIÓN	FACTOR SERVICIO	PVP
17677829	0.25 / 0.33 / 0.5	WCG01 40	63	10			121.24
17677833	0.25 / 0.33 / 0.5	WCG01 40	63	30			121.24
17677834	0.25 / 0.33 / 0.5	WCG01 40	63	40			121.24
17677837	0.25 / 0.33 / 0.5	WCG01 40	63	80			121.24
17691371	0.25 / 0.33 / 0.5	WCG01 40	71	10			121.24
17691376	0.25 / 0.33 / 0.5	WCG01 40	71	30			121.24
550000	0.25 / 0.33 / 0.5	FCNDK 40	63	15	11 / 16 / 24	4 / 3 / 2	97.00
541015	0.25 / 0.33 / 0.5	FCNDK 40	63	30	22 / 30 / 45	2 / 1.5 / 1	97.00
541096	0.25 / 0.33 / 0.5	FCNDK 40	63	40	26 / 36 / 55	1,6 / 1,1 / 0,8	97.00
550001	0.25 / 0.33 / 0.5	FCNDK 40	63	50	31 / 43 / 65	1,2 / 0,9 / 0,6	97.00
550002	0.25 / 0.33 / 0.5	FCNDK 40	63	60	35 / 49 / 73	1 / 0,8 / 0,5	97.00
550003	0.25 / 0.33 / 0.5	FCNDK 40	63	100	46 / 64 / 97	0,8 / 0,5 / 0,3	86.25
541097	0.5 / 0.75	FCNDK 40	71	7,5	13 / 20	2,9 / 2	97.00
541098	0.5 / 0.75	FCNDK 40	71	10	17 / 26	2,4 / 1,6	97.00
541099	0.5 / 0.75	FCNDK 40	71	15	26 / 38	1,6 / 1,1	97.00
541100	0.5 / 0.75	FCNDK 40	71	20	32 / 48	1,3 / 0,9	97.00

REDUCTOR 50 (ORTOGONAL EN ALUMINIO)

Orthogonal, con eje hueco, tornillo sin fin. Incluye brida.

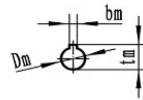


MEG CESTARI
REDUCTORES

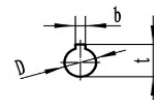


FCN 50

Input shaft hole

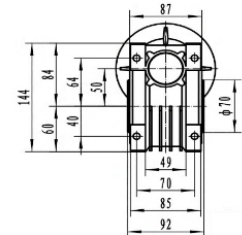


Output shaft hole



Dimensions of output shaft:				
D	H7	b	D10	t
25		8		28.3

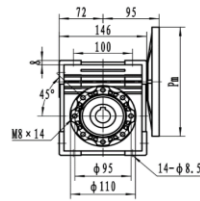
	Pm	Dm	bm	tm
63B5	140			
63B14	90	11	4	12.8
71B5	160			
71B14	105	14	5	16.3
80B5	200			
80B14	120	19	6	21.8



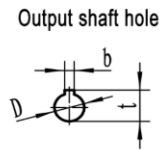
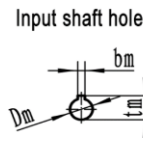
CODIGO	POTENCIA (HP)	MODELO	BRIDA B5	i	TORQUE OPERACIÓN	FACTOR SERVICIO	PVP
17692930	0.25 / 0.33 / 0.5	WCG01 50	63	100			167.71
17677963	0.5 / 0.75	WCG01 50	71	30			167.71
17677964	0.5 / 0.75	WCG01 50	71	40			167.71
17677966	0.5 / 0.75	WCG01 50	71	60			167.71
17693400	0.75 / 1 / 1.5	WCG01 50	80	25			167.71
541014	0.25 / 0.33 / 0.5	FCNDK 50	63	60	35 / 49 / 73	1,9 / 1,4 / 0,9	136.40
541013	0.25 / 0.33 / 0.5	FCNDK 50	63	100	49 / 69 / 103	1,1 / 0,8 / 0,5	136.40
550030	0.5 / 0.75	FCNDK 50	71	15	26 / 38	2,9 / 2	136.40
550030Q	0.5 / 0.75	FCNDK 50	71	20	32 / 48	2,4 / 1,6	136.40
550030QQ	0.5 / 0.75	FCNDK 50	71	25	39 / 58	2 / 1,4	136.40
541018	0.5 / 0.75	FCNDK 50	71	30	46 / 68	1,8 / 1,2	136.40
541101	0.5 / 0.75	FCNDK 50	71	40	56 / 83	1,3 / 0,9	136.40
550004	0.5 / 0.75	FCNDK 50	71	50	66 / 98	1,1 / 0,7	136.40
54000400	0.5 / 0.75	FCNDK 50	71	80	82 / 122	0,7 / 0,5	136.40
541104	0.75 / 1 / 1.5	FCNDK 50	80	7,5	21 / 27 / 41	3,5 / 2,6 / 1,8	136.40
541105	0.75 / 1 / 1.5	FCNDK 50	80	10	27 / 35 / 52	2,6 / 2 / 1,3	136.40
541106	0.75 / 1 / 1.5	FCNDK 50	80	15	38 / 50 / 75	2 / 1,5 / 1	136.40
541107	0.75 / 1 / 1.5	FCNDK 50	80	20	49 / 65 / 96	1,5 / 1,1 / 0,8	136.40
541109	0.75 / 1 / 1.5	FCNDK 50	80	40	83 / 110 / 163	0,9 / 0,7 / 0,5	136.40

REDUCTOR FCNDK 63 (ORTOGONAL EN ALUMINIO)

Ortogonal, con eje hueco, tornillo sin fin. Incluye brida.

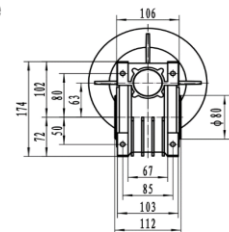


FCN 63



Dimensions of output shaft			
D	H 7	b	D 10
25		8	28.3

	Pm	Dm	bm	tm
63B5	140	11	4	12.8
71B5	160	14	5	16.3
71B14	105			
80B5	200	19	6	21.8
80B14	120	24	8	27.3
90B5	200			
90B14	140			



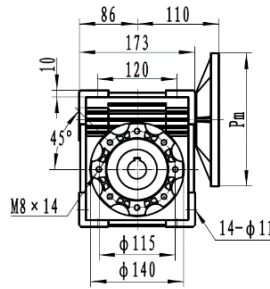
CODIGO	POTENCIA (HP)	MODELO	BRIDA B5	i	TORQUE OPERACIÓN	FACTOR SERVICIO	PVP
17678054	0.5 / 0.75	WCG01 63	71	50			215.86
17678055	0.5 / 0.75	WCG01 63	71	60			215.86
17678056	0.5 / 0.75	WCG01 63	71	80			215.86
17693001	0.75 / 1 / 1.5	WCG01 63	80	30			215.86
17693002	0.75 / 1 / 1.5	WCG01 63	80	40			215.86
17693058	1 / 1.5 / 2 / 3	FCNDK 63	90- 80	30			215.86
541213	0.5 / 0.75	FCNDK 63	71	50	66 / 98	1.7 / 1.2	182.60
541017	0.5 / 0.75	FCNDK 63	71	60	78 / 115	1,7 / 1,1	182.60
541016	0.5 / 0.75	FCNDK 63	71	100	107 / 158	1,1 / 0,7	182.60
541094	0.75 / 1 / 1.5	FCNDK 63	80	30	69 / 91 / 135	2,3 / 1,7 / 1,1	182.60
541093	0.75 / 1 / 1.5	FCNDK 63	80	40	87 / 115 / 171	1,6 / 1,2 / 0,8	182.60
550005	0.75 / 1 / 1.5	FCNDK 63	80	50	102 / 135 / 201	1,3 / 1 / 0,7	182.60
541112	1 / 1.5 / 2 / 3	FCNDK 63	90- 80	7,5	27 / 41 / 55 / 81	4,7 / 3,2 / 2,3 / 1,6	182.60
541102	1 / 1.5 / 2 / 3	FCNDK 63	90- 80	10	36 / 53 / 72 / 106	3,6 / 2,4 / 1,8 / 1,2	182.60
541114	1 / 1.5 / 2 / 3	FCNDK 63	90- 80	15	51 / 76 / 103 / 152	2,7 / 1,8 / 1,4 / 0,9	182.60
541103	1 / 1.5 / 2 / 3	FCNDK 63	90- 80	20	66 / 99 / 134 / 198	2 / 1,4 / 1 / 0,7	182.60
541022	1 / 1.5 / 2 / 3	FCNDK 63	90- 80	30	91 / 135 / 184 / 271	1,8 / 1,2 / 0,9 / 0,6	182.60
541021	1 / 1.5 / 2 / 3	FCNDK 63	90- 80	40	115 / 171 / 232 / 342	1,2 / 0,8 / 0,6 / 0,4	182.60

REDUCTOR FCNDK 75 (ORTOGONAL EN ALUMINIO)

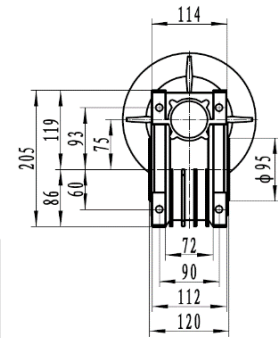
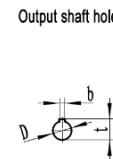
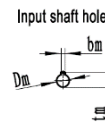
Orthogonal, con eje hueco, tornillo sin fin. Incluye brida.



WEG CESTARI
REDUCTORES



Dimensions of output shaft			
D H7	b D10	t	
28	8	31.3	



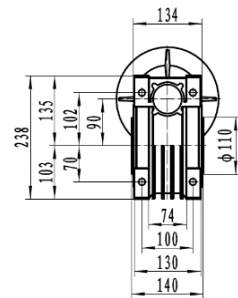
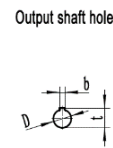
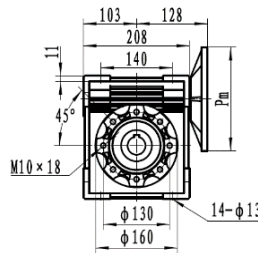
	Pm	Dm	bm	tm
71B5	160	14	5	16.3
80B5	200			
80B14	120	19	6	21.8
90B5	200			
90B14	140	24	8	27.3
100/112B5	250			
100/112B14	160	28	8	31.3

FCNDK 75

CODIGO	POTENCIA (HP)	MODELO	BRIDA B5	i	TORQUE OPERACIÓN	FACTOR SERVICIO	PVP
17678083	0.75 / 1 / 1.5	WCG01 75	80	50			295.55
17678084	0.75 / 1 / 1.5	WCG01 75	80	60			295.55
17693054	1 / 1.5 / 2 / 3	WCG01 75	90 - 80	40			295.55
541214	0.75 / 1 / 1.5	75	80	50	121 / 160 / 238	1.6 / 1.2 / 0.8	255.00
541092	0.75 / 1 / 1.5	75	80	60	121 / 160 / 238	1,7 / 1,3 / 0,8	255.00
541027	0.75 / 1 / 1.5	75	80	80	146 / 194 / 288	1,4 / 1 / 0,7	255.00
550010	1 / 1.5 / 2 / 3	75	90 - 80	7	25 / 38 / 51 / 75	8,3 / 5,6 / 4,1 / 2,8	255.00
550011	1 / 1.5 / 2 / 3	75	90 - 80	10	35 / 52 / 71 / 105	6,6 / 4,4 / 3,3 / 2,2	255.00
550012	1 / 1.5 / 2 / 3	75	90 - 80	15	52 / 78 / 106 / 156	3,9 / 2,6 / 1,9 / 1,3	255.00
550013	1 / 1.5 / 2 / 3	75	90 - 80	20	67 / 100 / 136 / 200	3,1 / 2,1 / 1,5 / 1	255.00
550014	1 / 1.5 / 2 / 3	75	90 - 80	30	93 / 139 / 189 / 278	2,4 / 1,6 / 1,2 / 0,8	255.00
550015	1 / 1.5 / 2 / 3	75	90 - 80	40	118 / 176 / 239 / 351	1,8 / 1,2 / 0,9 / 0,6	255.00
550016	1 / 1.5 / 2 / 3	75	90 - 80	50	141 / 210 / 286 / 421	1,5 / 1 / 0,7 / 0,5	255.00
541020	1 / 1.5 / 2 / 3	75	90 - 80	60	160 / 238 / 324 / 476	1,3 / 0,8 / 0,6 / 0,4	255.00

REDUCTOR FCNDK 90 (ORTOGONAL EN ALUMINIO)

Orthogonal, con eje hueco, tornillo sin fin. Incluye brida.



CESTARI
 REDUCTORES

Dimensions of Output Shaft			
D	H7	b	D10
35		10	38.3

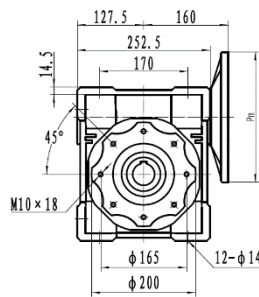
	Pm	Dm	bm	tm
80B5	200	19	6	21.8
80B14	120			
90B5	200	24	8	27.3
90B14	140			
100/112B5	250	28	8	31.3
100/112B14	160			

FCNDK 90

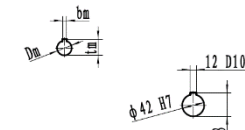
CODIGO	POTENCIA (HP)	MODELO	BRIDA B5	i	TORQUE OPERACIÓN	FACTOR SERVICIO	PVP
17678103	0.75 / 1 / 1.5	WCG01 90	80	80			420.06
17693179	1 / 1.5 / 2 / 3	WCG01 90	90 - 80	40			420.06
541111	0.75 / 1 / 1.5	FCNDK 90	80	100	182 / 242 / 360	1,4 / 1 / 0,7	367.00
550006	1 / 1.5 / 2 / 3	FCNDK 90	90 - 80	20	69 / 102 / 139 / 205	5,2 / 3,5 / 2,6 / 1,8	367.00
550007	1 / 1.5 / 2 / 3	FCNDK 90	90 - 80	30	96 / 143 / 194 / 285	4,2 / 2,8 / 2,1 / 1,4	367.00
541095	1 / 1.5 / 2 / 3	FCNDK 90	90 - 80	40	123 / 183 / 249 / 366	2,9 / 2 / 1,4 / 1	367.00
550008	1 / 1.5 / 2 / 3	FCNDK 90	90 - 80	50	148 / 220 / 299 / 439	2,3 / 1,5 / 1,1 / 0,8	367.00
541215							
550009	1 / 1.5 / 2 / 3	FCNDK 90	90 - 80	60	170 / 253 / 344 / 505	1,9 / 1,3 / 0,9 / 0,6	367.00
541019	1 / 1.5 / 2 / 3	FCNDK 90	90 - 80	100	242 / 360 / 490 / 720	1,1 / 0,7 / 0,5 / 0,4	367.00
550017	2 / 3 / 4 / 5 / 7.5	FCNDK 90	100 - 112	7	52 / 77 / 105 / 130 / 189	5,6 / 3,8 / 2,8 / 2,2 / 1,5	367.00
550018	2 / 3 / 4 / 5 / 7.5	FCNDK 90	100 - 112	10	74 / 109 / 148 / 184 / 267	4,2 / 2,8 / 2,1 / 1,7 / 1,2	367.00
550019	2 / 3 / 4 / 5 / 7.5	FCNDK 90	100 - 112	15	107 / 157 / 214 / 267 / 387	3,4 / 2,3 / 1,7 / 1,4 / 1	367.00
550020	2 / 3 / 4 / 5 / 7.5	FCNDK 90	100 - 112	20	139 / 205 / 279 / 348 / 504	2,5 / 1,7 / 1,3 / 1 / 0,7	367.00
541026	2 / 3 / 4 / 5 / 7.5	FCNDK 90	100 - 112	30	194 / 285 / 388 / 484 / 702	2,2 / 1,5 / 1,1 / 0,9 / 0,6	367.00
541025	2 / 3 / 4 / 5 / 7.5	FCNDK 90	100 - 112	40	249 / 366 / 498 / 621 / 900	1,5 / 1 / 0,7 / 0,6 / 0,4	367.00

REDUCTOR FCNDK 110 (ORTOGONAL EN HIERRO)

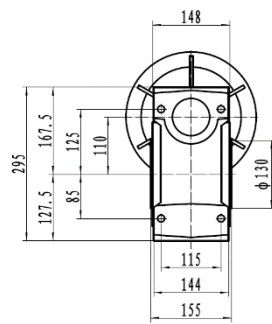
Ortogonal, con eje hueco, tornillo sin fin. Incluye brida.



Input shaft hole Output shaft hole



	Pm	Dm	bm	tm
80B5	200	19	6	21.8
90B5	200			
90B14	140	24	8	27.3
100/112B5	250			
100/112B14	160	28	8	31.3
132B5	300			
132B14	200	38	10	41.3

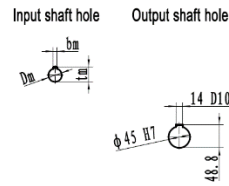
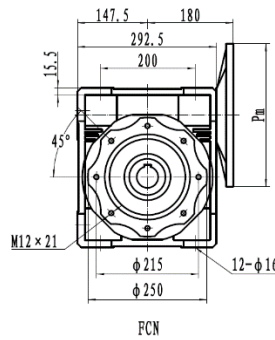


FCNDK 110

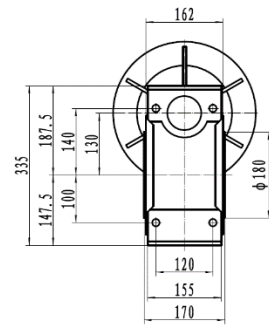
CODIGO	POTENCIA (HP)	MODELO	MOTO R FF-B5	i	TORQUE OPERACIÓN	FACTOR SERVICIO	PVP
17678185	1 / 1.5 / 2 / 3	WCG01 110	90 - 80				637.06
541191	1 / 1.5 / 2 / 3	FCNDK 110	90 - 80	40	126 / 188 / 277 / 376	4,5 / 3,5 / 3 / 1,7	502.00
541201	1 / 1.5 / 2 / 3	FCNDK 110	90 - 80	50	152 / 226 / 333 / 451	4,3 / 2,9 / 2 / 1,4	502.00
541192	1 / 1.5 / 2 / 3	FCNDK 110	90 - 80	60	177 / 264 / 389 / 527	3,5 / 2,4 / 1,7 / 1,2	502.00
550021	1 / 1.5 / 2 / 3	FCNDK 110	90 - 80	10	258 / 384 / 0 523 / 769	1,8 / 1,2 / 0,9 / 0,6	502.00
541225	2 / 3 / 4 / 5 / 7.5	FCNDK 110	100 - 112	15	102 / 150 / 203 / 254 / 368	6,5 / 4,4 / 3,2 / 2,6 / 1,8	502.00
541226	2 / 3 / 4 / 5 / 7.5	FCNDK 110	100 - 112	20	134 / 197 / 268 / 334 / 485	4,8 / 3,2 / 2,4 / 1,9 / 1,3	502.00
550023	2 / 3 / 4 / 5 / 7.5	FCNDK 110	100 - 112	30	197 / 289 / 393 / 491 / 711	3,7 / 2,5 / 1,8 / 1,5 / 1	502.00
541024	2 / 3 / 4 / 5 / 7.5	FCNDK 110	100 - 112	60	359 / 527 / 717 / 894 / 1296	1,7 / 1,2 / 0,9 / 0,7 / 0,5	502.00
550024	5 / 7.5 / 10 / 15	FCNDK 110	132	7, 5	140 / 203 / 275 / 403	3,9 / 2,7 / 2 / 1,4	502.00
550025 541229	5 / 7.5 / 10 / 15	FCNDK 110	132	10	184 / 267 / 362 / 531	3,3 / 2,2 / 1,7 / 1,1	502.00
550026 541230	5 / 7.5 / 10 / 15	FCNDK 110	132	15	267 / 387 / 525 / 770	2,5 / 1,7 / 1,3 / 0,9	502.00

REDUCTOR FCNDK 130 (ORTOGONAL EN HIERRO)

Ortogonal, con eje hueco, tornillo sin fin. Incluye brida.



	Pm	Dm	bm	tm
90B5	200	24	8	27.3
90B14	140			
100/112B5	250	28	8	31.3
100/112B14	160			
132B5	300	38	10	41.3
132B14	200			

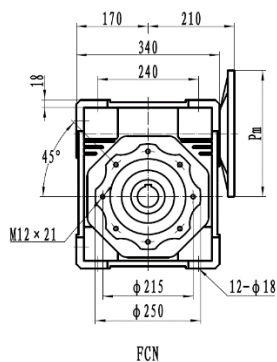


FCNDK 130

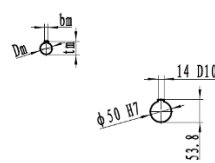
CODIGO	POTENCIA (HP)	MODELO	MOTOR FF-B5	i	TORQUE OPERACIÓN	FACTOR SERVICIO	PVP
541223	1 / 1.5 / 2 / 3	FCNDK 130	90 - 80	80	212 / 315 / 465 / 630	3.9 / 2.6 / 1,8 / 1,3	640.00
541224	1 / 1.5 / 2 / 3	FCNDK 130	90 - 80	100	249 / 371 / 547 / 742	2.9 / 1.9 / 1,3 / 1	640.00
541023	2 / 3 / 4 / 5 / 7.5	FCNDK 130	100 - 112	100	531 / 781 / 1062 / 1325 / 1920	1,3 / 0,9 / 0,7 / 0,5 / 0,4	640.00
550027 541195	2 / 3 / 4 / 5 / 7.5	FCNDK 130	100 - 112	30	199 / 293 / 398 / 497 / 720	5,1 / 3,5 / 2,6 / 2,1 / 1,4	640.00
541227	2 / 3 / 4 / 5 / 7.5	FCNDK 130	100 - 112	40	246 / 361 / 491 / 613 / 888	4.1 / 2.8 / 2 / 1.6 / 1.1	640.00
541228	2 / 3 / 4 / 5 / 7.5	FCNDK 130	100 - 112	50	295 / 433 / 589 / 735 / 1065	3.2 / 2.2 / 1,6 / 1.3 / 0.9	640.00
550028 541194	2 / 3 / 4 / 5 / 7.5	FCNDK 130	100 - 112	60	359 / 527 / 717 / 894 / 1296	2,6 / 1,8 / 1,3 / 1,1 / 0,7	640.00
55002700 541231	5 / 7.5 / 10 / 15	FCNDK 130	132	20	339 / 492 / 667	3 / 2,1 / 1,5	640.00
55002701 541197	5 / 7.5 / 10 / 15	FCNDK 130	132	30	497 / 720 / 977 / 1433	2,1 / 1,4 / 1 / 0,7	640.00

REDUCTOR FCNDK 150 (ORTOGONAL EN HIERRO)

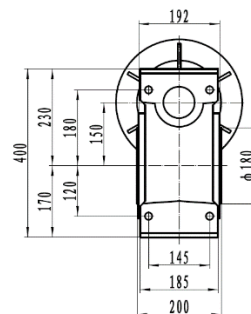
Ortogonal, con eje hueco, tornillo sin fin. Incluye brida.



入力孔 出力孔
Input shaft hole Output shaft hole



	Pm	Dm	bm	lm
100/112B5	250	28	8	31.3
132B5	300	38	10	41.3
160B5	350	42	12	45.3

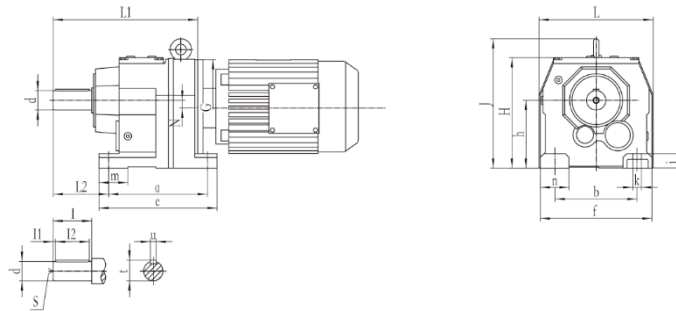


FCNDK 150

CODIGO	POTENCIA (HP)	REDUC TOR	MOTOR FF-B5	i	TORQUE OPERACIÓN	FACTOR SERVICIO	PVP
541196	3 / 4 / 5 / 7.5 (HP)	150	100 - 112	60	527 / 717 / 894 / 1296	2,1 / 1,5 / 1,2 / 0,8	1150.00
550029	5 / 7.5 / 10 / 15 (HP)	150	132	30	515 / 747 / 1013 / 1487	2,3 / 1,6 / 1,2 / 0,8	1150.00
541198	5 / 7.5 / 10 / 15 (HP)	150	132	60	894 / 1296 / 1758 / 2579	1,2 / 0,8 / 0,6 / 0,4	1150.00

REDUCTOR GR 18 - 28 (COAXIAL EN HIERRO)

Coaxial, hierro fundido, con eje sólido, helicoidal.

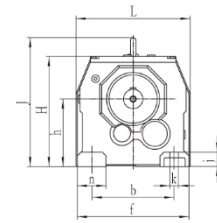
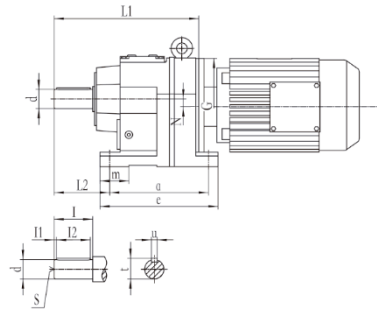


Gear Unit Size	Unit Dimensions (mm)					Foot Dimensions (mm)				Flange Dimensions (mm)						Metric Shaft (mm)		
	L L1 L2	L3 L4 L5	J H h	K M h1	N G	a b	e f	m n	j k	a1 f1 b1	c1 e1 g1	a2 f2 b2	c2 e2 g2	a3 f3 b3	c3 e3 f3	d l	u t	l1 l2 S
FR18	140 207 58	130 215 66	- 134 75	- 59 76	0 118	110 110	131 135	28 25	12 9	120 100 80	3 8 6.5	140 115 95	3 9 8.5	- - -	- - -	20 40	6 22.5	4 32 M6
FR28	151 193 75	142 199 81	- 147 90	- 57 92	3.4 120	130 110	152 145	27 32	18 9	120 100 80	3 8 6.5	140 115 95	3 9 8.5	160 130 110	3.5 10 8.5	25 50	8 28	3.5 40 M10

CODIGO	POTENCIA (HP)	REDUCTOR	MOTOR FF B5	i	TORQUE OPERACIÓN	FACTOR SERVICIO	PVP
551000	0.5 / 0.75	18	71	28.32	59 / 88	1.3 / 0.9	317.40
551001	0.75 / 1 / 1.5	28	80	28.78	89 / 118 / 176	1.4 / 1 / 0.6	371.81
551002	0.5 / 0.75	28	71	48.17	101 / 149	1.2 / 1	348.66

REDUCTOR GR 38 – 48 – 68 – 78 (COAXIAL EN HIERRO)

Coaxial, hierro fundido, con eje sólido, helicoidal.

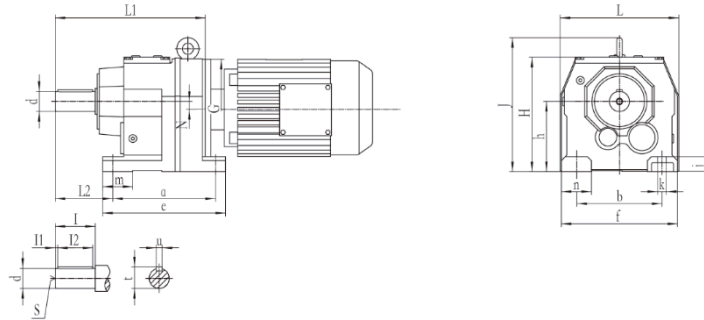


Gear Unit Size	Unit Dimensions (mm)					Foot Dimensions (mm)					Flange Dimensions (mm)					Metric Shaft (mm)			Alternate Inch Shaft (inch)	
	L L1 L2	L3 L4 L5	J H h	K M h1	N G	a b	e f	m n	j k	a1 f1 b1	c1 e1 g1	a2 f2 b2	c2 e2 g2	a3 f3 b3	c3 e3 f3	d l	u t	11 2 S	d l	u t S
FR38	161 201 75	161 207 81	165 151 90	75 61 94	10.1 120	130 110	160 145	40 35	18 9	120 100 80	3 8 6.6	160 130 110	3.5 10 9	200 165 130	3.5 12 11	25 50	8 28	3.5 40 M10	1 1.97	0.25 1.11 3/8-16
FR48	178 235 90	178 235 90	207 187 115	92 72 118	14 160	165 135	195 170	50 42	24 13.5	140 115 95	3 10 9	160 130 110	3.5 10 9	200 165 130	3.5 12 11	30 60	8 33	3.5 50 M10	1.25 2.36	0.25 1.36 1/2-13
FR68	215 280 100	215 280 100	243 212 130	113 82 134	20.7 160	195 150	235 210	60 60	30 14	200 165 130	3.5 12 11	250 215 180	4 15 13.5	- - -	- - -	35 70	10 38	7 56 M12	1.375 2.76	0.3125 1.51 1/2-13
FR78	235 300 115	235 300 115	269 228 140	129 88 144	15.9 200	205 170	245 230	60 60	30 17.5	250 215 180	4 15 13.5	300 265 230	4 18.5 13.5	- - -	- - -	40 80	12 43	5 70 M16	1.625 3.15	0.375 1.79 5/8-11

CODIGO	POTENCIA (HP)	REDUCTOR	MOTOR FF B5	i	TORQUE OPERACIÓN	FACTOR SERVICIO	PVP
541116	0.75 / 1 / 1.5	39	80	28,73	89 / 118 / 175	2,2 / 1,5 / 1	375.29
541232	1 / 1.5 / 2 / 3	39	90 - 80	15,6	64 / 95 / 129 / 190	2.6 / 1.8 / 1.3 / 1	375.29
5412320	0.75 / 1 / 1.5	39	80	15.6	48 / 64 / 95	4 / 2.9 / 1.8	375.29
541007	1 / 1.5 / 2 / 3	49	90 - 80	14,56	60 / 89 / 121 / 178	4,2 / 2,9 / 2,1 / 1,6	440.69
541233	1 / 1.5 / 2 / 3	49	90 - 80	19,27	79 / 118 / 160 / 235	3.2 / 2.2 / 1.6 / 1.2	440.69
550050	1 / 1.5 / 2 / 3	49	90 - 80	28,83	123 / 183 / 249 / 366	2,1 / 1,4 / 1 / 0,8	481.83
550035	1 / 1.5 / 2 / 3	48	90 - 80	56.73	233 / 346 / 471 / 692	1.1 / 0.7 / 0.5 / 0.4	481.83
5500350	0.75 / 1 / 1.5	48	80	56.73	176 / 233 / 346	1.7 / 1.1 / 0.8	481.83
541008	1 / 1.5 / 2 / 3	69	90 - 80	28,83	118 / 176 / 239 / 352	4,3 / 2,9 / 2,1 / 1,5	692.30
541234	1 / 1.5 / 2 / 3	69	90 - 80	46,29	190 / 282 / 384 / 565	2.7 / 1.8 / 1.3 / 0.9	692.30
550051	1 / 1.5 / 2 / 3	69	90 - 80	60	246 / 366 / 498 / 732	2,1 / 1,4 / 1 / 0,7	692.30
541236	2 / 3 / 4 / 5 / 7.5	69	100 - 112	15,79	131 / 193 / 262 / 327 / 474	4.8 / 3.3 / 2.4 / 2 / 1.3	692.30
541235	1 / 1.5 / 2 / 3	79	90 - 80	57,68	236 / 352 / 479 / 704	2.9 / 2 / 1.5 / 1	756.54
541009	2 / 3 / 4 / 5 / 7.5	79	100 - 112	15,6	129 / 190 / 259 / 323 / 468	5,4 / 3,7 / 2,7 / 2,2 / 1,5	756.54
541237	2 / 3 / 4 / 5 / 7.5	79	100 - 112	21,43	178 / 261 / 356 / 444 / 643	3.9 / 2.7 / 2 / 1.6 / 1.1	756.54
541238	2 / 3 / 4 / 5 / 7.5	79	100 - 112	29	241 / 354 / 481 / 600 / 870	2.9 / 2 / 1.5 / 1.2 / 0.8	756.54
550031	2 / 3 / 4 / 5 / 7.5	79	100 - 112	32	266 / 390 / 531 / 662 / 960	2,6 / 1,8 / 1,3 / 1,1 / 0,7	756.54

REDUCTOR GR 88 – 98 – 138(COAXIAL EN HIERRO)

Coaxial, hierro fundido, con eje sólido, helicoidal.

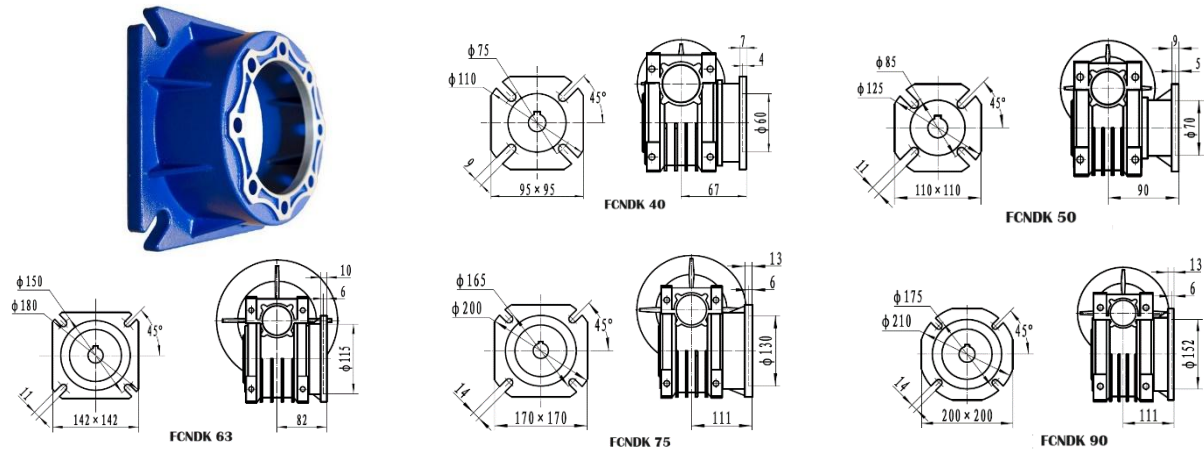


Gear Unit Size	Unit Dimensions (mm)						Foot Dimensions (mm)				Flange Dimensions (mm)						Metric Shaft (mm)			Alternate Inch Shaft (inch)	
	L L1 L2	L3 L4 L5	J H h	K M h1	N G	a b	e f	m n	j k	a1 f1 b1	c1 e1 g1	a2 f2 b2	c2 e2 g2	a3 f3 b3	c3 e3 f3	d l	u t	l1 l2 S	d l	u t S	
FR88	297 372 140	297 372 140	345 295 180	165 115 184	12.6 250	260 215	310 290	90 75	45 17.5	300 265 230	4 16 13.5	350 300 250	5 18 17.5	- - -	- - -	50 100	14 53.5	10 80 M16	2,125 3.94	0.5 2.35 3/4-10	
FR98	348 440 160	348 440 160	418 368 225	193 144 230	10.2 300	310 250	365 340	100 90	55 22	350 300 250	5 18 17.5	450 400 350	5 22 17.5	- - -	- - -	60 120	18 64	5 110 M20	2,375 4.72	0.625 2.65 3/4-10	
FR138 FRF138-F.	458 589 220	458 589 220	562 495 315	247 180 320	25.1 400	410 340	490 450	130 110	70 33	450 400 350	5 22 17.5	550 500 450	5 25 17.5	- - -	- - -	90 170	25 95	5 160 M24	3,625 6.69	0.875 4.01 1-8	

CODIGO	POTENCIA (HP)	REDUC TOR	MOTO R FF B5	i	TORQUE OPERACIÓN	FACTOR SERVICIO	PVP
541010	1 / 1.5 / 2 / 3	89	90 - 80	60,61	249 / 370 / 503 / 739	5,3 / 3,6 / 2,6 / 1,8	1140,16
541239	2 / 3 / 4 / 5 / 7.5	89	100 - 112	37	307 / 451 / 614 / 766 / 1110	4.3 / 2.9 / 2.2 / 1.7 / 1.2	1140,16
541091	2 / 3 / 4 / 5 / 7.5	89	100 - 112	60,61	503 / 739 / 1006 / 1255 / 1818	2,6 / 1,8 / 1,3 / 1,1 / 0,7	1140,16
541011	2 / 3 / 4 / 5 / 7.5	89	100 - 112	32,8	272 / 400 / 544 / 679 / 984	4,9 / 3,3 / 2,4 / 2 / 1,3	1140,16
541240	5 / 7.5 / 10 / 15	89	132	15,42	319 / 463 / 628 / 921	3.6 / 2.4 / 1.8 / 1.2	1140,16
551003	5 / 7.5 / 10 / 15	88	132	27.84	576 / 835 / 1133 / 1662	2.3 / 1.5 / 1.2 / 0.8	1140,16
541012	2 / 3 / 4 / 5 / 7.5	99	100 - 112	59,92	497 / 731 / 995 / 1240 / 1798	5,2 / 3,5 / 2,6 / 2,1 / 1,4	1752.38
RED011	5 / 7.5 / 10 / 15	98	132	59,84	1240 / 1798 / 2401 / 3540	2,1 / 1,4 / 1,1 / 0,8	1752.38
541117	5 / 7.5 / 10 / 15	99	132	27,58	571 / 827 / 1123 / 1647	4,5 / 3 / 2,3 / 1,5	1752.38
541119	20 / 25	139	160	44,65	3626 / 4465	1,8 / 1,5	2891,41

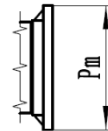
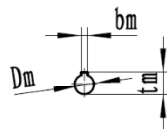
ACCESORIOS REDUCTORES FCNDK

BRIDAS DE SALIDA



CODIGO	POTENCIA	PVP
K531	BRIDA DE SALIDA P/FCNDK 40	18.73
K532	BRIDA DE SALIDA P/FCNDK 50	18.84
K539	BRIDA DE SALIDA P/FCNDK 63	21.69
BSR75	BRIDA DE SALIDA P/FCNDK 75	52.37
BS90	BRIDA DE SALIDA P/FCNDK 90	52.37

BRIDAS DE ENTRADA



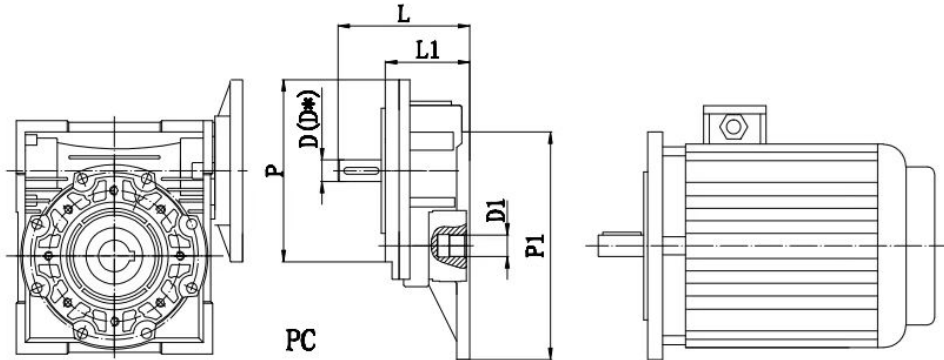
PAM B14 Dimensions

PAM TFFC

B14	IEC mm							NEMA
	056	063	071	080	090	100/112	132	56C (tach)
Pm	80	90	105	120	140	160	200	6.496
Dm	9	11	14	19	24	28	38	0.625
bm	3	4	5	6	8	8	10	0.1875
tm	10.4	12.8	16.3	21.8	27.3	31.3	41.3	0.709

CODIGO	POTENCIA	PVP
K550	BRIDA DE ENTRADA P/FCNDK 40 PAM 63B14	23.00
K551	BRIDA DE ENTRADA P/FCNDK 50 PAM 71B14	23.00
K552	BRIDA DE ENTRADA P/FCNDK 50 PAM 80B14	23.00
K553	BRIDA DE ENTRADA P/FCNDK 63 PAM 90B14	25.30
K554	BRIDA DE ENTRADA P/FCNDK 75 PAM 90B14	28.75
K555	BRIDA DE ENTRADA P/FCNDK 90 PAM 90B14	28.75
K556	BRIDA DE ENTRADA P/FCNDK 90 PAM 100B14	32.20
K557	BRIDA DE ENTRADA P/FCNDK 110 PAM 100B14	37.95
K560	BRIDA DE ENTRADA P/FCNDK 75 PAM NEMA56	39.10
K561	BRIDA DE ENTRADA P/FCNDK 90 PAM NEMA56	39.10

PRE-REDUCTOR PC

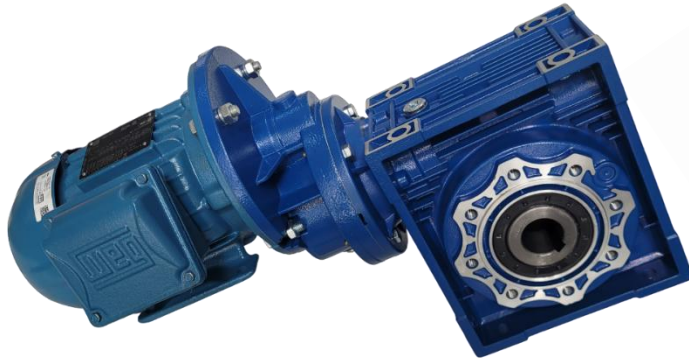


	(D1)	(P1)	(D)	(P)	(L)	(L1)	(i)
PC63	11	63B5 (140)	11	71B14 (105)	71	47	1:3
PC71	14	71B5 (160)	14	80B14 (120)	89	57	1:3
PC80	19	80B5 (200)	19	100B14 (160)	116	74	1:3
PC90	24	90B5 (200)	24	100B14 (160)	126	74	1:2.45

CODIGO	POTENCIA	PVP
PC063	REDUCTOR INTERMEDIO P/motor 63B5 - Reductor 71B14 i:3 (PREREDUCTOR) EJE 11MM	200.00
PC071	REDUCTOR INTERMEDIO P/motor 71B5 - Reductor 80B14 i:3 (PREREDUCTOR) EJE 14MM	200.00
PC080	REDUCTOR INTERMEDIO P/motor 80B5 - Reductor 100B14 i:3 (PREREDUCTOR) EJE 19MM	280.00
PC090	REDUCTOR INTERMEDIO P/motor 90B5 - Reductor 100B14 i:3 (PREREDUCTOR) EJE 24MM	320.00

REDUCTOR DOBLE

BAJO CONSULTA



4RPM – 6RPM – 7.5RPM – 10RPM – 12RPM



2RPM

POTENCIA	PVP
0.25HP MONOFASICO O TRIFASICO 2RPM – 4RPM – 6RPM – 7.5RPM – 10RPM – 12RPM	CONSULTAR
0.5HP MONOFASICO O TRIFASICO 2RPM – 4RPM – 6RPM – 7.5RPM – 10RPM – 12RPM	CONSULTAR
0.75HP MONOFASICO O TRIFASICO 2RPM – 4RPM – 6RPM – 7.5RPM – 10RPM – 12RPM	CONSULTAR
1HP MONOFASICO O TRIFASICO 2RPM – 4RPM – 6RPM – 7.5RPM – 10RPM – 12RPM	CONSULTAR

PRE-REDUCTOR	CONFIGURACIONES CON PC Y MOTOR 1800RPM	CONFIGURACIONES CON PC Y MOTOR 1200RPM
PC063 REDUCTOR INTERMEDIO P/motor 63B5 - Reductor 71B14 i:3 (PREREDUCTOR) EJE 11MM	Con reductor FCNDK 50 6rpm: 541013 + K551 10rpm: 541014 + K551	Con reductor FCNDK 50 4rpm: 541013 + K551 6.6rpm: 541014 + K551
PC071 REDUCTOR INTERMEDIO P/motor 71B5 - Reductor 80B14 i:3 (PREREDUCTOR) EJE 14MM	Con reductor FCNDK 50 12rpm: 550004 + K552 7.5rpm: 54000400 + K552	Con reductor FCNDK 50 8rpm: 550004 + K552 5rpm: 54000400 + K552
PC080 REDUCTOR INTERMEDIO P/motor 80B5 - Reductor 100B14 i:3 (PREREDUCTOR) EJE 19MM	Con reductor FCNDK 90 6rpm: 541111 + K556 10rpm: 550009 + K556 + buje Con reductor FCNDK 110 10rpm: K557 + 541192 + buje 6rpm: K557 + 550021 + buje	Con reductor FCNDK 90 4rpm: 541111 + K556 6.6rpm: 550009 + K556 + buje Con reductor FCNDK 110 6.6rpm: K557 + 541192 + buje 4rpm: K557 + 550021 + buje
PC090 REDUCTOR INTERMEDIO P/motor 90B5 - Reductor 100B14 i:3 (PREREDUCTOR) EJE 24MM	Con reductor FCNDK 90 6rpm: 541111 + K556 10rpm: 550009 + K556 + buje Con reductor FCNDK 110 10rpm: K557 + 541192 + buje 6rpm: K557 + 550021 + buje	Con reductor FCNDK 90 4rpm: 541111 + K556 6.6rpm: 550009 + K556 + buje Con reductor FCNDK 110 6.6rpm: K557 + 541192 + buje 4rpm: K557 + 550021 + buje



CONVERTIDORES

DE FRECUENCIA

VFD HNC



VFD WEG



VFD DELTA



CONVERTIDOR DE FRECUENCIA

[CONVERTIDOR DE FRECUENCIA WEG CFW100](#)

[CONVERTIDOR DE FRECUENCIA WEG CFW300](#)

[CONVERTIDOR DE FRECUENCIA WEG CFW500](#)

[CONVERTIDOR DE FRECUENCIA WEG CFW700](#)

[CONVERTIDOR DE FRECUENCIA HNC HV10](#)

[CONVERTIDOR DE FRECUENCIA HNC HV100](#)

[CONVERTIDOR DE FRECUENCIA HNC HV320](#)

[CONVERTIDOR DE FRECUENCIA DELTA VDF MS300 y E](#)

[CONVERTIDOR DE FRECUENCIA DELTA VDF 2000](#)

CONVERTIDOR DE FRECUENCIA WEG CFW100

ESCALAR/VECTOR 0,75-1,5 KW (1 -2 HP)

“El más pequeño convertidor de frecuencia del mercado”



TAMAÑO	ALTURA (mm)	ANCHO (mm)	PROFUNDIDAD (mm)	PESO (kg.)
1	125,6	56	129	0.61



Características y Ventajas

- Tensión de Alimentación monofásica: 200-240 V
- Control Escalar (V/F) y Vectorial (VVW)
- Capacidad de Sobrecarga: 150% de la corriente durante 60 seg.
- Temperatura Ambiente: -10 hasta 50 °C (14 hasta 122 °F)
- Todas las tarjetas electrónicas son barnizadas (conformal coating) clasificadas como 3C2 de acuerdo con la normativa IEC 60721-3-3
- Grado de protección IP20
- HMI incorporada (Indica hasta 2 parámetros al mismo tiempo)
- SoftPLC disponible como estándar en el producto
- WLP y SuperDrive G2 - Software gratuitos

CODIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
14248218	CONVERTIDOR DE FRECUENCIA CFW100 C04P2S220 4A/1HP/220VAC/2F (COD ANT. 12130452)	198,00
14870193	CONVERTIDOR DE FRECUENCIA CFW100 4.2A/1HP/127V/1F	224,00
14870192	CONVERTIDOR DE FRECUENCIA CFW100 D04P2S220 7.3A/2HP/220V/2F	295,00
12293350	MODULO EXPANSION FUNCIONES CFW100-IOAR (1 SALIDA DIGITAL- 1 ENTRADA ANALOGA)	49,00
14409627	MODULO CON POTENCIOMETRO P/CFW100	44,00

CENTRO DE GARANTÍAS WEG

ÚNICOS CON EXPERIENCIA EN ASISTENCIA DE DRIVES WEG



CONVERTIDOR DE FRECUENCIA WEG CFW300 ESCALAR/VECTOR 0,75 A 4 KW (1 A 5 HP)



Características y Ventajas

- Control V/F, V/F cuadrático o vectorial VVW seleccionables
- Backup de todos los parámetros (vía software WPS, tarjeta de memoria o memoria interna)
- Ajuste de la frecuencia de conmutación conforme la necesidad de la aplicación
- Referencia de velocidad vía potenciómetro electrónico (EP)
- Frenado reostático (tamaño B)
- Entrada en frecuencia
- Regulador PID para control de procesos en malla cerrada (vía WPS)
- Flying start / ride through
- Protección de sobrecarga y sobretensión en el motor y en los IGBTs
- Protección de sobrecorriente
- Supervisión de la tensión del link CC
- Alarma de autodiagnóstico
- Programación de la SoftPLC vía software WPS gratuito
- Control del ventilador

TAMAÑO	ALTURA (mm)	ANCHO (mm)	PROFUNDIDAD (mm)	PESO (kg)
1	157,9	70	148,4	0,90
2	198,9	70	158,4	1,34
3	214	89	164	1,50

CODIGO	DESCRIPCION	TAMAÑO	PVP
13059268	CONV. FREC. CFW300 4,2A/1HP/110VAC/1F	1	265,46
13059321	CONV. FREC. CFW300 4,2A/1HP/220VAC/2F	1	277,53
13059418	CONV. FREC. CFW300 7,3A/2HP/220VAC/2F	1	415,40
13059419	CONV. FREC. CFW300 10A/3HP/220VAC/2F-3F	2	448,99
13059939	CONV. FREC. CFW300 15,2A/5HP/220VAC/3F	2	570,96
14146882	CONV. FREC. CFW300 4,8A/3HP/440VAC/3F	2	527,41
14147969	CONV. FREC. CFW300 8,2A/6HP/440VAC/3F	3	645,73
14147976	CONV. FREC. CFW300 12A/7,5HP/440VAC/3F	3	777,57
14147977	CONV. FREC. CFW300 15A/10HP/440VAC/3F	3	951,68
13015223	MODULO DE COMUNICACION CRS485 MODBUSRTU		48,00

CONVERTIDOR DE FRECUENCIA WEG CFW500

0,75 A 5,5 KW (1 A 7,5 HP)

Rápida puesta en marcha e infinitas posibilidades, hacen con que este convertidor de frecuencia sea perfecto para fabricantes de máquinas

Características y Ventajas



- Monofásico y Trifásico, 200-240 V y 380-480 V
- Control Escalar (V/F) o Vectorial (VVW)
- Capacidad de Sobrecarga: 150% de la corriente durante 60 seg.
- Filtro RFI interno (opcional)
- Temperatura Ambiente: -10 hasta 50 °C (14 hasta 122 °F)
- Todas las tarjetas electrónicas son barnizadas (conformal coating)
- Grado de protección IP20
- Módulo Plug-in: I/Os, USB y comunicación Fieldbus
- Módulo de Memoria Flash
- WLP y SuperDrive G2 - Software gratuitos, SoftPLC disponible en el producto estándar

TAMAÑO	ALTO	ANCHO	PROF.	PESO
	(MM)	(MM)	(MM)	(KG)
1	189	75	150	0.8
2	199	100	160	1.2
3	210	135	165	2
4	306.6	180	166.5	4.3
5	350	220	191,5	10

CODIGO	DESCRIPCION	TAMAÑO	PVP
11990148	CONV. FREC. CFW500 10A/3HP/220VAC/2F-3F	2	473,31
15575230	CONV. FREC. CFW500 16A/5HP/220VAC/3F		574,28
12105915	CONV. FREC. CFW500 24A/7.5HP/220VAC/3F	3	917,72
12608519	CONV. FREC. CFW500 28A/10HP/220VAC/3F	4	1201,60
15576541	CONV. FREC. CFW500 47A/15HP/220VAC/3F 12608710	4	1852,36
13068759	CONV. FREC. CFW500 56A/20HP/220VAC/3F	5	1786,00
15577120	CONV. FREC. CFW500 65A/25HP/220VAC/3F	5	2255,00
15342637	CONV. FREC. CFW500 77A/30HP/220VAC/3F		2952,00
12608749	CONV. FREC. CFW500 24A/15HP/440VAC/3F	4	1357,37
12608839	CONV. FREC. CFW500 31A/20HP/440VAC/3F	4	1649,70
15577403	CONV. FREC. CFW500 39A/30HP/440VAC/3F		2059,20
15577456	CONV. FREC. CFW500 49A/35HP/440VAC/3F		2523,00
15734062	CONV. FREC. CFW500 77A/60HP/440VAC/3F		3705,30
11885660	CABLE COMUNICACIÓN P/CFW500-3M	-	24,66
11833992	HMI REMOTA P/CFW500 DISPLAY LCD	-	106,37
11518579 14741859	MODULO CFW500-IOS (4DI-1DO-1RO-1AI-1AO)	-	76,07
11635754 14968050	MODULO CFW500-IOR (5DI-1DO-4RO-1AI-1AO)	-	86,21
11636485	MODULO CFW500-MMF MEMORIA	-	83,09
12892814	MODULO CFW500 ETHERNET/IP (2DI-1DO-1RO-1AI-1AO)		210,43
11631564	MODULO COMUNICACIÓN CFW500-CUSB (4DI-1DO-1RO-1AI-1AO)	-	117,86

CONVERTIDOR DE FRECUENCIA WEG CFW11

11 a 110 kW (15 a 900 HP)

Sistemas complejos necesitan del más avanzado convertidor de frecuencia

Características y Ventajas

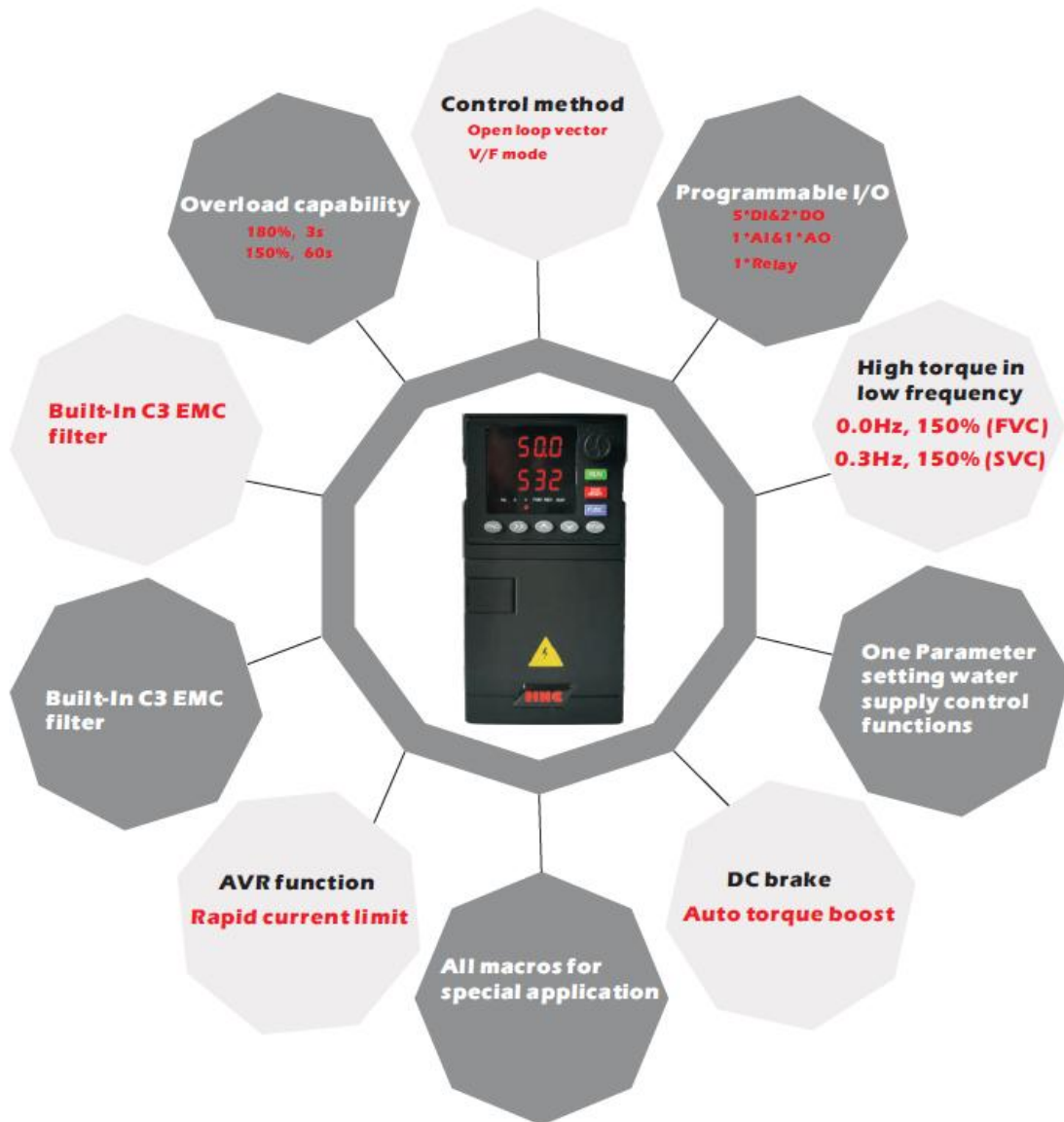
- Control Escalar (V/F), Vectorial (VVW), Vectorial Sensorless (Opened Loop) y Vectorial con Encoder (Closed Loop)
- Modulación PWM - Space Vector Modulation
- Capacidad de Sobrecarga: ND con 110% de corriente o HD con 150% de corriente durante 60 seg.
- Filtro RFI (opcional)
- Inductores incorporados al Bus CC
- Tarjeta Safety-Stop (De acuerdo con EN 954-1/ ISO 13849-1)
- Temperatura Ambiente: -10 hasta 50 °C (14 hasta 122 °F)
- Todas las tarjetas electrónicas son barnizadas
- Grado de protección IP20, NEMA 1 (con accesorios) o IP54 (opcional)
- SoftPLC disponible en el producto como estándar
- IHM grafica local con reloj en tiempo real en el producto estándar
- Módulos Plug-in: I/Os, transductores de temperatura, encoder y redes de comunicación
- Tarjeta para fuente de alimentación del control en 24 Vcc
- Tarjeta PLC11 incorpora al producto funciones de un PLC (accesorio), WLP and SuperDrive G2 - Software gratuitos. Módulo de memoria flash
- Protocolos de comunicación: Modbus RTU (RS-232 y RS-485), CANopen, DeviceNet, Profibus DP/DPV1, Profinet, Modbus-TCP, EtherNET/IP, EtherCAT y BACnet



TALLA	ALTO (MM)	ANCHO (MM)	PROF. (MM)	PESO (KG)
C	378	220	393	20,5
D	504	300	305	32,6
E	675	335	358	65

CODIGO	DESCRIPCION	TAMAÑO	PVP
10574719	CONV. FREC. CFW11 88A/75HP/440VAC/3F	D	5928,92
11128878	CONV. FREC. CFW11 142A/100HP/440VAC/3F	E	7914,00
11128879	CONV. FREC. CFW11 180A/150HP/440VAC/3F	E	11021,00
11411159	CONVERTIDOR DE FRECUENCIA CFW11 242A/440VAC/3F	F	10432,80
11411164	CONV. FREC. CFW11 370A/300HP/440VAC/3F REFORMING	F	14500,00
11008913	HMI P/CFW11	-	209,60
11010521	MOLDURA P/HMI P/CFW11	-	40,56
10951223	CABLE DE COMUNICACION 3m P/HMI REMOTO CFW11/CFW700	-	33,90
11008106	MODULO DE INTERFAZCAN OPEN CFW11/CFW700	-	248,48
11045488	MODULO INTERFAZ PROFIBUS DP-V1 CFW11/CFW700	-	248,40
10933688	MODULO INTERFAZ ETHERNET IP CFW11/CFW700	-	474,82
12272760	MODULO INTERFAZ ETHERNET IP CFW11/CFW700 2 PUERTOS	-	770,85

CONVERTIDOR DE FRECUENCIA HNC HV10
1 A 3HP



ENTRADA BIFASICA

CODIGO	DESCRIPCION	PVP
HV10xR75G12	CONVERTIDOR DE FRECUENCIA HNC HV10 1HP 2F 220V	128.30
HV10x1R5G12	CONVERTIDOR DE FRECUENCIA HNC HV10 2HP 2F 220V	169.05
HV10x2R2G12	CONVERTIDOR DE FRECUENCIA HNC HV10 3HP 2F 220V	221.88

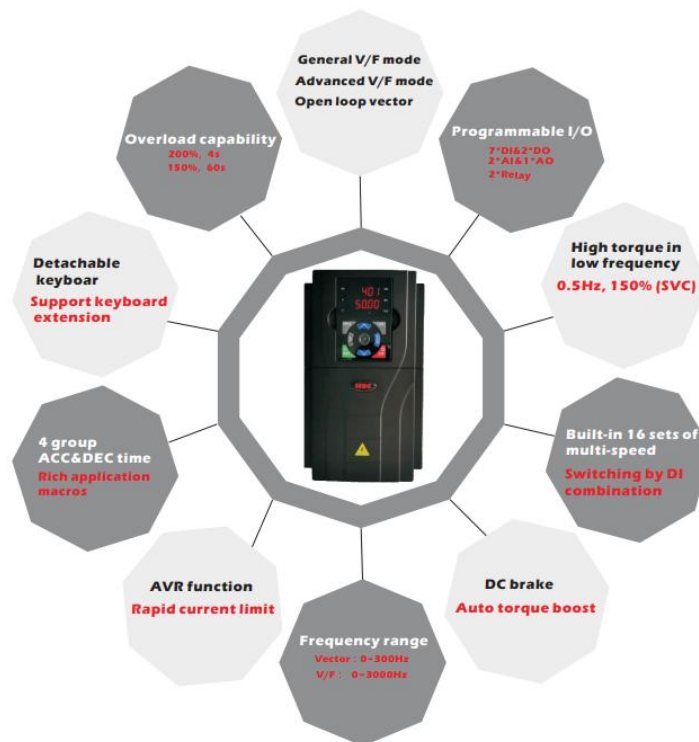
ENTRADA TRIFASICA

CODIGO	DESCRIPCION	PVP
HV10xR75G2	CONVERTIDOR DE FRECUENCIA HNC HV10 1HP 3F 220V	135.99
HV10x1R5G2	CONVERTIDOR DE FRECUENCIA HNC HV10 2HP 3F 220V	151.39
HV10x2R2G2	CONVERTIDOR DE FRECUENCIA HNC HV10 3HP 3F 220V	203.77



CONVERTIDOR DE FRECUENCIA HNC HV100

5 A 50HP



ENTRADA TRIFASICA

CODIGO	DESCRIPCION	PVP
HV100x2R2G3	CONVERTIDOR DE FRECUENCIA HNC HV100 3HP 380...440V	254.57
HV100x7R5G3	CONVERTIDOR DE FRECUENCIA HNC HV100 10HP 380...440V	413.71
HV100x015G3	CONVERTIDOR DE FRECUENCIA HNC HV100 20HP 380...440V	678.88
HV100x022G3	CONVERTIDOR DE FRECUENCIA HNC HV100 30HP 3F 380/440V	848.59
HV100x004G2	CONVERTIDOR DE FRECUENCIA HNC HV100 5HP 3F 220V	307.33
HV100x5R5G2	CONVERTIDOR DE FRECUENCIA HNC HV100 7.5HP 3F 220V	424.79
HV100x7R5G2	CONVERTIDOR DE FRECUENCIA HNC HV100 10HP 3F 220V	519.50
HV100x011G2	CONVERTIDOR DE FRECUENCIA HNC HV100 15HP 3F 220V	647.69
HV100x015G2	CONVERTIDOR DE FRECUENCIA HNC HV100 20HP 3F 220V	907.99
HV100x022G2	CONVERTIDOR DE FRECUENCIA HNC HV100 30HP 3F 220V	1214.96
HV100x037G2	CONVERTIDOR DE FRECUENCIA HNC HV100 50HP 3F 220V	2348.99
HV100x075G2	CONVERTIDOR DE FRECUENCIA HNC HV100 100HP 3F 220V	5080.56
HV100x090G2	CONVERTIDOR DE FRECUENCIA HNC HV100 125HP 3F 220V	5840.00
HV100x110G2	CONVERTIDOR DE FRECUENCIA HNC HV100 150HP 3F 220V	6906.47

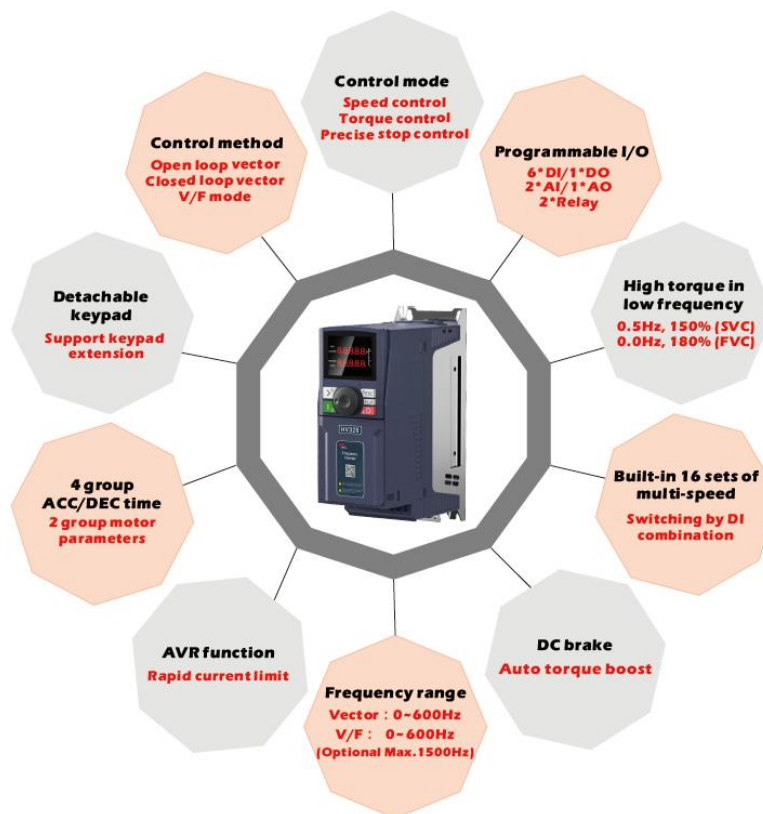
ENTRADA BIFASICA

CODIGO	DESCRIPCION	PVP
HV100x004G1	CONVERTIDOR DE FRECUENCIA HNC HV100 5HP 2F 220V	354.05
HV100x5R5G1	CONVERTIDOR DE FRECUENCIA HNC HV100 7.5HP 2F 220V	495.90
HV100x7R5G1	CONVERTIDOR DE FRECUENCIA HNC HV100 10HP 2F 220V	623.40
HV100x011G1	CONVERTIDOR DE FRECUENCIA HNC HV100 15HP 2F 220V	768.11

ACCESORIO

CODIGO	DESCRIPCION	PVP
HV100xKPHOUSE	MONTURA PARA TABLERO HNC P/ CONVERTIDOR HV100	12,50
HV100-CB	CABLE RED EXTENSION HNC P/ CONVERTIDOR HV100	2,50

CONVERTIDOR DE FRECUENCIA HNC HV320



ENTRADA TRIFASICA

CODIGO	DESCRIPCION	PVP
HV320x2R2G3	CONVERTIDOR DE FRECUENCIA HNC HV320 3HP 3F 380/440V 5.1 A	254.00
HV320x004G3	CONVERTIDOR DE FRECUENCIA HNC HV320 5HP 3F 380/440V 9A	302.83
HV320x7R5G3	CONVERTIDOR DE FRECUENCIA HNC HV320 10HP 3F 380/440V 17A	413.71
HV320x022G3	CONVERTIDOR DE FRECUENCIA HNC HV320 30HP 3F 380/440V 45A	989.46
HV320x037G3	CONVERTIDOR DE FRECUENCIA HNC HV320 50HP 3F 380/440V 75A	1473.35
HV320xR75G2	CONVERTIDOR DE FRECUENCIA HNC HV320 1HP 3F 220V 3.8 A	183.82
HV320x1R5G2	CONVERTIDOR DE FRECUENCIA HNC HV320 2HP 3F 220V 7.2 A	191.86
HV320x2R2G2	CONVERTIDOR DE FRECUENCIA HNC HV320 3HP 3F 220V 9 A	217.04
HV320x004G2	CONVERTIDOR DE FRECUENCIA HNC HV320 5HP 3F 220V 17A	307.33
HV320x5R5G2	CONVERTIDOR DE FRECUENCIA HNC HV320 7.5HP 3F 220V 25 A	424.79
HV320x7R5G2	CONVERTIDOR DE FRECUENCIA HNC HV320 10HP 3F 220V 32 A	503.75
HV320x011G2	CONVERTIDOR DE FRECUENCIA HNC HV320 15HP 3F 220V 45 A	629.70
HV320x015G2	CONVERTIDOR DE FRECUENCIA HNC HV320 20HP 3F 220V 60 A	907.99
HV320x022G2	CONVERTIDOR DE FRECUENCIA HNC HV320 30HP 3F 220V 91 A	1214.96

ENTRADA BIFASICA

CODIGO	DESCRIPCION	PVP
HV320xR75G1	CONVERTIDOR DE FRECUENCIA HNC HV320 1HP 2F 220V 4A	173.63
HV320x1R5G1	CONVERTIDOR DE FRECUENCIA HNC HV320 2HP 2F 220V 7A	197.72
HV320x2R2G1	CONVERTIDOR DE FRECUENCIA HNC HV320 3HP 2F 220V 9.6 A	241.88
HV320x004G1	CONVERTIDOR DE FRECUENCIA HNC HV320 5HP 2F 220V 17 A	354.05
HV320x5R5G1	CONVERTIDOR DE FRECUENCIA HNC HV320 7.5HP 2F 220V 25A	495.90
HV320x7R5G1	CONVERTIDOR DE FRECUENCIA HNC HV320 10HP 2F 220V 32 A	623.40

CONVERTIDOR DE FRECUENCIA DELTA MS 300

0,75 A 15 KW (1 A 20 HP)

Características y Ventajas

- Soporta motores inducción, y motores PM (de imán permanente)
- Alto torque de arranque hasta 200% con baja velocidad (0,5hz)
- Función flying Start ante un eventual corte de energía
- Control de energía de desaceleración, la cual reduce la necesidad de utilizar resistencias de frenado
- Built-in PLC con capacidad de 2k pasos
- Normal duty: rango corriente 120% por 60 segundos; 150% por 3 segundos
- Heavy duty: rango corriente 150% por 60 segundos; 200% por 3 segundos
- Built-in RS-485 (MODBUS), puerto usb, y filtro EMC clase A (C2)



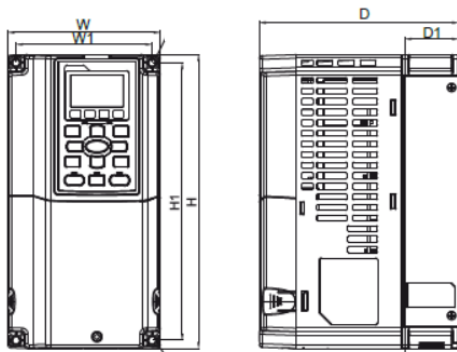
TAMAÑO	ALTURA	ANCHO	PROFUNDIDAD
	H (mm)	W (mm)	D (mm)
A	128	68	125
B	142	72	159
C	157	87	73
D	207	109	187
E	250	130	219
F	300	175	244

CODIGO	DESCRIPCION	TALLA	PVP
CFDTU026	CONVERTIDOR FRECUENCIA DELTA MS300 1HP 220V 3F IP20	A	249.62
CFDTU121	CONVERTIDOR FRECUENCIA DELTA MS300 1HP 220V 1F IP20	A	254.38
CFDTU027	CONVERTIDOR FRECUENCIA DELTA MS300 2HP 220V 3F IP20	B	306,15
CFDTU123	CONVERTIDOR FRECUENCIA DELTA MS300 2HP 220V 1F IP20	B	315.31
CFDTU028	CONVERTIDOR FRECUENCIA DELTA MS300 3HP 220V 3F IP20	C	340.52
A-2200	CONV. DE FRECUENCIA VFD11AMS23ANSAA 4HP. 220V 3F 13.2A		340.52
CFDTU029	CONVERTIDOR FRECUENCIA DELTA MS300 5HP 220V 3F IP20	C	433.86
CFDTU033	CONVERTIDOR FRECUENCIA DELTA MS300 7,5HP 220V 3F IP20	D	611.52
CFDTU035	CONVERTIDOR FRECUENCIA DELTA MS300 10HP 220V 3F IP20	E	726.18
CFDTU036	CONVERTIDOR FRECUENCIA DELTA MS300 15HP 220V 3F IP20	E	883.84
CFDTU037	CONVERTIDOR FRECUENCIA DELTA MS300 20HP 220V 3F IP20	F	1242.15
CFDTU122	CONVERTIDOR FRECUENCIA DELTA MS300 1HP 440V 3F IP20		320.26
CFDTU124	CONVERTIDOR FRECUENCIA DELTA MS300 2HP 440V 3F IP20		330.53
CFDTU126	CONVERTIDOR FRECUENCIA DELTA MS300 3HP 440V 3F IP20		381.81
CFDTU127	CONVERTIDOR FRECUENCIA DELTA MS300 5HP 440V 3F IP20		472.97
CFDTU128	CONVERTIDOR FRECUENCIA DELTA MS300 7.5HP 440V 3F IP20		649.87
CFDTU129	CONVERTIDOR FRECUENCIA DELTA MS300 10HP 440V 3F IP20		764.39
CFDTU130	CONVERTIDOR FRECUENCIA DELTA MS300 15HP 440V 3F IP20		919.10

RESISTENCIAS DE FRENO DELTA

CODIGO	DESCRIPCION	PVP
CFDTP0135	BR300W070 RESISTENCIA DE FRENO 3HP/230V	48.22
CFDTP014	BR400W040 RESISTENCIA DE FRENO 5HP/220V	56.53
CFDTP015	BR500W030 RESISTENCIA DE FRENO 7.5HP/220	57.43

CONVERTIDOR DE FRECUENCIA DELTA VDF 2000
5 A 45 KW (7.5 A 60 HP)



TAMAÑO	ALTURA	ANCHO	PROFUNDIDAD
	H (mm)	W (mm)	D (mm)
A	250	130	170
B	320	190	190
C	400	250	210
D	550	330	275
D0	500	280	255

CODIGO	DESCRIPCION	TALLA	PVP
CFDTU098	CONV. FRECUENCIA VFD055C23A. 7,5 HP. 220V. 3F	A	926.83
CFDTU099	CONV. FRECUENCIA VFD075C23A. 10 HP. 220V. 3F	B	969.80
CFDTU100	CONV. FRECUENCIA VFD110C23A. 15 HP. 220V. 3F	B	1251.90
CFDTU101	CONV. FRECUENCIA VFD150C23A. 20 HP. 220V. 3F	B	1470.30
CFDTU102	CONV. FRECUENCIA VFD185C23A. 25 HP. 220V. 3F	C	1671.80
CFDTU103	CONV. FRECUENCIA VFD220C23A. 30 HP. 220V. 3F	C	1711.81
CFDTU104	CONV. FRECUENCIA VFD300C23A. 40 HP. 220V. 3F	C	3030.30
CFDTU105	CONV. FRECUENCIA VFD370C23A. 50 HP. 220V. 3F	D	3759.60
CFDTU106	CONV. FRECUENCIA VFD450C23A. 60 HP. 220V. 3F	D	5231.20
CFDTU108	CONV. FRECUENCIA VFD450C23A. 100 HP. 220V. 3F		7501.00
CFDTU111	CONV. FRECUENCIA VFD075C43A. 10 HP. 440V. 3F	A	1034.54
CFDTU114	CONV. FRECUENCIA VFD185C43A. 25 HP. 440V. 3F	B	1775.67
CFDTU115	CONV. FRECUENCIA VFD220C43A. 30 HP. 440V. 3F	C	1748.55
CFDTU118	CONV. FRECUENCIA VFD450C43S. 60 HP. 440V. 3F	D0	3348.80
CFDTU132	CONV. FRECUENCIA VFD450C43S. 100 HP. 440V. 3F		5189.60

ARRANCADORES SUAVES

SSW05



SSW06



SSW07



SSW900



ARRANCADORES SUAVES

[ARRANCADOR SUAVE WEG SSW05](#)

[ARRANCADOR SUAVE WEG SSW07](#)

[ARRANCADOR SUAVE WEG SSW06](#)

[ARRANCADOR SUAVE WEG SSW900](#)

ARRANCADOR SUAVE WEG SSW05

0,55 A 55 KW (0,75 A 75 HP)

Soft-Starters son arrancadores estáticos proyectados para aceleración deceleración y protección de motores eléctricos de inducción trifásicos a través del control de la tensión aplicada al motor.

Características

- Reducción acentuada de los esfuerzos en los acoplamientos y dispositivos de transmisión (reductores, poleas, engranajes, correas) durante el arranque
- Aumento de la vida útil del motor y equipamientos mecánicos de la máquina accionada por la eliminación de los choques mecánicos
- Facilidad de operación, ajuste y mantenimiento
- Instalación eléctrica sencilla
- Operación en ambientes hasta 55 °C
- Software de programación vía computadora PC
- Software de Dimensionamiento WEG SDW
- Dip-switch para Habilitar / Deshabilitar las protecciones del motor
- LEDs para indicación de las protecciones
- Salidas digitales a relé
- Tensión: 220 hasta 575 V
- Corriente: 3 hasta 85 A

Aplicaciones



Bomba de Vacío, Bombas Centrífugas, Calandras (Arranques a vacío), Compresores de Tornillo (Arranque con alivio), Misturadores, Refinadores de Celulose, Ventiladores Axiais

TALLA	ALTO (MM)	ANCHO (MM)	PROF. (MM)	PESO (KG)
1	130	59	145	0,74
2	293	190	227	10,4

CODIGO	DESCRIPCION	TAMAÑO	PVP
10413822	ARRANCADOR SUAVE SSW05 0023T2246SPZ 23A/220-440VAC 10052028	1	553,28
10413823	ARRANCADOR SUAVE SSW05 0030T2246SPZ 30A/220-440VAC 10052029	1	593,97
10413824	ARRANCADOR SUAVE SSW05 0045T2246SPZ 45A/220-440VAC 10052030	2	767,19
10328754	ARRANCADOR SUAVE SSW050060T2246SPZ 60A/220-440VAC 10052031	2	906.10
10993032	HMI REMOTA P/ SSW05	-	59,77
10211478	CABLE COMUNICACION 3m P/HMI REMOTO SSW05/SSW07	-	

ARRANCADOR SUAVE WEG SSW07

6 a 450 HP

Los Arrancadores Suaves, SSW-07, son destinados a la aceleración, desaceleración y protección de motores de inducción trifásicos, a través del control de la tensión aplicada al motor



TALLA	ALTO (MM)	ANCHO (MM)	PROF. (MM)	PESO (KG)
2	209	141	202	3,3
3	276	218	220	7,6

Características

- Alta reducción de los esfuerzos sobre los acoples y dispositivos de transmisión
- Aumento de la vida útil del motor y equipamientos mecánicos de la máquina accionada por la eliminación de choques mecánicos
- Facilidad de operación, ajuste y mantenimiento, Instalación eléctrica sencilla
- Operación en ambientes hasta 55 °C (sin reducción de corriente para todos los modelos)
- Protección electrónica integral del motor
- Relé térmico electrónico incorporado
- Función Kick-Start para el arranque de cargas con elevado atrito estático
- Evita el Golpe de Ariete en bombas, Limitación de las caídas de tensión en el arranque
- Tensión universal desde 220 hasta 575 Vac
- Fuente conmutada de alimentación de la electrónica, con filtro EMC (110 hasta 240 Vac)
- By-pass incorporado al Arrancador (17 hasta 200 A), proporcionando reducción del tamaño
- Monitoreo de la tensión de la electrónica, posibilitando hacer el back-up de los valores de I x T
- Eliminación de choques mecánicos

Aplicaciones

Ventiladores / Extractores, Bombas Centrífugas, Centrífugas, Agitadores / Mezcladores, Compresores, Extrusoras de Jabón, Extrusoras, Inyectoras / Sopladores, Pujadores, Granuladores, Bombas Dosificadoras, Bombas de Proceso, Filtros Rotativos, Hornos Rotativos, Cintás de Biruta, Calandras, Coaters, Refinadores de Papel, Cintas Transportadoras, Centrífugas Continuas, Mesas de Rodillos, Bombas, Peneiras / Mesas Vibratorias, Separadores Dinámicos, Peletizadores, Cintas / Monovías, Secadores / Lavadoras, Transportadores, Agujerador / Rectificas, Trefilas, Molinos de Bolas / Martillo, Máquina de Fabricación de Botellas, Mesas de Rollos, Bandas transportadoras

CODIGO	DESCRIPCION	TAMAÑO	PVP
10194175	ARRANCADOR SUAVE SSW07 85A/220-440VAC 10233146	2	1341,54
10194176	ARRANCADOR SUAVE SSW07 130A/220-440VAC 10233147	3	1683,18
10233130	ARRANCADOR SUAVE SSW07 171A/220-440VAC	3	2138,96
10233131	ARRANCADOR SUAVE SSW07 200A/220-440VAC 10233149	3	2150,11
10211478	CABLE COMUNICACION 3m P/HMI REMOTO SSW05/SSW07	-	
10935649	KIT HMI REMOTA (HMI+MIS) P/SSW07	-	

ARRANCADOR SUAVE WEG SSW900



Características

Tensión de alimentación de 220 a 575 V ca (T5) o 380 a 690 V ca (T6)

Puesta en marcha orientada

Posibilidad de conexión estándar (3 cables) o dentro del delta del motor (6 cables)

Protección térmica integral del motor

Limitación de caídas de tensión en el arranque

Función control de bombas para control inteligente de sistemas de bombeo que evita golpes de ariete y overshoots de presión en las tuberías hidráulicas

Reducción acentuada de los esfuerzos sobre los acoplamientos y dispositivos de transmisión (reductores, poleas, engranajes, correas, etc.) durante el arranque

Aumento de la vida útil del motor y de los equipos

Eliminación de choques mecánicos

Operación a temperatura ambiente de hasta 55 °C sin reducción de corriente¹

Tres métodos de frenado para parar el motor y la carga más rápidamente.

Métodos de frenado usando contactores y, también, sin necesidad de estos

TALLA	ALTO (MM)	ANCHO (MM)	PROF. (MM)	PESO (KG)
C	276	223	261	6.5
D	331	227	282	12.8

CODIGO	DESCRIPCION	TALLA	PVP
12960989	ARRANCADOR SUAVE SSW900 200A	C	3614,32
13256760	ARRANCADOR SUAVE SSW900 255A	D	4256,70
13256766	ARRANCADOR SUAVE SSW900 365A	D	4803,63

AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL

MINI INTERRUPTOR Y CAJA
MOLDEADA



CONTACTORES



RELÉ ELECTRÓNICO



GUARDAMOTORES Y RELES
TÉRMICOS



AUTOMATIZACION Y CONTROL

CONTROLADORES PLC Y TOUCH PANEL

FUENTES DC Y CARGADORES DE BATERÍA

PIROMETRO TERMOSTATO Y MEDIDOR PARAMETROS

SENSORES Y FINAL DE CARRERA

CONTACTORES Y RELES DE SOBRECARGA

CORRECCIÓN FACTOR DE POTENCIA

ARRANCADORES DIRECTO

RELES ELECTRONICOS, TEMPORIZADORES, AUXILIARES

GUARDAMOTOR Y BOTONERA

INTERRUPTORES TERMOMAGNETICOS RIEL DIN

BREAKERS Y CENTRO DE CARGA SQUARE D

INTERRUPTORES TERMOMAGNETICOS EN CAJA MOLDEADA

TRANSFERENCIA AUTOMATICA CHINT

INTERRUPTORES Y CONMUTADOR TIPO TAMBOR TELERGAN

FUSIBLES TIPO Y PORTAFUSIBLE "NH" WEG

PORTAFUSIBLES Y FUSIBLES CONTROL

MANDO Y SEÑALIZACIÓN

CONTROLADORES LOGICOS PROGRAMABLES

PLC Y LOGOS DELTA y HNC



DVP 24VDC
HCS2-14R



DVP 24VDC



DVP 110-240VAC



HCD2x16RxA



HCM-8X8Y-R

PLC Y LOGOS

CODIGO	DESCRIPCIÓN	ALIMENTACION	PVP
CPDTU000057	PLC DELTA DVP12SA211R, DC/DC/RELE, 8 ED / 6 SR	24VDC	178,20
CPDTU000058	PLC DELTA DVP20SX211R, DC/DC/RE. 8ED /6SR /4EA/2SA	24VDC	324,80
CPDTU0000059	PLC DELTA DVP14SS211R. DC/DC/RELE 8ED / 6SR.	24VDC	160,47
A-1600	PLC DELTA DVP16ES200R 8E / 8SR.	100-240VAC	192,00
A-1601	PLC DELTA DVP16ES200T 8E / 8SD.	100-240VAC	197,88
A-1612	PLC DELTA DVP20EX200R 8E/6SR/4EA/2SA	100-240VAC	298,00
A-1604	PLC DELTA DVP24ES200R 16E/8SR	100-240VAC	245,00
A-1608	PLC DELTA DVP32ES200R 16E/16SR	100-240VAC	320,00
CPDTU016	PLC DELTA DVP60ES200R.AC/DC/RELE. 36 ENT./24 SAL.	100-240VAC	488,70
HCD2x16RxA	PLC HNC HCS2-14R AC/DC/RELE 8ED / 6SR	100-240VAC	130,90
HCM-8X8Y-R	PLC HNC HCM-8X8Y-R 8DI / 8RE, PARA SERVODRIVE	24VDC	343,20
HCS2-14R	PLC HNC HCS2-14R DC/DC/RELE 8ED / 6SR EQUIVALENTE A CPDTU000057	24VDC	96,62

ACCESORIOS ES2 EX2 LOGO NEGRO

CODIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
A-1621	MODULO EXTENSION ES2 EX2 DVP08XM211N 8 ENT	58,53
A-1622	MODULO EXTENSION ES2 EX2 DVP16XM211N 16 ENT	98,56
A-1623	MODULO EXTENSION ES2 EX2 DVP08XN211R 8 SAL.	97,00
A-1624	MODULO EXTENSION ES2 EX2 DVP16XN211R 16 SAL.	141,63
HHEX4AI2AO	MODULO EXTENSION ANALOGO HNC P/ PLC HCD2 (HCD2x16RxA)	130,90

ACCESORIOS SS SA SX PLC BLANCO

CODIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
A-1634	CABLE DE COMUNICACION PC-PLC	13,00
CPDTU044	DVP04DA-S EXTENSION 4S 0-10V60-20mA 12BI	399,84
CPDTU046	DVP04PT-S EXT.4E DE PT100 PSS, SA, SX	210,30
CPDTU047	DVP04TC-S EXTENSION 4E.DE TERMOCUPLA PARA PLC TIPO S	199,08
CPDTU045	DVP06XA-S EXT 4EANL 2SANL PSS, SA, SX	176,40
CPDTU041	DVP08SM11N EXTENSION 8E PARA SS,SA,SX	59,56
CPDTU042	DVP08SN11R EXTENSION 8S RELE PARA SS,SA,SX	73,60
CPDTU0000071-V	DVP08SN11T. MODULO DE EXTENSION PARA PLC S. 8SD.	81,14
CPDTU040	DVP16SP11R EXTENSION 8E/8SRELE P SS,SA,S	86,95
A-1640	DVPPS02 MÓDULO FUENTE AC - DC 24VDC/2A	48,00
A-1633	DVPEN01-SL MÓDULO COMUNICACIÓN ETHERNET (MODBUS TCP/IP)	280,00

CONTROLADORES LOGICOS PROGRAMABLES LOGO

LOGO WEG



CODIGO	DESCRIPCION	PVP
11266099	CONTROLADOR PROGRAMABLE CLIC-02 100-240VAC (6 ENTRADAS DIGITALES – 4 SALIDAS RELE)	226,68
11804956	CABLE CLIC 02	58,50

TOUCH PANEL HMI - HUMAN MACHINE INTERFACES

SERIE DOP-100 DELTA / HT3000 HNC



Características y Ventajas

DOP-100 DELTA	HT-3000 HNC
La serie DOP-100 de Delta adopta el procesador de alta velocidad Cortex-A8 y un panel de pantalla LCD a color de 65,536 con alto brillo y contraste. Resolución 800x480, IP65 Flash 256 Mbytes RAM 256 Mbytes	Alto performance, mejores características, con el mismo tiempo de vida, IP65 Alta resolución 1024x600 pixeles Alta velocidad de procesamiento 4gb flash, 512Mbytes RAM

CODIGO	DESCRIPCION	PVP
IHDTU007	HMI COLOR DOP-103WQ 4.3" TFT-LCD 480 x 272 ETHERNET	333,97
A-1706	HMI COLOR DOP-107BV 7" TFT-LCD 800 x 480	497,00
IHDTU000028-V	HMI COLOR DOP-100 7" TFT-LCD 800 x 480 ETHERNET	742,50
IHDTU005	HMI COLOR DOP-100 10" TFT-LCD 1024 x 600 ETHERNET	944,00
A-1720	CABLE USB PARA CONEXIÓN DE PANTALLAS SERIES DOP 1.5M UC-PRG015-02A	10,00
HT3000xB7H	HMI HNC 7 PULG. 1024X600 4G + 512M + SD, ETHERNET, 2 USB, 2 COM, IP65	231.81

FUENTES DC



FUENTES DC ALIMENTACION 85-264VAC

CODIGO	REFERENCIA	POTENCIA	TIPO	SALIDA	PVP
A-1800	DRP024V060W1AZ	60W	1 Fase caja plástica	24V 60W 2,5A	43,68
A-1802	DRP024V120W1AA	120W	1 Fase caja metálica	24V 120W 5A	132,00
A-1806	DRP024V240W1AA	240W	1 Fase caja metálica	24V 240W 10A	207,00
A-1808	DRP024V480W1AA	480W	1 Fase caja metálica	24V 480W 20A	
A-1812	PMC-24V100W1AA	100W	1 Fase caja metálica montaje en panel	24V 100W 4,17A	67,20
A-1814	PMC-05V035W1AA	35W	1 Fase caja metálica montaje en panel	5V 35W 7A	28,00

CARGADOR / MANTENEDOR DE BATERÍA



BCE...



BCF...



BCE1024



BCG...

CARGADOR LINEAL PARA BATERÍAS DE PLOMO HASTA 150 Ah, INPUT 220...240V

CODIGO	REFERENCIA	SALIDA	CORRIENTE SALIDA	PVP
LOV0001P	LOV22001	31BCE0312	12 VDC 3 AMP	232,95
LOV0002P	LOV22002	31BCE0612	12 VDC 6 AMP	377,45
LOV0003P	LOV22003	31BCE 2V524	24 VDC 2.5 AMP	250,90
LOV0004P	LOV22004	31BCE 0524	24 VDC 5 AMP	412,15
LOV0012P	LOV22012	31BCE 1024	24 VDC 10 AMP	784,00

CARGADOR CONMUTADO PARA BATERÍAS DE PLOMO SELLADA O NO HASTA 150 Ah, INPUT 110...240V, ALTA EFICIENCIA

CODIGO	REFERENCIA	SALIDA	CORRIENTE SALIDA	PVP
LOV0008P	LOV22008	BCG0612	12 VDC 6 AMP	197,10
LOV0009P	LOV22009	BCG1212	12 VDC 12 AMP	402,10
LOV0010P	LOV22010	BCG0524	24 VDC 5 AMP	204,95
LOV0011P	LOV22011	BCG1024	24 VDC 10 AMP	422,25

CARGADOR CONMUTADO PARA BATERÍAS DE PLOMO HASTA 50 Ah, INPUT 100...240V.

CODIGO	REFERENCIA	SALIDA	CORRIENTE SALIDA	PVP
LOV0005P	LOV22005	BCF025012	12 VDC 2.5 AMP	148,95
LOV0006P	LOV22006	BCF045012	12 VDC 4.6 AMP	196,00
LOV0007P	LOV22007	BCF025024	24 VDC 2.5 AMP	147,85

PIROMETROS DIGITALES



CODIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V-0721	PIROMETRO DIGITAL TAMAÑO 96X96 220V 0-600 C SASSIN	71,30
V-0726	TERMOCUPLA TIPO J	8,75
V-0727	TERMOCUPLA TIPO K	8,75
G-0081	PIROMETRO COEL CONTROL DE TIEMPO + TEMPERATURA + VAPOR 110/220V COEL	164,00

MEDIDOR DE PARAMETROS



CODIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
A-1740	MEDIDOR DE ENERGIA DPM - C530A	360,00
LOV230 17	Multímetro digital, 96x96 mm, LCD de iconos retroiluminada, No expandible, medicion de energía multifunción, THD.	227,35

TRANSFORMADOR DE CORRIENTE CHINT

MODELO BH-0.66 40I



CODIGO	REFERENCIA	RELACION	PRECISION	TENSION MAX	PVP
CHI0001K	BH-0.66 40 50/5A 0.5 class 3 TURNS	50/5A	0,5	660V	15,80
CHI0002K	BH-0.66 40 100/5A 0.5 class 2 TURNS	100/5A	0,5	660V	15,80
CHI0003K	BH-0.66 40 200/5A 0.5 class 1 TURN	200/5A	0,5	660V	15,80
CHI0004K	BH-0.66 40 300/5A 0.5 class 1 TURN	300/5A	0,5	660V	15,80
CHI0005K	BH-0.66 40 400/5A 0.5 class 1 TURN	400/5A	0,5	660V	15,80
CHI0006K	BH-0.66 40 500/5A 0.5 class 1 TURN	500/5A	0,5	660V	15,80
CHI0007K	BH-0.66 40 600/5A 0.5 class 1 TURN	600/5A	0,5	660V	17,70
CHI0008K	BH-0.66 40 800/5A 0.5 class 1 TURN	800/5A	0,5	660V	39,20
CHI0009K	BH-0.66 40 1000/5A 0.5 class 1 TURN	1000/5A	0,5	660V	41,45

SENSORES Y FINAL DE CARRERA

LIMITE SWITCH PARA TRABAJO PESADO IP65

LIMITADOR

CODIGO	DESCRIPCION	PVP
T-3010	FINAL DE CARRERA SASSIN RODILLO	33,71
T-3011	FINAL DE CARRERA SASSIN PALANCA	34,10
T-3012	FINAL DE CARRERA SASSIN PALANCA GRANDE	14,15
T-3013	FINAL DE CARRERA SASSIN ANTENA	13,49
T-3014	FINAL DE CARRERA SASSIN ANTENA FIJA	13,49
T-3016	FINAL DE CARRERA SASSIN BOTON	33,68
T-3017	FINAL DE CARRERA SASSIN DOBLE RODILLO	50,76



MICROSWITCH

CODIGO	DESCRIPCION	REFERENCIA	PVP
T-3000	MICROSWITCH TIPO AGUJA	LXW5 - 11D	3,20
T-3001	MICROSWITCH PALANCA CORTA	LXW5 - 11N2	3,20
T-3002	MICROSWITCH PALANCA NORMAL	LXW5 - 11N1	9,30
T-3003	MICROSWITCH PALANCA LARGA Y RODILLO	LXW5 - 11G3	3,20
T-3005	MICROSWITCH BOTÓN / TUERCA	LXW5 - 11M	4,00
T-3006	MICROSWITCH TUERCA / RODILLO	LXW5 - 11Q1	4,00
T-3007	MICROSWITCH PALANCA CORTA Y RODILLO	LXW5 - 11G2	4,00



TRANSDUCTORES DE PRESION

CODIGO	DESCRIPCION	PVP
7872	SENSOR DE PRESION 4-20mA 1/4" DANFOS MBS1700	180,20
7873	SENSOR DE PRESION 4-20mA 1/4" HUBA SP528	151,24



SENSORES

CODIGO	DESCRIPCION	PVP
V-1740	LM6-3001NA INDUCTIVO NPN NO Sn 1mm 6 - 36VDC	11,18
V-1741	LM8-3002NA INDUCTIVO NPN NO Sn 2mm 6 - 36VDC	11,26
V-1742	LM12-3002NA INDUCTIVO NPN NO Sn 2mm 6 - 36VDC	8,11
V-1743	LM12-3004NA INDUCTIVO NPN NO Sn 4mm 6 - 36VDC	8,11
V-1744	LM18-3005NA INDUCTIVO NPN NO Sn 5mm 6 - 36VDC	8,16
V-1745	LM18-3008NA INDUCTIVO NPN NO Sn 8mm 6 - 36VDC	8,81
V-1747	LM30-3015NA INDUCTIVO NPN NO Sn 10mm 6 - 36VDC	13,86
V-1748	LM30-3015NA INDUCTIVO NPN NO Sn 15mm 6 - 36VDC	13,74
V-1750	G18-3A10NAT FOTOELÉCTRICO NPN NO Sn 10cm 10 - 30VDC	21,85
V-1752	G63-3A30NA FOTOELÉCTRICO NPN NO Sn 30cm 10 - 30VDC	28,02
V-1753	LM18-3005NAT INDUCTIVO NPN NO Sn 5mm 6 - 36VDC	17,48
V-1754	CM24-3008PC CAPACITIVO PNP NO + NC Sn 0 - 8mm 6 - 36VDC	17,02
V-1755	LT10-3020NA INDUCTIVO NPN NO Sn 20mm 6 - 36VDC	10,46
V-1756	LT11-3005NA INDUCTIVO NPN NO Sn 5mm 6 - 36VDC	7,51
V-1758	LT4-3005NA INDUCTIVO NPN NO Sn 5mm 6 - 36VDC	8,56
V-1760	LT6-3010NA INDUCTIVO NPN NO Sn 10mm 6 - 36VDC	10,06
V-1761	LT7-015NA INDUCTIVO NPN NO Sn 15mm 6 - 36VDC	10,25
V-1763	G139-3A1NA FOTOELÉCTRICO NPN NO Sn 0 - 1 m 10 - 30VDC	28,12
V-1764	G80-3A80NA FOTOELÉCTRICO NPN NO Sn 80cm 10 - 30VDC	28,12
V-1765	G76-2C101JC FOTOELÉCTRICO SALIDA RELÉ NO + NC Sn 10m 90-250VAC	28,08

CONTACTORES Y RELES SOBRECARGA WEG CWB

9 hasta 38 A



Desarrollados de acuerdo con las normas internacionales IEC 60947 y UL 508, la nueva línea de contactores CWB está apta para atender una gran variedad de aplicaciones industriales

CODIGO	DESCRIPCION	PVP
12220434	CONTACTOR CWB9-11-30D23 9A/220VAC	24,99
12660801	CONTACTOR CWB9-11-30D13 9A/110VAC	24,99
12220435	CONTACTOR CWB12-11-30D23 12A/220VAC	26,34
12660804	CONTACTOR CWB12-11-30D13 12A/110VAC	26,34
12220436	CONTACTOR CWB18-11-30D23 18A/220VAC	28,23
12660807	CONTACTOR CWB18-11-30D13 18A/110VAC	28,23
12075682	CONTACTOR CWB25-11-30D23 25A/220VAC	38,66
12232934	CONTACTOR CWB25-11-30D13 25A/110VAC	38,66
12240799	CONTACTOR CWB32-11-30D23 32A/220VAC	50,85
12240798	CONTACTOR CWB32-11-30D13 32A/110VAC	50,85
12075684	CONTACTOR CWB38-11-30D23 38A/220VAC	61,02
12233028	CONTACTOR CWB38-11-30D13 38A/110VAC	61,02
13539284	CONTACTOR CWB40-11-30D13 40A/220VAC	97,35
13539285	CONTACTOR CWB50-11-30D23 50A/220VAC	115,43
13539298	CONTACTOR CWB65-11-30D23 65A/220VAC	131,98
12370329	CONTACTOR CWB80-11-30D23 80A/220VAC	141,66
14079987	CONTACTOR CWB95 95A/220VAC	181,31
14555904	CONTACTOR CWB110 110A/220VAC	198,23
12242513	SUPRESOR DE VOLTAJE CWB/130.....250 VAC	13,74
12243117	BOBINA PARA CWB9...38/24VAC	6,51
12243218	BOBINA PARA CWB9...38 /110VAC	6,51
12243219	BOBINA PARA CWB9...38 /220VAC	6,51
12679441	BOBINA PARA CWB9...38 /440VAC	6,51
13909651	BOBINA PARA CWB40...80 / 24VAC	10,35
13909695	BOBINA PARA CWB40...80 /440VAC	9,50
12244300	INTERBLOQUEO MECANICO CWB	4,00
12123053	BLOQUE DE CONTACTO AUXILIAR FRONTAL 1NA 1NC	5,58
12187899	BLOQUE DE CONTACTO AUXILIAR LATERAL 1NA 1NC	8,65
12140446	RELE SOBRECARGA RW27-2D3-D063 1.8...2.8A P/CWB9...38	30,40
12140447	RELE SOBRECARGA RW27-2D3-D063 2.8...4A P/CWB9...38	30,40
12140448	RELE SOBRECARGA RW27-2D3-D063 4...6.3A P/CWB9...38	30,40
12140450	RELE SOBRECARGA RW27-2D3-U010 7...10A P/CWB9...38	34,43
12140452	RELE SOBRECARGA RW27-2D3-U010 10...15A P/CWB9...38	34,43
12140453	RELE SOBRECARGA RW27-2D3-U017 11...17A P/CWB9...38	34,43
12140454	RELE SOBRECARGA RW27-2D3-U023 15...23A P/CWB9...38	34,43
12140455	RELE SOBRECARGA RW27-2D3-D032 22...32A P/CWB9...38	34,43
12140456	RELE SOBRECARGA RW27-2D3-D040 32...40A P/CWB9...38	39,60
13368960	RELE SOBRECARGA RW27-2D3-D040 25...40A P/CWB40...80	60,09
13368961	RELE SOBRECARGA RW27-2D3-D040 32...50A P/CWB40...80	64,83
13368962	RELE SOBRECARGA RW27-2D3-D040 40...57A P/CWB40...80	64,83
13368963	RELE SOBRECARGA RW27-2D3-D040 50...63A P/CWB40...81	64,83
13368965	RELE SOBRECARGA RW27-2D3-D040 63...80A P/CWB40...81	77,41

CONTACTOR WEG CWC

Solución compacta y completa para comando y maniobra de circuitos. Completa línea de accesorios, permitiendo montajes rápidos y compactos para las más diversas aplicaciones.



Contactor CWC



Bobina



Contactos Auxiliares



Relé

MINICONTACTORES "CWC" BOBINA CA

CODIGO	DESCRIPCION	PVP
12487231	MINICONTACTOR CWC AZUL 7 ^a /220V AC3 1NA	18,65
12487382	MINICONTACTOR CWC AZUL 9 ^a /110V AC3 1NA	22,55
12487232	MINICONTACTOR CWC AZUL 9 ^a /220V AC3 1NA	22,55
12679731	MINICONTACTOR CWC AZUL 12 ^a /110V AC3 1NA	23,75
12487292	MINICONTACTOR CWC AZUL 12 ^a /220V AC3 1NA	23,75
12487346	MINICONTACTOR CWC AZUL 16 ^a /24V AC3 1NA	24,45
12486696	MINICONTACTOR CWC AZUL 16 ^a /24VDC AC3 1NA	31,35
12487317	MINICONTACTOR AUXILIAR CWCA AZUL 2NA 2NC /110V	18,65
12487237	MINICONTACTOR AUXILIAR CWCA AZUL 2NA 2NC /220V	18,65
12499353	BLOQUE CONTACTOS AZUL 2NA+2NC CWC CWCA/AZUL	12,40

CONTACTOR Y RELE DE SOBRECARGA WEG CWM

Los contactores WEG presentan alta tecnología, representando seguridad y fácil instalación. Homologado por UL, construcción cerrada norma VDE 0106



RW27

RW67

RW117

CODIGO	DESCRIPCION	PVP
10045534	CONTACTOR CWM95-11-30D23 95A/220VAC	249,05
10045547	CONTACTOR CWM105-11-30D23 105A/220VAC	272,30
10046222	CONTACTOR CWM112-22-30D23 112A/220VAC	301,85
10045398	CONTACTOR CWM180-22-30D23 180A/220VAC	525,65
10071222	CONTACTOR CWM250-22-30D23 250A/220VAC	808,90
10356494	BLOQUE CONTACTOS FRONTAL BCXMF 01 1NC P/CWM	1,80
10459053	BLOQUE CONTACTOS LATERAL BCXMRL 11 1NA+1NC P/CWM	5,50
10409767	SUPRESOR DE SOBREVOLTAJE P/CWM50...105/130-250 VAC	13,75
10045692	BOBINA BCA-105D13 P/CONTACTOR CWM50...105/110VAC	14,25
10070847	BOBINA BCA-105D36 P/CONTACTOR CWM50...105/440VAC	14,25
10071579	BOBINA P/CONTACTOR CWM112...150/110VAC	11,35
10071581	BOBINA P/CONTACTOR CWM180/110VAC	18,90
10071583	BOBINA P/CONTACTOR CWM250...300/110VAC	31,15
10410002	RELE SOBRECARGA RW117-1D3-U097 75...97ª P/CWM95...105	98,55
10410003	RELE SOBRECARGA RW117-1D3-U112 90...112ª P/CWM95	98,55
10045647	RELE SOBRECARGA RW317-1D3-U150 100...150ª P/CWM180	106,25
10410005	RELE SOBRECARGA RW317-1D3-U215 140...215ª P/CWM180	106,25

CONTACTORES Y RELES SOBRECARGA CHINT

NXC 6-630 A, AISLAMIENTO 690V, IEC/EN 60947-4-1 / 90% AL 120% DE OPERACIÓN DE BOBINA




CODIGO	DESCRIPCION	BOBINA	AMPS AC3	PVP
CHI0063D	NXC-06 3P 120V	120VAC	6	12,90
CHI0064D	NXC-06 3P 220V	220VAC	6	12,90
CHI0065D	NXC-09 3P 120V	120VAC	9	13,45
CHI0066D	NXC-09 3P 220V	220VAC	9	13,45
CHI0067D	NXC-12 3P 120V	120VAC	12	14,65
CHI0068D	NXC-12 3P 220V	220VAC	12	14,65
CHI0069D	NXC-18 3P 120V	120VAC	18	16,25
CHI0070D	NXC-18 3P 220V	220VAC	18	16,25
CHI0071D	NXC-25 3P 120V	120VAC	25	20,50
CHI0072D	NXC-25 3P 220V	220VAC	25	20,50
CHI0073D	NXC-32 3P 120V	120VAC	32	27,35
CHI0074D	NXC-32 3P 220V	220VAC	32	27,35
CHI0144D	NXC-38 3P 120V	120VAC	38	34,70
CHI0145D	NXC-38 3P 220V	220VAC	38	34,70
CHI0075D	NXC-40 3P 120V	120VAC	40	47,05
CHI0076D	NXC-40 3P 220V	220VAC	40	47,05
CHI0077D	NXC-50 3P 120V	120VAC	50	48,05
CHI0078D	NXC-50 3P 220V	220VAC	50	48,05
CHI0079D	NXC-65 3P 120V	120VAC	65	59,25
CHI0080D	NXC-65 3P 220V	220VAC	65	59,25
CHI0081D	NXC-85 3P 120V	120VAC	85	79,30
CHI0082D	NXC-85 3P 220V	220VAC	85	79,30
CHI0146D	NXC-100 127V	120VAC	100	84,00
CHI0083D	NXC-100 220V	220VAC	100	89,05
CHI0147D	NXC-120 127V	120VAC	120	170,25
CHI0084D	NXC-160 220V	220VAC	120	181,45
CHI0148D	NXC-160 127V	120VAC	160	176,95
CHI0085D	NXC-160 220V 60Hz	220VAC	160	190,40
CHI0086D	NXC-185 220V 60Hz	220VAC	185	229,60
CHI0087D	NXC-225 220V 60Hz	220VAC	225	280,00
CHI0088D	NXC-265 AC/DC 220V-240V	220VAC	265	319,20
CHI0089D	NXC-330 AC/DC 220V-240V	220VAC	330	464,80
CHI0090D	NXC-400 AC/DC 220V-240V	220VAC	400	492,80
CHI0091D	NXC-500 AC/DC 220V-240V	220VAC	500	683,20
CHI0092D	NXC-630 AC/DC 220V-240V	220VAC	630	896,00

ACCESORIOS CONTACTORES CHINT



CONTACTO AUXILIAR Y ENCLAVAMIENTO MECANICO Y BOBINAS

CODIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	PVP
CHI0093D	AX-3X/11	Contacto auxiliar CHINT 1NA+1NC central para NXC	3,20
CHI0094D	AX-3X/22	Contacto auxiliar CHINT 2NA+2NC central para NXC	4,60
CHI0095D	AX-3C/11	Contacto auxiliar CHINT 1NA+1NC lateral para NXC	6,95
CHI0096D	AX-3C/11B	Contacto auxiliar CHINT 1NA+1NC lateral para NXC 265-630	6,50
CHI0122D	AX-3M/22	Contacto auxiliar CHINT 2NA+2NC central para mini contactores NXC	7,30
CHI0138D	NXC-09-38	Enclavamiento mecánico para Contactor NXC-09 a NXC-32	4,70
CHI0038D	NC1-40-95	Enclavamiento mecánico para Contactor NXC-40 a NXC-95	4,25
CHI0139D	NXC 75-100	Enclavamiento mecánico para Contactor NXC 75-100	9,65
CHI0097D	NCL 7	Enclavamiento mecánico para Contactor NXC 125-225	11,75
CHI0098D	NC2-265-500	Enclavamiento mecánico para NC2-265-500AMP/NXC-265/630	7,40

BOBINAS PARA CONTACTORES CHINT NC1, NC2 Y NXC

CODIGO	REFERENCIA	VOLTAJE	PVP
CHI0099D	NXC-06/22	120V	6,65
CHI0100D	NXC-06/22	220V	6,65
CHI0101D	NXC-06/22	440V	6,65
CHI0102D	NXC-25/38	120V	8,85
CHI0103D	NXC-25/38	220V	8,85
CHI0104D	NXC-25/38	440V	8,85
CHI0105D	NXC-40/65	120V	15,70
CHI0106D	NXC-40/65	220V	15,70
CHI0107D	NXC-40/65	480V	15,70
CHI0149D	NXC-75-100	24V	10,65
CHI0128D	NXC-75/100	120V	11,20
CHI0129D	NXC-75/100	220V	11,20
CHI0130D	NXC-75/100	440V	11,20
CHI0150D	NXC-120-225	127V	33,25
CHI0108D	NXC-120/225	220V	34,95
CHI0131D	NXC-120/225	440V	21,00
CHI0109D	NXC-265/400	AC/DC 220-240V	70,55
CHI0132D	NXC-265/400	440V	73,35
CHI0110D	NXC-500/630	AC/DC 220-240V	119,05
CHI0111D	NXC-06/22	24V	6,65
CHI0112D	NXC-25/38	24V	8,85
CHI0113D	NXC-40/65	24V	15,70

RELES TERMICOS CHINT



RELE TERMICO

CODIGO	REFERENCIA	AMPS	APLICABLE	PVP
CHI0039E	NXR-25 1-1.6A	1-1.6A	NXC-06/09/12/18/25	17,25
CHI0038E	NXR-25 1.6-2.5A	1.6-2.5A	NXC-06/09/12/18/25	17,25
CHI0016E	NXR-25 2.5-4A	2.5 -4A	NXC-06/09/12/18/25	17,25
CHI0017E	NXR-25 4-6A	4 - 6A	NXC-06/09/12/18/25	17,25
CHI0018E	NXR-25 5.5-8A	5.5- 8A	NXC-06/09/12/18/25	17,25
CHI0019E	NXR-25 7-10A	7-10A	NXC-06/09/12/18/25	17,25
CHI0020E	NXR-25 9-13A	9-13A	NXC-06/09/12/18/25	16,25
CHI0021E	NXR-25 12-18A	12-18A	NXC-06/09/12/18/25	16,25
CHI0022E	NXR-25 17-25A	17-25A	NXC-06/09/12/18/25	16,25
CHI0023E	NXR-38 23A-32A	23-32A	NXC-25/32/38	17,70
CHI0024E	NXR-100 23A-32A	23-32A	NXC-40	43,70
CHI0025E	NXR-100 30A-40A	30-40A	NXC-40/50	43,70
CHI0026E	NXR-100 37A-50A	37-50A	NXC-40/50	43,70
CHI0027E	NXR-100 48A-65A	48-65A	NXC-50/65	43,70
CHI0028E	NXR-100 55A-70A	55-70A	NXC-65/75	43,70
CHI0029E	NXR-100 63A-80A	63-80A	NXC-75/85	43,70
CHI0030E	NXR-100 80A-100A	80-100A	NXC-85/100	43,70
CHI0036E	NXR-200 A 80-160A	80-160A	NXC-120/225	153,45
CHI0037E	NXR-200 100A-200A	100-200A	NXC-120/225	153,45

MINI CONTACTORES Y RELE CHINT

9 A 12 Amp MODELO NXC

MINI CONTACTOR

CODIGO	DESCRIPCION	TENSION	AMPS	PVP
CHI0114D	NXC-09M10 24V 60Hz	24VAC	9	12,30
CHI0115D	NXC-09M10/Z DC24V	24VDC	9	23,50
CHI0116D	NXC-09M10 110V 60Hz	110VAC	9	12,30
CHI0117D	NXC-09M10 220V 60Hz	220VAC	9	12,30
CHI0118D	NXC-12M10 24V 60Hz	24VAC	12	13,00
CHI0119D	NXC-12M10/Z DC24V	24VDC	12	24,55
CHI0120D	NXC-12M10 110V 60Hz	110VAC	12	13,00
CHI0121D	NXC-12M10 220V 60Hz	220VAC	12	13,00

RELE TERMICO

CODIGO	REFERENCIA	AMPS	APLICABLE	PVP
CHI0031E	NXR-12 2.5-4A	2.5 -4A	NXC-09M/12M	17,35
CHI0032E	NXR-12 4-6A	4 - 6A	NXC-09M/12M	17,35
CHI0033E	NXR-12 5.5-8A	5.5- 8A	NXC-09M/12M	17,35
CHI0034E	NXR-12 7-10A	7-10A	NXC-09M/12M	17,35
CHI0035E	NXR-12 9-12A	9-12A	NXC-09M/12M	17,35

CONTACTORES CORRECCIÓN FACTOR DE POTENCIA WEG
CONTACTORES PARA MANIOBRA DE CAPACITORES CWMC AC-6b



CODIGO	DESCRIPCION	PVP
11471428	CONTACTOR CWMC BOBINA 220VAC 5KVAR/220VAC- 10KVAR/440VAC 22 ^a	75,15
11471896	CONTACTOR CWMC BOBINA 220VAC 10KVAR/220VAC- 20KVAR/440VAC 34 ^a	96,90
11486237	CONTACTOR CWMC BOBINA 220VAC 15KVAR/220VAC- 35KVAR/440VAC 50 ^a	178,80

CONTACTORES CORRECCIÓN FACTOR DE POTENCIA CHINT
CONTACTORES PARA MANIOBRA DE CAPACITORES AC-6b



CODIGO	REFERENCIA	AMPS	220V Kvar	440V Kvar	CONTACTOS	PVP
CHI0031D	CJ19-2511	17	6	12	1NO+1NC	22,70
CHI0124D	CJ19-3211	23	10	20	1NO+1NC	28,00
CHI0032D	CJ19-4311	29	15	25	1NO+1NC	32,05
CHI0125D	CJ19-6511	43	20	33	1NO+1NC	73,15

CAPACITOR TIFASICO PARA CORRECCIÓN FACTOR DE POTENCIA

Desarrollados con filme de polipropileno metalizado auto-regenerativo, posee dispositivo interruptor de seguridad contra alta presión interna. Pérdidas dieléctricas menores que 0,2 W/kVAR



CODIGO	DESCRIPCION	PVP
11983248	CAPACITOR TRIFASICO UCWT5V29 N20 5KVAR/240VAC 12A 76,8X3UF	89,65
11758287	CAPACITOR TRIFASICO UCWT5V29 10KVAR/240VAC 24.1A 153,5X3UF	124,30
10045997	CAPACITOR TRIFASICO UCWT5V29 5KVAR/480VAC 6A 19,2X3UF	65,10
11314728	CAPACITOR TRIFASICO UCWT10V53-N20 10KVAR/480VAC 12A 38,4X3UF	95,80
11917064	CAPACITOR TRIFASICO UCWT20V53 O24 20KVAR/480VAC 24,1A 76,8X3UF	153,30

ENERLUX Y LIFASA

MONOFASICO 230V

KVAR	PVP ENERLUX	PVP LIFASA
0,83	22,4	
1		16,72
1,32		21,48
1,66	29,12	27,13
2		27,46
3		29,70
3,3		29,98

TRIFASICOS 220V

KVAR	PVP ENERLUX	PVP LIFASA
2,5		58,08
5	72,8	70,19
7,5	100,8	93,54
10	117,6	99,59
12,5	128,8	114,07
15		135,86

TRIFASICOS 440-460V (ENERLUX-LIFASA)

KVAR	PVP ENERLUX	PVP LIFASA
2,5		53,67
5	60,00	60,33
7,5	68,00	64,95
10	75,00	71,48
12,5		74,40
15	88,00	88,68
20		95,86
25		115,33
30		128,64
40		198,67

CONTROLADOR AUTOMATICO PARA BANCOS PARA CAPACITORES

PFW01 es un controlador automático del factor de potencia, que además de ayudar a eliminar las multas en su sistema por bajo factor de potencia, permite el monitoreo de los parámetros eléctricos de sus instalación



CONTROLADOR MARCA WEG PFW01

CODIGO	DESCRIPCION	PVP
14387141	CONTROLADOR FACTOR DE POTENCIA 12 PASOS	423,85
11335221	CONTROLADOR FACTOR DE POTENCIA 12 PASOS	549,86



CONTROLADOR MARCA CHINT JKF8

CODIGO	DESCRIPCION	PVP
CHI0001J	CONTROLADOR DE FACTOR DE POTENCIA CHINT 6 PASOS	212,80
CHI0002J	CONTROLADOR DE FACTOR DE POTENCIA CHINT 12 PASOS	232,95

ARRANCADORES DIRECTO WEG

Destinados a hacer la maniobra y protección de motores eléctricos trifásicos y monofásicos



TALLA	ALTO (MM)	ANCHO (MM)	PROF. (MM)
2	155	90	98
4	185	105	111
6	210	210	126
8	280	280	143

ARRANCADORES MONOFASICOS

CODIGO	DESCRIPCION	TALLA	PVP
13447215	ARRANCADOR DIRECTO MONO. DLWM-18D13 P-RM31 110VAC/1HP/10...15A	4	75,20
10046273	ARRANCADOR DIRECTO MONO. DLWM-9D23 P-RM28 220VAC/1HP-1.5HP/5.6...8A	4	79,20
10046376	ARRANCADOR DIRECTO MONO. DLWM-12D23 P-RM30 220VAC/2HP/8...12.5A	4	85,00
10871758	ARRANCADOR DIRECTO MONO. DLWM-18D23 P-RM32 220VAC/3HP/11...17A	4	97,05
10046438	ARRANCADOR DIRECTO MONO. DLWM-25D23 P-RM33 220VAC/5HP/15...23A	4	97,40

ARRANCADORES TRIFASICOS

CODIGO	DESCRIPCION	TALLA	PVP
10046366	ARRANCADOR DIRECTO TRIF. DLW-7D23P-R07 220VAC/1HP/2.8...4A	2	61,75
10046368	ARRANCADOR DIRECTO TRIF. DLW-7D23P-R09 220VAC/2HP/5.6...8A	2	61,75
10046369	ARRANCADOR DIRECTO TRIF. DLW-9D23P-R29 220VAC/3HP/7...10A	4	79,20
13338987	ARRANCADOR DIRECTO TRIF. CWB 220VAC/5HP/11...17A	5	78,40
13338990	ARRANCADOR DIRECTO TRIF. CWB 220VAC/7.5HP/15...23A	5	82,40
13338992	ARRANCADOR DIRECTO TRIF. CWB 220VAC/10HP/22...32A	5	102,95
13512858	ARRANCADOR DIRECTO TRIF. CWB 220VAC/15HP/32...40A	5	117,50

CAJAS TERMOPLASTICAS VACÍAS

CODIGO	DESCRIPCION	TALLA	PVP
13517385	CAJA DE ARRANQUE VACIA EB05P PARA CONTACTOR CWB9...38	5	24,95

ARRANCADOR DIRECTO CHINT

SERIE NQ2 EN CAJA METALICA




CODIGO	REFERENCIA	AMPS	PVP
CHI0012F	NQ2-15P/1 220V/6	4-6	42,20
CHI0020F	NQ2-15P/1 220V/8	5.5-8	42,20
CHI0013F	NQ2-15P/1 220V/10	7-10	42,20
CHI0014F	NQ2-15P/1 220V/13	9-13	42,20
CHI0015F	NQ2-15P/2 220V/18	12-18	52,20
CHI0016F	NQ2-15P/3 220V/25	17-25	61,70
CHI0017F	NQ2-15P/4 220V/32	23-32	79,20
CHI0018F	NQ2-15P/4 220V/36	28-36	79,20
CHI0040F	NQ2-33P/1 220V/50	37-50	120,95
CHI0041F	NQ2-33P/1 220V/65	48-65	120,95
CHI0042F	NQ2-33P/2 220V/70	55-70	150,10
CHI0043F	NQ2-33P/2 220V/80	63-80	150,10
CHI0044F	NQ2-33P/2 220V/93	80-93	150,10

RELES ELECTRONICOS WEG

TEMPORIZADORES- PROTECTORES – SUPERVISOR NIVEL

Circuito electrónico de alta precisión e inmunidad contra ruidos. Compacto, 22,5 mm, montaje directo en riel DIN 35 mm o fijación por tornillo. Poseen LEDs para indicación de status y contactos de alta confiabilidad.



Electrodo Suspendido



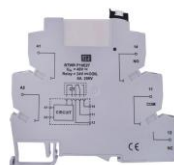
RT
W



ERWM

CODIGO	DESCRIPCION	PVP
13960132	RELE ELECTRONICO EST.-TRIAN. RTW-ET02-U 3s...30s/2NAC 220-240VAC 24VDC 2NA 2NC 12740939 13960131	41,35
12735387	RELE ELECTRONICO FASE RMW-FSFD66 220-240VAC (FALTA Y SECUENCIA DE FASE)	54,05
14226365	RELE ELECTRONICO FASE RPW- FSFD74 440-480VAC (FALTA Y SECUENCIA DE FASE) 10074363	54,00
12735390	RELE ELECTRONICO PROTECTOR MONOFASICO RPW-SSMD23 220VAC (MAXIMA Y MINIMA TENSION)	56,60
10075636	RELE ELECTRONICO PROTECTOR RPW- PTCE05 (PARA PTC)	0,00
10318025	RELE ELECTRONICO NIVEL MAXIMO RNW-ES E09 (DETECTOR DE NIVEL - VACIADO)	81,25
10318026	RELE ELECTRONICO NIVEL MINIMO RNW-EN E09 (DETECTOR DE NIVEL - LLENADO)	81,25
10583739	ELECTRODO SUSPENDIDO POR CABLE EPW (ACCESORIOS PARA RELE DE NIVEL)	10,85
11593741	RELE MULTIFUNCION TEMPORIZACION ERWT-MF1 0.1s...10d/2NAC	95,00
12337266	RELE MULTIFUNCION PROTECCION ERWM-VM1 0(OFF)...30s/1NAC	135,55

RELE DE INTERFAZ WEG



CODIGO	DESCRIPCION	PVP
12604116	RELE DE INTERFAZ 24VAC/VDC 6A 1 SALIDA DE RELE	22,35
12604258	RELE DE INTERFAZ 230VAC/VDC 6A 1 SALIDA DE RELE	34,05

RELE ELECTRONICOS CHINT



TEMPORIZADOR DIGITAL PROGRAMABLE, MODELO NKG

CODIGO	REFERENCIA	NUMERO EVENTOS	RANGO	BATERIA	PVP
CHI0003I	NKG3 (220 Vac.)	8 ON + 8 OFF	1m-24h	RECARGABLE	34,15
CHI0002I	NKG3M (220 Vac.)	16 ON + 16 OFF	1s-168h	RECARGABLE	40,90
CHI0001I	NKG1 (220 Vac.)	16 ON + 16 OFF	1s-168h	PILA AA	20,60
CHI0011I	KG10D 110VAC	16 ON + 16 OFF	1s-168h	RECARGABLE	41,70

RELES ELECTRONICOS CHINT

CODIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	PVP
CHI0025I	NJMC1-16	Telerruptor 220vac 16A 1NA 1P	14,10
CHI0017I	NJYB3-8	Relé supervisión de tensión 220VAC (sub y alto voltaje, desbalance, secuencia y falta de fase)	42,55
CHI0037I	NJB1-X1	Relé supervisión de fase (perdida de fase y secuencia de fase 220-500vac)	26,55
CHI0024I	NJS5-M2	Relé de tiempo multifunción programable 7 funciones 220VAC (1s, 10s, 100s, 10min, 100min, 10h, 100h)	35,85
CHI0023I	NJB1-YW	Controlador nivel 220VAC 1NA 1NC para uso con electrodos	37,65

MINICONTACTOR BIPOLAR MODELO TIPO RELE

CODIGO	REFERENCIA	AMPS AC1 AC7	CONTACTOS	VOLTAJE	PVP
CHI0127D	NCH8-20/20 2P- 220V	20 A.	2NA	220	9,95
CHI0126D	NCH8-40/20 2P- 110V	40 A.	2NA	110	16,50
CHI0029D	NCH8-40/20 2P- 220V	40 A.	2NA	220	16,50
CHI0136D	NCH8-20/20 2P- 110V	20 A.	2NA	110	9,95

HOROMETRO Y CONTADOR CHINT

CODIGO	REFERENCIA	TENSION	SEÑAL	PVP
CHI0029I	NJJ5-L1	HOROMETRO AC/DC 100-240V	Contacto y Sensor tipo NPN	27,70
CHI0027I	NJJ5-JL	CONTADOR AC/DC 100-240V	Contacto y Sensor tipo NPN	27,70

BOTONERA 600V 30A.

CODIGO	DESCRIPCION	PVP
V-0312	SWITCH BS230B 3 Polos 30 A.	5,50



RELES AUXILIARES Y TYMER



TEMPORIZADORES ON DELAY 8 PINES 2P SASSIN

CODIGO	RELES DE TIEMPO ON-DELAY MODELO ST3PA	PVP
V-0300	ST3PA - A 110V. AC 0.05-0.5S/5S/30S/3Min.	9,77
V-0301	ST3PA - B 110V. AC 0.1-1S/10S/60S/6Min.	9,77
V-0302	ST3PA - C 110V. AC 0.5-5S/50S/5Min./30Min.	9,77
V-0303	ST3PA - A 220V. AC 0.05-0.5S/5S/30S/3Min.	9,77
V-0304	ST3PA - B 220V. AC 0.1-1S/10S/60S/6Min.	9,77
V-0305	ST3PA - C 220V. AC 0.5-5S/50S/5Min./30Min.	9,77
V-0306	SOCKET PF-083A E	0,88

TEMPORIZADORES ON DELAY 8 PINES 2P CHINT

CODIGO	REFERENCIA	VOLTAJE	CONTACTOS	CORRIENTE	RANGO	PVP
CHI0004I	JSZ3A-B AC127V	120VAC	2	0,75 A	0.1-1s/10s/60s/6min	14,00
CHI0005I	JSZ3A-B AC220V	220VAC	2	0,75 A	0.1-1s/10s/60s/6min	14,00
CHI0006I	JSZ3A-C AC127V	120VAC	2	0,75 A	0.5s/50s/5min/30min	14,00
CHI0007I	JSZ3A-C AC220V	220VAC	2	0,75 A	0.5s/50s/5min/30min	14,00
CHI0015I	CZF08A-E	Socket 8 pines				2,05

AUXILIARES ST3PA SASSIN

CODIGO	DESCRIPCION	PVP
V-1300	MK2P Relé auxiliar 8 pines 110vac	5,60
V-1302	MK2P Relé auxiliar 8 pines 220vac	5,60
V-1303	Socket Relé 8 pines PF-083 A E	0,95
V-1304	MK2P Relé auxiliar 11 pines 110vac	7,20
V-1306	MK2P Relé auxiliar 11 pines 220vac	7,20
V-1307	Socket Relé 11 pines PF-113 A E	1,20

AUXILIARES JQX 10F CHINT

CODIGO	REFERENCIA	VOLTAJE	CORRIENTE	PINES	CONTACTOS	PVP
CHI0012I	JQX-10F/2Z DC12V	12VDC	10A	8	2	6,35
CHI0013I	JQX-10F/2Z DC24V	24VDC	10A	8	2	6,35
CHI0014I	JQX-10F/2Z AC120V	120VAC	10A	8	2	6,35
CHI0016I	JQX-10F/2Z AC220V	220VAC	10A	8	2	6,35
CHI0030I	JQX-10F/3Z	110VAC	10A	11	3	7,55
CHI0031I	JQX-10F/3Z	220VAC	10A	11	3	7,55
CHI0032I	JQX-10F/3Z	24VDC	10A	11	3	7,55
CHI0033I	JQX-10F/3Z	12VDC	10A	11	3	7,55
CHI0012I	JQX-10F/2Z DC12V	12VDC	10A	8	2	6,35
CHI0015I	CZF08A-E	Socket		8		2,05
CHI0034I	CZF11A-E	Socket 8		11		1,85

AUXILIARES CSC8

CODIGO	DESCRIPCION	PVP
MY-2-24VDC	RELAY CSC8 RELE 8 PINES PLANOS 2P 5A 24VDC	4,50
PYF-08AE	BASE RIEL RELAY 5A 8 PINES PLANOS PEQUEÑOS	2,50



GUARDAMOTOR WEG



Guardamotor
MPW



MPW-Bloque Alarma



MPW - Limitador
de Corriente



MPW - Conector

GUARDAMOTORES MPW25 - PROTECCION TERMOMAGNETICA

CODIGO	DESCRIPCION	PVP
12428108	GUARDAMOTOR AZUL MPW 1.00-1.60 A	59,25
12428110	GUARDAMOTOR AZUL MPW 1.60-2.50 A	59,25
12428112	GUARDAMOTOR AZUL MPW 2.50-4.00 A	59,25
12428115	GUARDAMOTOR AZUL MPW 4.00-6.30 A	59,25
12428117	GUARDAMOTOR AZUL MPW 6.30-10.00 A	65,05
12428128	GUARDAMOTOR AZUL MPW 10.00-16.00 A	65,05
12428129	GUARDAMOTOR AZUL MPW 16.00-20.00 A	74,20
12428133	GUARDAMOTOR AZUL MPW 20.00-25.00 A	87,85
12428131	GUARDAMOTOR AZUL MPW 25.00-32.00 A	109,85
12382551	GUARDAMOTOR AZUL MPW 32.00-40.00 A	126,30

ACCESORIOS PARA GUARDAMOTORES



CODIGO	DESCRIPCION	PVP
10409821	BLOQUE CONTACTOS LATERAL ACBS-11 1NA-1NC P/MPW	8,05
10353835	BLOQUE CONTACTOS FRONTAL ACBF-11 1NA-1NC P/MPW	7,50
10561996	BLOQUE DE ALARMA P/MPW	16,85
12462673	CONECTOR GUARDAMOTOR ECCMP-40B38 P/CWB9...38	6,30

GUARDAMOTOR CHINT
SERIE NS2, AISLAMIENTO 690V



CODIGO	REFERENCIA	REGULACION AMPS	PVP
CHI0036F	NS2-25X-1.6A	1.6-2.5	37,50
CHI0028F	NS2-25X-4A	2.5-4	37,50
CHI0029F	NS2-25X-6.3	4-6.3	37,50
CHI0030F	NS2-25X-10	6-10	37,50
CHI0031F	NS2-25X-14	9-14	37,50
CHI0032F	NS2-25X-18	13-18	37,50
CHI0033F	NS2-25X-23	17-23	43,55
CHI0034F	NS2-25X-25	20-25	43,55
CHI0035F	NS2-32X-32	24-32	43,55
CHI0007F	NS2-80B/40 serie antigua	25-40	74,25
CHI0008F	NS2-80B/63 serie antigua	40-63	74,25
CHI0009F	NS2-80B/80 serie antigua	56-80	74,25

ACCESORIOS

CODIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	PVP
CHI0010F	NS2-AU11	Contacto Auxiliar Lateral 1NO + 1NC para NS-80B	8,20
CHI0011F	NS2-AE11	Contacto Auxiliar Frontal 1NO + 1NC para NS-25	4,25
CHI0037F	NS2-MC	Caja plástica para guardamotor NS2	22,95

INTERRUPTORES TERMOMAGNETICOS RIEL DIN WEG (MINI DISYUNTORES-BREKER)

Desarrollados para protección de las instalaciones eléctricas contra sobrecarga y cortocircuito Curva C disparo instantáneo para corrientes entre 5 a 10 veces la corriente nominal.

MINI INTERRUPTORES 1 POLO



CODIGO	DESCRIPCION	PVP
10076381	MINI INTERRUPTOR MDW-C2A 1 POLO 2A	6,05
10076389	MINI INTERRUPTOR MDW-C4A 1 POLO 4A	6,05
10076397	MINI INTERRUPTOR MDW-C6A 1 POLO 6A	5,10
10076405	MINI INTERRUPTOR MDW-C16A 1 POLO 10A	4,75
10076413	MINI INTERRUPTOR MDW-C16A 1 POLO 16A	4,75
10076421	MINI INTERRUPTOR MDW-C20A 1 POLO 20A	4,75
10076437	MINI INTERRUPTOR MDW-C32A 1 POLO 32A	4,75
10076445	MINI INTERRUPTOR MDW-C40A 1 POLO 40A	4,75
10076453	MINI INTERRUPTOR MDW-C50A 1 POLO 50A	5,85
10076461	MINI INTERRUPTOR MDW-C63A 1 POLO 63A	5,85
10076469	MINI INTERRUPTOR MDW-C80A 1 POLO 80A	21,90
10075743	MINI INTERRUPTOR MDW-C100A 1 POLO 100A	21,90
11807325	MINI INTERRUPTOR MDW-C125A 1 POLO 125A	21,90

MINI INTERRUPTORES 2 POLOS



CODIGO	DESCRIPCION	PVP
10076383	MINI INTERRUPTOR MDW-C2A 2 POLOS 2A	12,60
10076391	MINI INTERRUPTOR MDW-C4A 2 POLOS 4A	12,60
10076399	MINI INTERRUPTOR MDW-C6A 2 POLOS 6A	10,70
10076407	MINI INTERRUPTOR MDW-C10A 2 POLOS 10A	9,00
10076415	MINI INTERRUPTOR MDW-C16A 2 POLOS 16A	9,90
10076423	MINI INTERRUPTOR MDW-C20A 2 POLOS 20A	9,90
10076431	MINI INTERRUPTOR MDW-C25A 2 POLOS 25A	9,90
10076439	MINI INTERRUPTOR MDW-C32A 2 POLOS 32A	9,90
10076447	MINI INTERRUPTOR MDW-C40A 2 POLOS 40A	9,90
10076455	MINI INTERRUPTOR MDW-C50A-2 POLOS 50A	12,10
10076463	MINI INTERRUPTOR MDW-C63A 2 POLOS 63A	12,10
11134696	MINI INTERRUPTOR MDW-C63A 2 POLOS 70A	42,90
10076470	MINI INTERRUPTOR MDW-B80A 2 POLOS 80A	42,90
10075744	MINI INTERRUPTOR MDW-B100A 2 POLOS 100A	42,90
11807322	MINI INTERRUPTOR MDW-B125A 2 POLOS 125A	42,90

INTERRUPTORES TERMOMAGNETICOS RIEL DIN WEG (MINI DISYUNTORES-BREKER)

MINI INTERRUPTORES 3 POLOS



CODIGO	DESCRIPCION	PVP
10076385	MINI INTERRUPTOR MDW-C2A 3 POLOS 2A	18,85
10076393	MINI INTERRUPTOR MDW-C4A 3 POLOS 4A	18,85
10076401	MINI INTERRUPTOR MDW-C6A 3 POLOS 6A	16,05
10076409	MINI INTERRUPTOR MDW-C10A 3 POLOS 10A	14,80
10076417	MINI INTERRUPTOR MDW-C16A 3 POLOS 16A	14,80
10076425	MINI INTERRUPTOR MDW-C20A 3 POLOS 20A	14,80
10076433	MINI INTERRUPTOR MDW-C25A 3 POLOS 25A	14,80
10076441	MINI INTERRUPTOR MDW-C32A 3 POLOS 32A	14,80
10076449	MINI INTERRUPTOR MDW-C40A 3 POLOS 40A	14,80
10076457	MINI INTERRUPTOR MDW-C50A 3 POLOS 50A	18,20
10076465	MINI INTERRUPTOR MDW-C63A 3 POLOS 63A	18,20
11134791	MINI INTERRUPTOR MDW-C63A 3 POLOS 70A	66,35
10075739	MINI INTERRUPTOR MDW-C80A 3 POLOS 80A	66,35
10075747	MINI INTERRUPTOR MDW-C100A 3 POLOS 100A	66,35
11807348	MINI INTERRUPTOR MDW-C125A 3 POLOS 125A	66,35

ACCESORIOS

CODIGO	DESCRIPCION	PVP
10261574	CONTACTO AUX. MDW-BC2 P MDW /70...100A	4,95



INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO RIEL DIN CHINT

CURVA C, CAPACIDAD DE INTERRUPCIÓN 6KA y 10KA IEC 60898-1




MINI INTERRUPTOR 1 POLO

CODIGO	REFERENCIA	CORRIENTE (In)	INTERRUPCION (Icu)	POLOS	PVP
CHI0194A	NXB-63 1P 2A 6kA	2A	6KA	1 POLO	3,55
CHI0162A	NXB-63 1P 4A 6KA	4A	6KA	1 POLO	3,75
CHI0163A	NXB-63 1P 6A 6KA	6A	6KA	1 POLO	3,75
CHI0069A	NXB-63 1P 10A 6KA	10A	6KA	1 POLO	3,20
CHI0070A	NXB-63 1P 16A 6KA	16A	6KA	1 POLO	3,20
CHI0071A	NXB-63 1P 20A 6KA	20A	6KA	1 POLO	3,30
CHI0072A	NXB-63 1P 32A 6KA	32A	6KA	1 POLO	3,55
CHI0073A	NXB-63 1P 40A 6KA	40A	6KA	1 POLO	3,60
CHI0074A	NXB-63 1P 50A 6KA	50A	6KA	1 POLO	3,75
CHI0075A	NXB-63 1P 63A 6KA	63A	6KA	1 POLO	3,80
CHI0112A	NXB-125 1P C80 10KA	80A	10KA	1 POLO	9,75
CHI0113A	NXB-125 1P C100 10KA	100A	10KA	1 POLO	10,80
CHI0114A	NXB-125 1P C125 10KA	125A	10KA	1 POLO	11,20

MINI INTERRUPTOR 2 POLOS

CODIGO	REFERENCIA	CORRIENTE (In)	INTERRUPCION (Icu)	POLOS	PVP
CHI0014A		3A	3KA	2 POLOS	6,15
CHI0076A	NXB-63 2P 10A 6KA	10A	6KA	2 POLOS	6,15
CHI0077A	NXB-63 2P 16A 6KA	16A	6KA	2 POLOS	6,15
CHI0078A	NXB-63 2P 20A 6KA	20A	6KA	2 POLOS	6,40
CHI0079A	NXB-63 2P 32A 6KA	32A	6KA	2 POLOS	6,90
CHI0080A	NXB-63 2P 40A 6KA	40A	6KA	2 POLOS	6,95
CHI0081A	NXB-63 2P 50A 6KA	50A	6KA	2 POLOS	7,10
CHI0082A	NXB-63 2P 63A 6KA	63A	6KA	2 POLOS	7,40
CHI0115A	NXB-125 2P C80 10KA	80A	10KA	2 POLOS	19,80
CHI0116A	NXB-125 2P C100 10KA	100A	10KA	2 POLOS	20,05
CHI0153A	NXB-125 2P C125 10KA	125A	10KA	2 POLOS	24,10

MINI INTERRUPTOR 3 POLOS

CODIGO	REFERENCIA	CORRIENTE (In)	INTERRUPCION (Icu)	POLOS	PVP
CHI0083A	NXB-63 3P 10A 6KA	10A	6KA	3 POLOS	9,05
CHI0084A	NXB-63 3P 16A 6KA	16A	6KA	3 POLOS	9,05
CHI0085A	NXB-63 3P 20A 6KA	20A	6KA	3 POLOS	9,40
CHI0086A	NXB-63 3P 32A 6KA	32A	6KA	3 POLOS	9,95
CHI0087A	NXB-63 3P 40A 6KA	40A	6KA	3 POLOS	9,95
CHI0088A	NXB-63 3P 50A 6KA	50A	6KA	3 POLOS	10,75
CHI0089A	NXB-63 3P 63A 6KA	63A	6KA	3 POLOS	11,95
CHI0117A	NXB-125 3P C80 10KA	80A	10KA	3 POLOS	29,00
CHI0118A	NXB-125 3P C100 10KA	100A	10KA	3 POLOS	29,95
CHI0154A	NXB-125 3P C125 10KA	125A	10KA	3 POLOS	32,50

ACCESORIOS

CODIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	PVP
CHI0090A	AX-X1	CONTACTO AUXILAR PARA EL INTERRUPTOR NBX-63	4,70
CHI00119A	AX-X3	CONTACTO AUXILAR PARA EL INTERRUPTOR NBX-125	6,15

INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO FALLA A TIERRA CHINT

MODELO NXBLE, CURVA C, CORRIENTE RESIDUAL 10 mA. Y 30 mA. TIEMPO DE RESPUESTA 0.04 A 0.1seg

Interruptor accionado por corrientes de fuga a tierra, cuya función es interrumpir la corriente hacia la carga cuando se excede el umbral máximo permitido.




MINI INTERRUPTOR 1 POLO

CODIGO	REFERENCIA	CORRIENTE (In)	INTERRUPCION (Icu)	POLOS	PVP
CHIO158A	DZ47LE-32 1P+N C16 30mA	16	6KA	1 POLO + NEUTRO	17,35
CHIO159A	DZ47LE-32 1P+N C25 30mA	25	6KA	1 POLO + NEUTRO	17,35
CHIO160A	DZ47LE-32 1P+N C32 30mA	32	6KA	1 POLO + NEUTRO	17,90
CHIO161A	DZ47LE-63 1P+N C40 30mA	40	6KA	1 POLO + NEUTRO	18,80
CHIO182A	DZ47LE-63 1P+N C50 30mA	50	4,5KA	1 POLO + NEUTRO	19,05
CHIO060	NB7LE-63 1P+N C63 30mA	63	4,5KA	1 POLO + NEUTRO	15,30
CHIO128A	NXBLE-125 1P+N C63 30mA	63	6KA	1 POLO + NEUTRO	31,70
CHIO129A	NXBLE-125 1P+N C80 30mA	80	6KA	1 POLO + NEUTRO	31,70
CHIO130A	NXBLE-125 1P+N C100 30mA	100	6KA	1 POLO + NEUTRO	31,70
CHIO131A	NXBLE-125 1P+N C125 30mA	125	6KA	1 POLO + NEUTRO	33,80

MINI INTERRUPTOR 2 POLO

CODIGO	REFERENCIA	CORRIENTE (In)	INTERRUPCION (Icu)	POLOS	PVP
CHIO120A	NXBLE-32 2P C25 30mA 6kA	25A	6KA	2 POLOS	22,05
CHIO121A	NXBLE-32 2P C32 30mA 6kA	32A	6KA	2 POLOS	22,05
CHIO122A	NXBLE-63 2P C40 30mA 6kA	40A	6KA	2 POLOS	23,30
CHIO123A	NXBLE-63 2P C63 30mA 6kA	63A	6KA	2 POLOS	24,75
CHIO132A	NXBLE-125 2P C63 30mA	63A	7.5KA	2 POLOS	42,35
CHIO133A	NXBLE-125 2P C80 30mA	80A	7.5KA	2 POLOS	42,35
CHIO134A	NXBLE-125 2P C100 30mA	100A	7.5KA	2 POLOS	42,35
CHIO135A	NXBLE-125 2P C125 30mA	125A	7.5KA	2 POLOS	46,80

MINI INTERRUPTOR 3 POLO

CODIGO	REFERENCIA	CORRIENTE (In)	INTERRUPCION (Icu)	POLOS	PVP
CHIO124A	NXBLE-32 3P C25 30mA 6kA	25A	6KA	3 POLOS	32,80
CHIO125A	NXBLE-32 3P C32 30mA 6kA	32A	6KA	3 POLOS	33,50
CHIO187A	DZ47LE-63 3P 40A 30mA	40A	6KA	3 POLOS	40,90
CHIO188A	DZ47LE-63 3P 50A 30mA	50A	4,5KA	3 POLOS	40,90
CHIO136A	NXBLE-125 3P C63 30mA	63A	7.5KA	3 POLOS	62,60
CHIO137A	NXBLE-125 3P C80 30mA	80A	7.5KA	3 POLOS	62,60
CHIO138A	NXBLE-125 3P C100 30mA	100A	7.5KA	3 POLOS	62,60

MINI INTERRUPTOR 3 POLOS + NEUTRO

CODIGO	REFERENCIA	CORRIENTE (In)	INTERRUPCION (Icu)	POLOS	PVP
CHIO126A	NXBLE-32 3P+N C25 30mA 6kA	25A	6KA	3 POLOS + N	34,95
CHIO127A	NXBLE-32 3P+N C32 30mA 6kA	32A	6KA	3 POLOS + N	36,40
CHIO139A	NXBLE-125 3P+N C63 30mA	63A	7.5KA	3 POLOS + N	67,40
CHIO140A	NXBLE-125 3P+N C80 30mA	80A	7.5KA	3 POLOS + N	67,40
CHIO141A	NXBLE-125 3P+N C100 30mA	100A	7.5KA	3 POLOS + N	67,40

MINI INTERRUPTOR 4 POLOS

CODIGO	REFERENCIA	CORRIENTE (In)	INTERRUPCION (Icu)	POLOS	PVP
CHIO142A	NXBLE-125 4P C63 30mA	25A	6KA	4 POLOS	78,20
CHIO143A	NXBLE-125 4P C80 30mA	32A	6KA	4 POLOS	78,20
CHIO144A	NXBLE-125 4P C100 30mA	100A	7.5KA	4 POLOS	78,20

BREAKERS Y CENTRO DE CARGA SQUARE D ENCHUFABLE



CODIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
Q-0001	BREAKER ENCHUFABLE 1 POLO_QO110 / 10 AMPERIOS_SQUARE D_644	6,78
Q-0002	BREAKER ENCHUFABLE 1 POLO_QO116 / 16 AMPERIOS_SQUARE D_644	6,78
Q-0003	BREAKER ENCHUFABLE 1 POLO_QO120 / 20 AMPERIOS_SQUARE D_644	6,78
Q-0004	BREAKER ENCHUFABLE 1 POLO_QO132 / 32 AMPERIOS_SQUARE D_644	6,78
Q-0005	BREAKER ENCHUFABLE 1 POLO_QO140 / 40 AMPERIOS_SQUARE D_644	7,41
Q-0006	BREAKER ENCHUFABLE 1 POLO_QO150 / 50 AMPERIOS_SQUARE D_644	7,41
Q-0007	BREAKER ENCHUFABLE 1 POLO_QO163 / 63 AMPERIOS_SQUARE D_644	7,41
2018	BREAKER ENCHUFABLE QO 1 POLO_QO-170 / 70 AMPERIOS_SQUARE D_644	CONSULTAR
Q-0010	BREAKER ENCHUFABLE 2 POLOS_QO216 / 16 AMPERIOS_SQUARE D_645	16,23
Q-0011	BREAKER ENCHUFABLE 2 POLOS_QO220 / 20 AMPERIOS_SQUARE D_645	16,23
Q-0012	BREAKER ENCHUFABLE 2 POLOS_QO232 / 32 AMPERIOS_SQUARE D_645	16,47
Q-0013	BREAKER ENCHUFABLE 2 POLOS_QO240 / 40 AMPERIOS_SQUARE D_645	16,47
Q-0014	BREAKER ENCHUFABLE 2 POLOS_QO250 / 50 AMPERIOS_SQUARE D_645	16,47
Q-0015	BREAKER ENCHUFABLE 2 POLOS_QO263 / 63 AMPERIOS_SQUARE D_645	16,47
2022	BREAKER ENCHUFABLE 2 POLOS_QO270 / 70 AMPERIOS_SQUARE D_645	CONSULTAR
2030	BREAKER ENCHUFABLE QO 2 POLOS_QU280/ 80 AMPERIOS_SQUARE D_645	CONSULTAR
2031	BREAKER ENCHUFABLE QO 2 POLOS_QO-290 / 90 AMPERIOS_SQUARE D_645	CONSULTAR
2023	BREAKER ENCHUFABLE QO 2 POLOS_QO-2100 / 100 AMPERIOS_SQUARE D_645	CONSULTAR
Q-0020	BREAKER ENCHUFABLE 3 POLOS_QO316 / 16 AMPERIOS_SQUARE D_646	45,04
Q-0021	BREAKER ENCHUFABLE 3 POLOS_QO320 / 20 AMPERIOS_SQUARE D_646	45,04
Q-0022	BREAKER ENCHUFABLE 3 POLOS_QO332 / 32 AMPERIOS_SQUARE D_646	45,04
Q-0023	BREAKER ENCHUFABLE 3 POLOS_QO340 / 40 AMPERIOS_SQUARE D_646	45,04
Q-0024	BREAKER ENCHUFABLE 3 POLOS_QO350 / 50 AMPERIOS_SQUARE D_646	45,04
Q-0025	BREAKER ENCHUFABLE 3 POLOS_QO363 / 63 AMPERIOS_SQUARE D_646	45,04
2027	BREAKER ENCHUFABLE 3 POLOS_QO370 / 70 AMPERIOS_SQUARE D_646	CONSULTAR
2028	BREAKER ENCHUFABLE 3 POLOS_QO380 / 80 AMPERIOS_SQUARE D_646	CONSULTAR
4883	BREAKER ENCHUFABLE QO 3 POLOS_QO-3100 / 100 AMPERIOS_SQUARE D_646	CONSULTAR
2029	BREAKER ENCHUFABLE QO 3 POLOS_QO-390 / 90 AMPERIOS_SQUARE D_646	CONSULTAR

CENTRO DE CARGA SQUARE D ENCHUFABLE



CENTRO DE CARGA



BASE UNIPOLAR



by Schneider Electric

CODIGO	DESCRIPCION	PVP
Q-0101	BASE UNIPOLAR PARA QO_QOMB1_SQUARE D_711	4,17
Q-0080	MONOFÁSICO 1 ESPACIO 1F+N+T 100A 240VAC	15,87
Q-0082	BIFÁSICO 2 ESPACIOS 2F+N+T 100A 240VAC	21,86
Q-0083	BIFÁSICO 2 ESPACIOS 2F+N+T 100A 240VAC	12,02
Q-0084	BIFÁSICO 4 ESPACIOS 2F+N+T 100A 240VAC	33,46
Q-0085	BIFÁSICO 4 ESPACIOS 2F+N+T 100A 240VAC	20,50
Q-0086	BIFÁSICO 6 ESPACIOS 2F+N+T 125A 240VAC	40,91
Q-0087	BIFÁSICO 8 ESPACIOS 2F+N+T 125A 240VAC	44,47
Q-0088	BIFÁSICO 12 ESPACIOS 2F+N+T 125A 240VAC	64,46
Q-0089	BIFÁSICO 16 ESPACIOS 2F+N+T 125A 240VAC	73,36
Q-0090	BIFÁSICO 20 ESPACIOS 2F+N+T 125A 240VAC	89,97
Q-0091	BIFÁSICO 30 ESPACIOS 2F+N+T 225A 240VAC	154,70
Q-0092	TRIFÁSICO 3 ESPACIOS 3F+N+T 100A 240VAC	43,58
Q-0093	TRIFÁSICO 6 ESPACIOS 3F+N+T 125A 240VAC	64,53
Q-0094	TRIFÁSICO 12 ESPACIOS 3F+N+T 125A 240VAC	112,02
Q-0095	TRIFÁSICO 20 ESPACIOS 3F+N+T 125A 240VAC	158,82
Q-0096	TRIFÁSICO 30 ESPACIOS 3F+N+T 225A 240VAC	213,70
Q-0097	TRIFÁSICO 42 ESPACIOS 3F+N+T 225A 240VAC	317,15

INTERRUPTORES TERMOMAGNETICOS EN CAJA MOLDEADA WEG (DISYUNTORES)



VOLTAJE	CAPACIDAD DE INTERRUPCIÓN DE CORTOCIRCUITO MÁXIMA ICU (KA)			
	DWB160B	DWB250B	DWB400N	DWA800N
220-440	25	42	65	65
380-415	16	16	35	35
440	10	15	35	35
460-500	5	5	25	25

CAPACIDAD DE INTERRUPCION FIJA DWB160B

CODIGO	DESCRIPCION	PVP
11339638	INTERRUPTOR DWB160B32-3DX 32A	96,15
11339640	INTERRUPTOR DWB160B40-3DX 40A	96,15
11339641	INTERRUPTOR DWB160B50-3DX 50A	96,15
11339642	INTERRUPTOR DWB160B63-3DX 63A	96,15
11339644	INTERRUPTOR DWB160B80-3DX 80A	96,15
11322258	INTERRUPTOR DWB160B100-3DX 100A	96,15
11339647	INTERRUPTOR DWB160B125-3DX 125A	145,70
11339659	INTERRUPTOR DWB160B 160-3DX 160A	145,70

CAPACIDAD DE INTERRUPCION AJUSTABLE DWB250B

CODIGO	DESCRIPCION	PVP
11339772	INTERRUPTOR DWB250B200-3DF 160...200A	251,65
11339773	INTERRUPTOR DWB250B200-3DF 200...250A	251,65

CAPACIDAD DE INTERRUPCION AJUSTABLE DWB400N

CODIGO	DESCRIPCION	PVP
12534148	INTERRUPTOR DWB400N-320-3DA 250...320A	478,80
12534127	INTERRUPTOR DWB400N-400-3DA 320...400A	478,80



CAPACIDAD DE INTERRUPCION AJUSTABLE DWB800N

CODIGO	DESCRIPCION	PVP
13467879	INTERRUPTOR DWB800N-630-3 440...630A	650,50
13467880	INTERRUPTOR DWB800N-800-3 560...800A	1067,00



ACCIONAMIENTO MOTORIZADO PARA INTERRUPTOR DWB

CODIGO	DESCRIPCION	PVP
13179385	ACCIONAMIENTO MOTORIZADO PARA DWB 800 -1000	770,95

INTERRUPTORES TERMOMAGNETICOS EN CAJA MOLDEADA WEG

ACCESORIOS PARA INTERRUPTORES DWB



Bobina
apertura a
distancia



Interclavamiento
o mecánico



Manopla para
accionamiento
en puerta



Mando rotativo
para tablero

CODIGO	DESCRIPCION	PVP
10850989	BOBINA DE APERTURA A DISTANCIA BD DWB160/DWB250	46,15
12687483	BOBINA DE APERTURA A DISTANCIA BD DWB400	46,15
11639815	INTERCLAVAMIENTO MECANICO P/DWB160	51,70
11639817	INTERCLAVAMIENTO MECANICO P/DWB250	51,70
10848664	CONTACTO AUXILIAR PARA INTERRUPTOR "DWB" 160/250/400/800 1NA 1NC	27,10
12729390	MANDO ROTATIVO P/TABLERO P/DWB160/430mm	97,05
11277469	PRENSACABLES P/DWB250 3UNDS	20,35
10046554	PRENSACABLES P/DWB400 3UNDS	51,60

INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO CHINT

SERIE NXM, 25 A 1000 AMPS




FRAME	ANCHO		ALTURA	PROF.
	2P	3P		
NXM-125	56	78	135	90
NXM-250	78	105	165	97
NXM-400	140		257	160
NXM-630	140		257	160
NXM-800	182		270	165
NXM-1000	210		280	166
NXM-1600	210		370	206

INTERRUPTORES 2 POLOS

CODIGO	REFERENCIA	CORRIENTE (In)	INTERRUPCION 220V (Icu)	INTERRUPCION 440V (Icu)	AISLAMIENTO (Ui)	PVP
CHI0133B	NXM-125S/2300 16A	16A	36KA	25KA	800V	57,10
CHI0132B	NXM-125S/2300 25A	25A	36KA	25KA	800V	57,10
CHI0071B	NXM-125S/2300 32A	32A	36KA	25KA	800V	57,10
CHI0072B	NXM-125S/2300 40A	40A	36KA	25KA	800V	57,10
CHI0073B	NXM-125S/2300 50A	50A	36KA	25KA	800V	57,10
CHI0074B	NXM-125S/2300 63A	63A	36KA	25KA	800V	57,10
CHI0075B	NXM-125S/2300 80A	80A	36KA	25KA	800V	57,10
CHI0076B	NXM-125S/2300 100A	100A	36KA	25KA	800V	57,10
CHI0077B	NXM-125S/2300 125A	125A	36KA	25KA	800V	57,10
CHI0043B	NXM-250S/2300 2P 160A	160A	50KA	36KA	800V	61,60
CHI0044B	NXM-250S/2300 2P 180A	180A	50KA	36KA	800V	61,60
CHI0045B	NXM-250S/2300 2P 200A	200A	50KA	36KA	800V	61,60
CHI0046B	NXM-250S/2300 2P 225A	225A	50KA	36KA	800V	61,60
CHI0047B	NXM-250S/2300 2P 250A	250A	50KA	36KA	800V	61,60
CHI0048B	NXM-320S/2300 2P 200A	200A	50KA	36KA	1000V	61,60
CHI0049B	NXM-320S/2300 2P 225A	225A	50KA	36KA	1000V	63,85

INTERRUPTORES 3 POLOS

CODIGO	REFERENCIA	CORRIENTE E (In)	INTERRUPCION 220V (Icu)	INTERRUPCION 440V (Icu)	AISLAMIE NTO (Ui)	PVP
CHI0053B	NXM-125S/3300 3P 25A	25A	36KA	25KA	800V	64,40
CHI0054B	NXM-125S/3300 3P 32A	32A	36KA	25KA	800V	64,40
CHI0055B	NXM-125S/3300 3P 40A	40A	36KA	25KA	800V	64,40
CHI0056B	NXM-125S/3300 3P 50A	50A	36KA	25KA	800V	64,40
CHI0057B	NXM-125S/3300 3P 63A	63A	36KA	25KA	800V	64,40
CHI0058B	NXM-125S/3300 3P 80A	80A	36KA	25KA	800V	64,40
CHI0059B	NXM-125S/3300 3P 100A	100A	36KA	25KA	800V	64,40
CHI0060B	NXM-125S/3300 3P 125A	125A	36KA	25KA	800V	64,40
CHI0061B	NXM-250S/3300 3P 160A	160A	50KA	35KA	800V	87,35
CHI0062B	NXM-250S/3300 3P 180A	180A	50KA	35KA	800V	87,35
CHI0063B	NXM-250S/3300 3P 200A	200A	50KA	35KA	800V	87,35
CHI0064B	NXM-250S/3300 3P 250A	250A	50KA	35KA	800V	87,35
CHI0065B	NXM-400S/3300 315A	315A	75KA	50KA	1000V	266,55
CHI0066B	NXM-400S/3300 400A	400A	75KA	50KA	1000V	266,55
CHI0067B	NXM-630H/3300 500A	500A	100KA	70KA	1000V	442,40
CHI0068B	NXM-630H/3300 630A	630A	100KA	70KA	1000V	442,40
CHI0069B	NXM-800H/3300 800A	800A	100KA	70KA	1000V	795,20
CHI0070B	NXM-1000H/3300 1000A	1000A	100KA	70KA	1000V	1084,15
CHI0078B	NXM-1600H/3300 1600A	1120-1600	100KA	70KA	1000V	1512,00

INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO CHINT

ACCESORIOS



CONTACTOS AUXILIARES

CODIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	PVP
CHI0080B	AX-M1 R	CONTACTO AUXILIAR DERECHO PARA INTERRUPTOR CAJA MOLDEADA	24,65
CHI0081B	AX-M3 R	CONTACTO AUXILIAR DERECHO PARA INTERRUPTOR CAJA MOLDEADA	24,65
CHI0082B	AX-M4 L	CONTACTO AUXILIAR IZQUIERDO PARA INTERRUPTOR CAJA MOLDEADA	35,85
CHI0083B	AX-M5 L	CONTACTO AUXILIAR IZQUIERDO PARA INTERRUPTOR CAJA MOLDEADA	36,95
CHI0084B	AX-M5 L LE	CONTACTO AUXILIAR IZQUIERDO PARA INTERRUPTOR CAJA MOLDEADA	36,95
CHI0085B	NXM-1600 AX	CONTACTO AUXILIAR IZQUIERDO PARA INTERRUPTOR CAJA MOLDEADA	39,20

MANDO MOTORIZADO

CODIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	PVP
CHI0106B	MD-M3 D3/A1	MANDO MOTORIZADO PARA INTERRUPTOR CAJA MOLDEADA NXM-250/320	311,35
CHI0107B	MD-M4 D3/A1	MANDO MOTORIZADO PARA INTERRUPTOR CAJA MOLDEADA NXM-400/630	502,90
CHI0092B	MD-M5 D3/A1	MANDO MOTORIZADO PARA INTERRUPTOR CAJA MOLDEADA NXM-800	551,05
CHI0093B	MD-M6 D3/A1	MANDO MOTORIZADO PARA INTERRUPTOR CAJA MOLDEADA NXM-1000	616,00
CHI0094B	MD-M7 D3/A1	MANDO MOTORIZADO PARA INTERRUPTOR CAJA MOLDEADA NXM-1600	666,40

MANDO MANUAL ROTATIVO

CODIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	PVP
CHI0095B	ERH-M1	MANDO MANUAL ROTATIVO PARA INTERRUPTOR CAJA MOLDEADA NXM-63/125	39,20
CHI0096B	ERH-M3	MANDO MANUAL ROTATIVO PARA INTERRUPTOR CAJA MOLDEADA NXM-250/320	39,20
CHI0097B	ERH-M4	MANDO MANUAL ROTATIVO PARA INTERRUPTOR CAJA MOLDEADA NXM-400/630	52,65
CHI0098B	ERH-M5	MANDO MANUAL ROTATIVO PARA INTERRUPTOR CAJA MOLDEADA NXM-800	62,70
CHI0099B	ERH-M6	MANDO MANUAL ROTATIVO PARA INTERRUPTOR CAJA MOLDEADA NXM-1000	68,30
CHI0100B	ERH-M7	MANDO MANUAL ROTATIVO PARA INTERRUPTOR CAJA MOLDEADA NXM-1600	84,00

INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO CHINT

ACCESORIOS



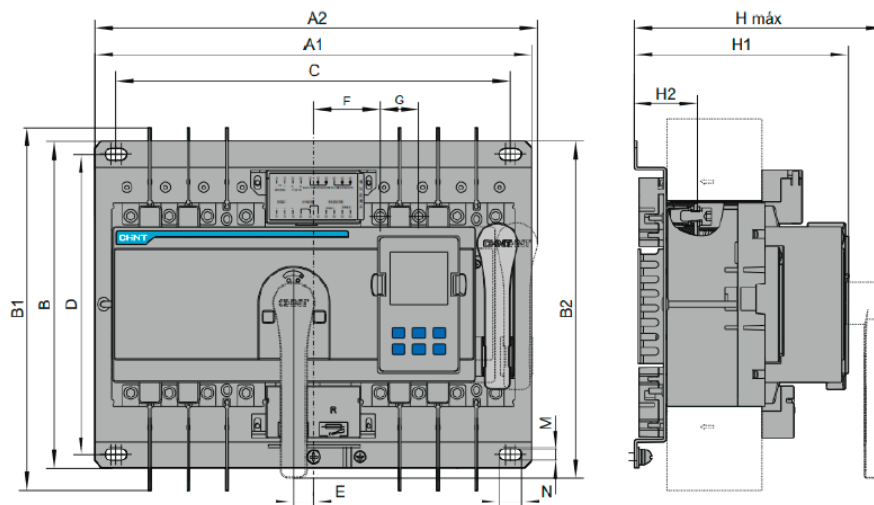
BOBINAS DE DISPARO

CODIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	PVP
CHI0086B	SHT-M1 A1 L	BOBINA DE DISPARO PARA INTERRUPTOR CAJA MOLDEADA NXM-63/125 (LADO IZQUIERDO)	23,50
CHI0087B	SHT-M3 A1 L	BOBINA DE DISPARO PARA INTERRUPTOR CAJA MOLDEADA NXM-250/320 (LADO IZQUIERDO)	23,50
CHI0088B	SHT-M4 A1 R	BOBINA DE DISPARO PARA INTERRUPTOR CAJA MOLDEADA NXM-400/630 (LADO DERECHA)	48,15
CHI0089B	SHT-M5 A1 R	BOBINA DE DISPARO PARA INTERRUPTOR CAJA MOLDEADA NXM-800 (LADO DERECHA)	52,65
CHI0090B	SHT-M6 A1 R	BOBINA DE DISPARO PARA INTERRUPTOR CAJA MOLDEADA NXM-1000 (LADO DERECHA)	58,25
CHI0091B	SHT-M7 A1 L	BOBINA DE DISPARO PARA INTERRUPTOR CAJA MOLDEADA NXM-1600 (LADO IZQUIERDO)	106,40

BOBINAS DE MINIMA TENSION

CODIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	PVP
CHI0108B	UVT-M1 A1L	BOBINA DE MINIMA TENSION PARA INTERRUPTOR CAJA MOLDEADA NXM-63/125 230V	52,65
CHI0109B	UVT-M3 A1R	BOBINA DE MINIMA TENSION PARA INTERRUPTOR CAJA MOLDEADA NXM-250/320 230V	54,90
CHI0110B	UVT-M4 A1R	BOBINA DE MINIMA TENSION PARA INTERRUPTOR CAJA MOLDEADA NXM-400/630 230V	108,65
CHI0111B	UVT-M5 A1L	BOBINA DE MINIMA TENSION PARA INTERRUPTOR CAJA MOLDEADA NXM-800 230V	122,10
CHI0112B	UVT-M6 A1L	BOBINA DE MINIMA TENSION PARA INTERRUPTOR CAJA MOLDEADA NXM-1000 230V	122,10
CHI0113B	UVT-M7 A1L	BOBINA DE MINIMA TENSION PARA INTERRUPTOR CAJA MOLDEADA NXM-1600 230V	238,55

TRANSFERENCIA AUTOMATICA CHINT MODELO NZ7 3 POLOS



Tomemos el producto de 4P como ejemplo

Unidad: mm

Código de producto	A1	A2	B	B1	B2	C	D	E				G	H				M	N		
	4P	3P						4P	3P	4P	3P		S	H	S	H			S	H
NXZ(H)M-63, 125	300	312	240	230	223	267	220	12.5	0	51.5	64	25	178	190	151	161	47	56	9	17
NXZ(H)M-160	340	345	250	245	240	307	230	15	0	52	67	30	167	195	152	180	50	9	17	
NXZ(H)M-250, 320	390	393	250	367	240	357	230	17.5	0	60	77.5	35	181	216	155	190	49	50	9	17
NXZ(H)M-400, 630	535	540	334	464	342	475	304	24	0	84	108	44	234		198		66	11	26	
NXZ(H)M-800	660	663	344	477	344	600	314	29	0	106	135	58	228		203		68	11	26	

TRANSFERENCIAS AUTOMATICAS 3 POLOS

CODIGO	DESCRIPCION	CORRIENTE	BREAKER	POLOS	PVP
CHI0008M	NZ7-125H/3-NM1-100-F 220V	100A	NM1-125/ 50KA	3	621,60
CHI0009M	NZ7-250H/3-NM1-160-F 220V	160A	NM1-250/ 50KA	3	761,60
CHI0010M	NZ7-250H/3-NM1-200-F 220V	200A	NM1-250/ 50KA	3	767,20
CHI0011M	NZ7-400S/3-NM1-315-F 220V	315A	NM1-400/ 35KA	3	1506,40
CHI0012M	NZ7-400H/3-NM1-400-F 220V	400A	NM1-400/ 35KA	3	1523,20
CHI0013M	NZ7-630S/3-NM1-630-F 220V	630A	NM1-630/ 35KA	3	1640,80

TRANSFERENCIA MANUAL CHINT

NH40



CODIGO	REFERENCIA	CORRIENTE	POLOS	PVP
CHI0015M	NH40-100/3CS	100A	3	165,75
CHI0016M	NH40-250/3CS	250A	3	358,40
CHI0017M	NH40-400/3CS	400A	3	711,20
CHI0018M	NH40-630/3CS	630A	3	862,40
CHI0019M	NH40-1000/3CS	1000A	3	1758,40
CHI0020M	NH40-100/4CS	100A	4	192,65
CHI0021M	NH40-200/4CS	250A	4	383,05

INTERRUPTORES TIPO TAMBOR TELERGAN



telergon
gorlan team

CODIGO	DESCRIPCION	PVP
S-0010	SELECTOR PARA VOLTIMETRO ENTRE FASES	27,09
S-0011	SELECTOR PARA VOLTIMETRO ENTRE FASE Y NEUTRO	33,78
S-0012	SELECTOR PARA VOLTIMETRO ENTRE FASES Y FASE / NEUTRO T-705	33,78
S-0013	SELECTOR PARA AMPERIMETRO T-731	41,93
S-0030	INTERRUPTOR ON-OFF 12A T-012	24,68
S-0031	INTERRUPTOR ON-OFF 16A T-012	24,59
S-0032	INTERRUPTOR ON-OFF 25A T-012	37,77
S-0033	INTERRUPTOR ON-OFF 32A T-012	41,64
S-0034	INTERRUPTOR ON-OFF 40A T-012	41,96
S-0035	INTERRUPTOR ON-OFF 63A T-012	71,25
S-0041	INTERRUPTOR ESTRELLA / TRIANGULO 32A T-300	74,88
S-0042	INTERRUPTOR ESTRELLA / TRIANGULO 32A T-300	74,88
S-0043	INTERRUPTOR ESTRELLA / TRIANGULO 40A T-300	77,84
S-0044	INTERRUPTOR ESTRELLA / TRIANGULO 50A T-300	120,83
S-0045	INTERRUPTOR ESTRELLA / TRIANGULO 63A T-300	132,26

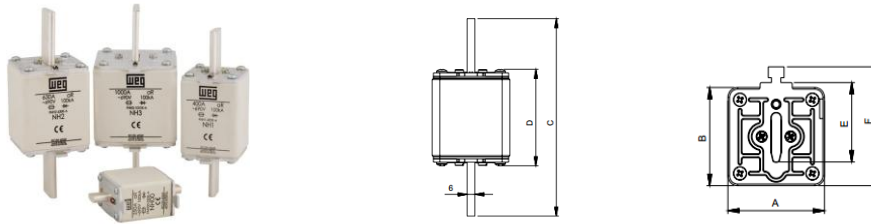
CONMUTADORES TIPO TAMBOR TELERGAN




CODIGO	DESCRIPCION	PVP
S-0051	CONMUTADOR 20A T-402	53,30
S-0052	CONMUTADOR 25A T-402	59,85
S-0053	CONMUTADOR 40A T-402	63,76
S-0054	CONMUTADOR 63A T-402	107,04
S-0055	CONMUTADOR 100A T-402	167,71
S-0056	CONMUTADOR 200A T-402	440,40
S-0057	CONMUTADOR 400A T-402	829,80
S-0060	CONMUTADOR E S-5000 SCC/1 250 A. T6460020	489,78
S-0061	CONMUTADOR E S-5000 SCC/1 400 A. T6460100	614,49
S-0062	CONMUTADOR E S-5000 SCC/2 630 A.	889,06
S-0065	CONMUTADOR SCC/3 800 A.	1227,74
S-0063	CONMUTADOR SCC/3 1000 A.	1534,68
S-0064	CONMUTADOR SCC/3 1250 A.	1664,04
S-0075	UNIDAD MOTORIZADA 230 VAC PARA 1000 A.	2420,21

FUSIBLES TIPO "NH" WEG

FUSIBLES ULTRARAPIDOS PROTECCION DE VARIADORES Y ARRANCADORES SUAVES TIPO "NH"



CODIGO	DESCRIPCION	Talla	PVP
10687494	FUSIBLE NH AR FNH00-20K-A 20A	0	18,95
10701722	FUSIBLE NH AR FNH00-25K-A 25A	0	18,95
10701721	FUSIBLE NH AR FNH00-35K-A 35A	0	18,95
10702117	FUSIBLE NH AR FNH00-40K-A 40A	0	18,95
10701718	FUSIBLE NH AR FNH00-50K-A 50A	0	18,95
10705764	FUSIBLE NH AR FNH00-63K-A 63A	0	25,20
10705995	FUSIBLE NH AR FNH00-80K-A 80A	0	25,20
10707231	FUSIBLE NH AR FNH00-125K-A 125A	0	25,20
10701724	FUSIBLE NH AR FNH00-160K-A 160A	0	28,90
10711445	FUSIBLE NH AR FNH00-250K-A 250A	0	28,20
10806688	FUSIBLE NH AR FNH1-63K-A 63A	1	56,15
10807549	FUSIBLE NH AR FNH1-80K-A 80A	1	56,15
10807553	FUSIBLE NH AR FNH1-100K-A 100A	1	56,15
10808545	FUSIBLE NH AR FNH100-160K-A 160A	1	64,15
10809489	FUSIBLE NH AR FNH1-250K-A 250A	1	64,15
10809575	FUSIBLE NH AR FNH1-315K-A 315A	1	64,15
10814896	FUSIBLE NH AR FNH1-350K-A 350A	1	72,15
10824110	FUSIBLE NH AR FNH2-630K-A 630A	2	86,90
10833591	FUSIBLE NH AR FNH3- 710K-A 710A	3	112,25

PORTA FUSIBLES TIPO "NH" WEG



Interruptor Seccionador

INTERRUPTOR-SECCIONADOR FUSIBLES "NH"

CODIGO	DESCRIPCION	PVP
11884182	INTERRUPTOR-SECCIONADOR FUSIBLE FSW-160-3H P/NH00	64,95
11884179	INTERRUPTOR-SECCIONADOR FUSIBLE FSW-250-3H P/NH1	195,50
11884180	INTERRUPTOR-SECCIONADOR FUSIBLE FSW-400-3H P/NH2	268,90
11884181	INTERRUPTOR-SECCIONADOR FUSIBLE FSW-600-3H P/NH3	376,50

PORTAFUSIBLES Y FUSIBLES CONTROL



CODIGO	DESCRIPCION	PVP
V-0501	PORTAFUSIBLE Rt-18 10x38 1Polo 32 A. 380 V. (con luz indicadora)	2,50
V-0510	FUSIBLE 10 X 38 380 V. 1A.	0,40
V-0511	FUSIBLE 10 X 38 380 V. 2A.	0,40
V-0512	FUSIBLE 10 X 38 380 V. 4A.	0,40
V-0513	FUSIBLE 10 X 38 380 V. 6A.	0,40
V-0514	FUSIBLE 10 X 38 380 V. 8A.	0,40
V-0515	FUSIBLE 10 X 38 380 V. 10A.	0,40
V-0516	FUSIBLE 10 X 38 380 V. 16A.	0,40
V-0517	FUSIBLE 10 X 38 380 V. 20A.	0,40
V-0518	FUSIBLE 10 X 38 380 V. 25A.	0,40
V-0519	FUSIBLE 10 X 38 380 V. 32A.	0,40

SUPRESORES DE TRANSIENTES



CODIGO	REFERENCIA	VOLTAJE OPERACION	CAPACIDAD MAX DE DESCARGA	VOLTAJE DE PROTECCION UP	NUMERO DE POLOS	PVP
CHI0155A	NU6-II 60kA/460V 1P	460V	60KA	2KV	1	32,50
CHI0156A	NU6-II 60kA/460V 3P	460V	60KA	2KV	2	61,60
CHI0157A	NU6-II 60kA/460V 2P	460V	60KA	2KV	3	95,20

MANDO Y SEÑALIZACIÓN WEG

Botones y Selectores Ø 22 mm



Selector



Selector
Iluminado



Botón rasante



Pulsador
doble + -



Botón
Emergencia



Botón Doble

PULSADORES Y SELECTORES

CODIGO	DESCRIPCION	PVP
12923177	KIT BOTON PULSADOR VERDE 1NA IP65 AZUL	6,35
12923176	KIT BOTON RASANTE CONECTA NEGRO CSW-BF5-1 1NA	6,35
12922955	KIT BOTON PULSADOR ROJO 1NC IP65 AZUL	6,35
12905179K	KI PULSADOR DOBLE + -	9,80
12931024	KIT BOTON PULSADOR DOBLE ILUMINADO 1NA 1NC 110VAC AZUL	17,55
12923174	KIT BOTON PULSADOR DOBLE ILUMINADO 1NA 1NC 220VAC AZUL IP40	17,55
12931201	KIT BOTON PULSADOR DOBLE ILUMINADO 1NA 1NC 220VAC AZUL IP66	19,00
12922954	KIT BOTON EMERGENCIA CSW-BESG-01 GIRA P/SOLTAR 1NC AZUL	9,50
10213180	PROTECCION P/BOTON EMERGENCIA CUBRE	3,70
10185879	PROTECCION DE SILICON P/BOTON RASANTE APBF	4,15
10046217	PROTECCION DE SILICON P/BOTON DOBLE APBD	8,45
12923170	KIT SELECTOR 2 POSICIONES 45° 1NA AZ	7,35
12923168	KIT SELECTOR 3 POSICIONES 45° 2NA AZ	8,00
12930958	KIT SELECTOR ILUM. 2 POSICIONES VERDE 1NA/110VAC AZ	13,95
12930907	KIT SELECTOR ILUM. 2 POSICIONES VERDE 1NA/220VAC AZ	13,95
12930906	KIT SELECTOR ILUM. 2 POSICIONES ROJO 1NA/220VAC AZ	13,95
12930985	KIT SELECTOR ILUM. 3 POSICIONES VERDE 2NA/220VAC AZ	16,20
12930984	KIT SELECTOR ILUM. 3 POSICIONES ROJO 2NA/220VAC AZ	16,20
12931064	KIT BOTON RASANTE ILUMINADO ROJO 1NC AZUL 220VAC	13,70
12931123	KIT BOTON RASANTE ILUMINADO ROJO 1NC AZUL 110VAC	13,70
12931122	KIT BOTON RASANTE ILUMINADO VERDE 1NA AZUL 110VAC	13,70
12931067	KIT BOTON RASANTE ILUMINADO VERDE 1NA AZUL 220VAC	13,70
12174912	BLOQUE CONTACTOS SIMPLE 1NA AZUL	2,15
12174913	BLOQUE CONTACTOS SIMPLE 1NC AZUL	2,15

LAMPARAS PILOTO ESTANDAR LED (UN CUERPO)



Lámpara piloto
estándar

CODIGO	DESCRIPCION	PVP
10046525	LAMPARA PILOTO ESTANDAR ROJA CEW-SM1-D13 110VAC	4,20
10046530	LAMPARA PILOTO ESTANDAR ROJA CEW-SM1-D23 220VAC	4,20
10046526	LAMPARA PILOTO ESTANDAR VERDE CEW-SM2-D13 110VAC	4,20
10046531	LAMPARA PILOTO ESTANDAR VERDE CEW-SM2-D23 220VAC	4,20
10046527	LAMPARA PILOTO ESTANDAR AMARILLA CEW-SM3-D13 110VAC	4,20
10046532	LAMPARA PILOTO ESTANDAR AMARILLA CEW-SM3-D23 220VAC	4,20
10046548	LAMPARA PILOTO ESTANDAR AZUL CEW-SM4-C14 110Vdc	5,25
10046549	LAMPARA PILOTO ESTANDAR BLANCA CEW-SM0-C14 110VAC	0,00
10046534	LAMPARA PILOTO ESTANDAR BLANCA CEW-SM0-D23 220VAC	5,25

MANDO Y SEÑALIZACIÓN CHINT

Botones y Selectores Ø 22 mm IP40




LUZ PILOTO PLASTICO LED

CODIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	PVP
CHI0001G	ND16-22D/4 220V	LUZ LED ROJA Monoblock Ue 220 Vac	2,05
CHI0002G	ND16-22D/4 220V	LUZ LED AMARILLA Monoblock Ue 220 Vac	2,05
CHI0003G	ND16-22D/4 220V	LUZ LED VERDE Monoblock Ue 220 Vac	2,05
CHI0013G	ND16-22D/4 220V	LUZ LED AZUL Monoblock Ue 220 Vac	2,05
CHI0012G	NP2-BZ31	PORTA ETIQUETA	0,85

PULSADORES Y SELECTORES METALICOS

CODIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	PVP
CHI0019G	NP2-BL8325	PULSADOR DOBLE CON DOS CONTACTOS: 1NA + 1NC	5,95
CHI0021G	NP2-BW8465	PULSADOR DOBLE CON LUZ 230V CON DOS CONTACTOS: 1NA + 1NC	8,75
CHI0016G	NP2-BA44	PULSADOR SIMPLE ROJO CON DOS CONTACTOS: 2NC	4,65
CHI0022G	NP2-BA33	PULSADOR SIMPLE VERDE CON DOS CONTACTOS: 2NA	4,75
CHI0017G	NP2-BJ23	SELECTOR 2 POSICIONES CON DOS CONTACTOS: 2NA	5,05
CHI0018G	NP2-BJ33	SELECTOR 3 POSICIONES CON DOS CONTACTOS: 2NA	5,05
CHI0020G	NP2-BS542	PULSADOR HONGO 40 mm. COLOR ROJO TIPO ROTACION - CONTACTOS: 1NA+1NC	4,65

PULSADORES Y SELECTORES PLASTICOS

CODIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	PVP
CHI0008G	NP2-EL8325	PULSADOR DOBLE CON DOS CONTACTOS: 1NA + 1NC	3,35
CHI0010G	NP2-EW8465	PULSADOR DOBLE I 230V CON DOS CONTACTOS: 1NA + 1NC	6,20
CHI0005G	NP2-EA43	PULSADOR SIMPLE ROJO CON DOS CONTACTOS: 2NC	2,85
CHI0004G	NP2-EA33	PULSADOR SIMPLE VERDE CON DOS CONTACTOS: 2NA	2,85
CHI0006G	NP2-EJ23	SELECTOR 2 POSICIONES CON DOS CONTACTOS: 2NA	3,15
CHI0007G	NP2-EJ33	SELECTOR 3 POSICIONES CON DOS CONTACTOS: 2NA	3,15
CHI0009G	NP2-ES542	PULSADOR HONGO 40 mm. COLOR ROJO TIPO ROTACION - CONTACTOS: 1NA+1NC	3,40
CHI0011G	NP2-BY8330	ETIQUETA STOP AMARILLA 90 mm	0,85
CHI0025G	NP2-EA31	PULSADOR VERDE 1NO	2,15
CHI0026G	NP2-EA51	PULSADOR AMARILLO 1NO	2,15
CHI0027G	NP2-EA42	PULSADOR ROJO 1NC	2,15

MATERIALES PARA TABLEROS ELECTRICOS



GABINETE METALICO BEACOUP

BARRA DE COBRE Y AISLADORES

BORNERAS PARA RIEL, BORNERAS FLEXIBLES Y PRENSA ESTOPA

RIEL DIN – BARRAS EQUIPOTENCIAL

FILTROS Y VENTILADORES

TRANSFORMADORES DE VOLTAJE

CANALETA RANURADA

TERMINALES

TOMACORRIENTES Y ENCHUFES INDUSTRIALES

TUBERIA METALICA FLEXIBLE

TUBERIA EMT

MARQUILLAS PARA CABLE

CABLES

GABINETE METALICO BEACOU



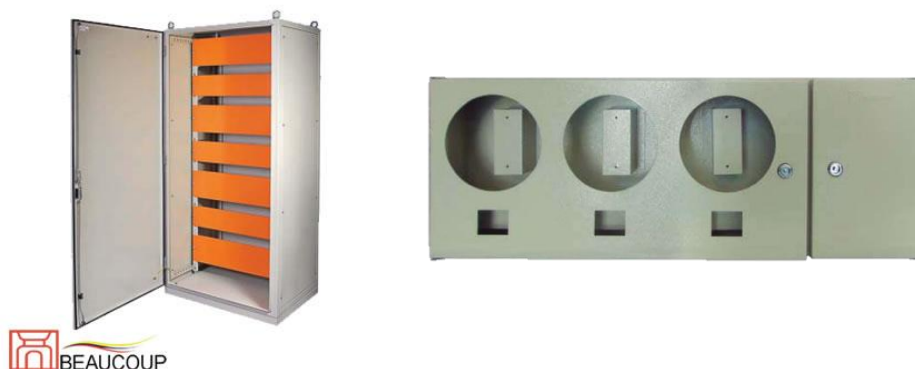
GABINETE LIVIANO IP42

CODIGO	DESCRIPCION	PVP
I-0301	GABINETE LIVIANO 200X200X150	31,46
I-0302	GABINETE LIVIANO 300X200X150	34,95
I-0303	GABINETE LIVIANO 300X300X200	41,27
I-0304	GABINETE LIVIANO 400X300X200	49,87
I-0305	GABINETE LIVIANO 400X400X200	56,31
I-0306	GABINETE LIVIANO 600X400X200	70,94

GABINETE PESADO IP64

CODIGO	DESCRIPCION	PVP
I-0311	GABINETE PESADO 200X200X150	40,77
I-0312	GABINETE PESADO 300X200X150	46,73
I-0313	GABINETE PESADO 300X300X200	54,89
I-0314	GABINETE PESADO 400X300X200	69,46
I-0315	GABINETEPESADO 300X400X200	69,84
I-0316	GABINETE PESADO 400X400X200	80,81
I-0316-1	GABINETE PESADO 500X400X300	89,42
I-0317	GABINETE PESADO 600X400X200	100,08
I-0318	GABINETE PESADO 400X600X200	104,42
I-0319	GABINETEPESADO 600X600X200	160,38
I-0319-1	GABINETE PESADO 600X500X200	126,90
I-0319-2	GABINETE PESADO 700X500X300	175,57
I-0320	GABINETEPESADO 800X600X250	210,11
I-0320-1	GABINETE PESADO 800X600X300	217,17
I-0320-2	GABINETE PESADO 800X600X400	236,58
I-0320-3	GABINETE PESADO 800X800X300	241,86
I-0321	GABINETE PESADO 1000X600X300	273,21
I-0321-1	GABINETE PESADO 1000X600X400	276,48
I-0321-2	GABINETE PESADO 1000X800X250	327,06
I-0321-3	GABINETE PESADO 1000X800X300	331,60
I-0321-4	GABINETE PESADO 1000X800X400	365,08
I-0322	GABINETE PESADO 1200X800X400	390,62
I-0323	GABINETE PESADO 1200X1000X400	468,22

GABINETE MEGALICO BEACOU



TABLERO METALICO AUTOSOPORTADO IP64

CODIGO	DESCRIPCION	PVP
I-0361	TABLERO SERVICIO PESADO 1200X600X400	638,06
I-0362	TABLERO SERVICIO PESADO 1200X800X400	707,62
I-0363	TABLERO SERVICIO PESADO 1600X800X400	823,34
I-0364	TABLERO SERVICIO PESADO 1600X800X600	893,55
I-0364-1	TABLERO SERVICIO PESADO 1600X600X600	820,28
I-0364-2	TABLERO SERVICIO PESADO 1600X600X400	751,75
I-0365	TABLERO SERVICIO PESADO 1800X800X600	1003,26
I-0365-1	TABLERO SERVICIO PESADO 1800X600X600	975,01
I-0366	TABLERO SERVICIO PESADO 2000X800X600	1078,15
I-0366-1	TABLERO SERVICIO PESADO 2000X600X600	1038,30
I-0367	TABLERO SERVICIO PESADO 2000X1000X600	1361,43

GABINETE METALICO INOXIDABLE IP66

CODIGO	DESCRIPCION	PVP
I-3002	GABINETE INOXIDABLE 300X200X150	198,84
I-3003	GABINETE INOXIDABLE 300X300X200	264,37
I-3004	GABINETE INOXIDABLE 300X300X150	253,09
I-3006	GABINETE INOXIDABLE 400X300X200	282,15
I-3010	GABINETE INOXIDABLE 400X400X200	308,29
I-3016	GABINETE INOXIDABLE 600X400X200	354,31
I-3020	GABINETE INOXIDABLE 600X600X200	476,36

GABINETE PARA MEDIDORES IP20

CODIGO	DESCRIPCION	PVP
I-0401	GABINETE 1 MEDIDOR SERVICIO IZQUIERDO 340X270X127	37,46
I-0402	GABINETE 2 MEDIDOR SERVICIO IZQUIERDO 340X270X127	73,55
I-0403	GABINETE 3 MEDIDOR SERVICIO IZQUIERDO 340X270X127	84,64
I-0404	GABINETE 1 MEDIDOR SERVICIO DERECHO 340X270X127	37,46
I-0405	GABINETE 2 MEDIDOR SERVICIO DERECHO 340X270X127	73,55
I-0406	GABINETE 3 MEDIDOR SERVICIO DERECHO 340X270X127	84,64

BARRA DE COBRE



CODIGO	DESCRIPCION	CAPACIDAD AMPS 35°C	CAPACIDAD AMPS 18°C	PVP
O-0031	BARRA DE COBRE 1/8X1/2" (3,18X12,7MM) 3M	172	229	22,23
O-0032	BARRA DE COBRE 1/8X3/4" (3,18X19,05MM) 3M	206	274	33,60
O-0033	BARRA DE COBRE 1/8X1" (3,18X25,4MM) 3M	263	350	44,55
O-0034A	BARRA DE COBRE 1/4X3/4" (6,35X19,05MM) 3M	332	442	64,23
O-0034	BARRA DE COBRE 1/4X1" (6,35X25,4MM) 3M	422	561	87,60
O-0035	BARRA DE COBRE 1/4X 1 1/4" (6,35X31,75MM) 3M	450		114,01
O-0036	BARRA DE COBRE 1/4X 1 1/2" (6,35X38,10MM) 3M	583	775	133,34
O-0037	BARRA DE COBRE 1/4X2" (6,35X50,80MM) 3M	752	1001	179,30
O-0038	BARRA DE COBRE 1/4X2 1/2" (6,35X63,50MM) 3M	925	1230	224,88
O-0039	BARRA DE COBRE 1/4X3" (6,35X76,20MM) 3M	1071	1424	275,12

AISLADORES PARA BARRA



CODIGO	DESCRIPCION	AISLAMIENTO (kV)	TORQUE (lb/ft)	PVP
V-0860	AISLADOR PARA BARRA SM-25	6	6	2,00
V-0861	AISLADOR PARA BARRA SM-35	10	10	2,50
V-0862	AISLADOR PARA BARRA SM-51	15	20	3,00
V-0863	AISLADOR PARA BARRA SM-76	15	20	4,00

BORNERAS RIEL DIN LEIPOLD Y WEG



CODIGO	DESCRIPCION	MARCA	PVP
D-1000	BORNE PARA RIEL 2.5MM AWG#12	LEIPOLD	0,40
D-1001	BORNE PARA RIEL 4MM AWG#10	LEIPOLD	0,50
D-1002	BORNE PARA RIEL 6MM AWG#8	LEIPOLD	0,60
D-1003	BORNE PARA RIEL 10MM AWG#6	LEIPOLD	1,25
D-1004	BORNE PARA RIEL 16MM AWG#4	LEIPOLD	1,40
D-1005	BORNE PARA RIEL 4MM AWG#10 CONEXIÓN A TIERRA	LEIPOLD	1,45
D-1006	BORNE PARA RIEL 6MM AWG#8 CONEXIÓN A TIERRA	LEIPOLD	1,58
D-1012	TAPA PARA BORNE 2.5MM	LEIPOLD	0,25
D-1013	TAPA PARA BORNE 4MM	LEIPOLD	0,30
D-1016	TAPARA PARA BORNE 16MM	LEIPOLD	0,35
D-1018	TOPE DE BORNE	LEIPOLD	0,30
10261739	BORNERA GRIS BTWP 35mm 115A	WEG	5,60
10261740	BORNERA GRIS BTWP 70mm 175A	WEG	19,70
D-1020	PUENTE EQUIPOTENCIAL 2,5 mm	LEIPOLD	1,45
D-1021	PUENTE EQUIPOTENCIAL 4 mm	LEIPOLD	1,55
D-1022	PUENTE EQUIPOTENCIAL 6 mm	LEIPOLD	1,75
D-1023	PUENTE EQUIPOTENCIAL 10 mm	LEIPOLD	1,85
D-1024	PUENTE EQUIPOTENCIAL 16 mm	LEIPOLD	2,50

BORNERAS FLEXIBLES

CODIGO	DESCRIPCION	CALIBRE	AMPS	PVP
V-0800	H.F.W. 660 V. AC 4mm ²	12	3	0,55
V-0801	H.F.W. 660 V. AC 6mm ²	10	6	0,65
V-0802	H.F.W. 660 V. AC 10mm ²	8	10	1,00
V-0803	H.F.W. 660 V. AC 12mm ²	6	15	1,30
V-0804	H.F.W. 660 V. AC 14mm ²	6 FLEXIBLE	20	1,40
V-0805	H.F.W. 660 V. AC 16mm ²	4	30	1,75
V-0806	H.F.W. 660 V. AC 25mm ²	3	60	2,80
V-0808	H.F.W. 660 V. AC 35mm ²	2 FLEXIBLE	80	4,00
V-0809	H.F.W. 660 V. AC 40mm ²	1	100	9,20



PRENSAESTOPAS

CODIGO	DESCRIPCION	PVP
V-1900	PG 9 para cable de 4mm a 8mm 5/16"	0,50
V-1901	PG 11 para cable de 5mm a 10mm 3/8"	0,60
V-1902	PG 13.5 para cable de 6mm a 12mm 1/2"	0,75
V-1903	PG 16 para cable de 10mm a 14mm 5/8"	1,00
V-1904	PG 21 para cable de 13mm a 18mm 3/4"	1,15
V-1905	PG 29 para cable de 18mm a 25mm 1 1/8"	1,30



RIEL DIN – BARRAS EQUIPOTENCIAL – REPARTIDOR DE CARGA



CODIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
D-1050	NS 35/7.5 RIEL DIN longitud 1Mt.	2,90
D-1030	6 X 8 BARRA PARA NEUTRO Ó TIERRA 6 x 8 x 1 Mt.	30,00
D-1031	8 X 12 BARRA PARA NEUTRO Ó TIERRA 8 x 12 x 1 Mt.	47,00
D-1032	E/H 6X8 SOPORTE PARA BARRA 6 x 8	0,40
D-1033	E/H 8X12 SOPORTE PARA BARRA 8 x 12	0,50
D-1150	UK-411 CAJA DE DISTRIBUCIÓN DE PODER 4*11	28,25
D-1151	UK-412 CAJA DE DISTRIBUCIÓN DE PODER 4*12	45,00

FILTROS Y VENTILADORES



CODIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
D-1101	FK6622 - 115 115 V. AC 124 X 124 mm 55 / 66 M3 /h	30,37
D-1102	FK6623 - 115 115 V. AC 177 X 177 mm 105 / 120 M3 /h	35,43
D-1103	FK6625 - 115 115 V. AC 224 X 224 mm 230 / 265 M3 /h	78,00
D-1104	FK6622 - 230 230 V. AC 124 X 124 mm 55 / 66 M3 /h	27,85
D-1105	FK6623 - 230 230 V. AC 177 X 177 mm 105 / 120 M3 /h	31,89
D-1106	FK6625 - 230 230 V. AC 224 X 224 mm 230 / 265 M3 /h	86,04
D-1108	FK6626 - 230 230 V. AC 250 X 250 mm 500 / 560 M3 /h	118,60
D-1110	FK6622 - 300 FILTRO 148.5 X 148.5 mm	6,50
D-1111	FK6623 - 300 FILTRO 204 X 204 mm	8,70
D-1112	FK6625 - 300 FILTRO 255 X 255 mm	11,75
D-1113	FK6626 - 300 FILTRO 320 X 320 mm	12,60

TERMOSTATO BIMETALICO



CODIGO	DESCRIPCION	PVP
D-1070	TERMOSTATO BIMETÁLICO JWT6011 (F) 0 - 60°C 10A 250VAC Incluye un contacto normalmente abierto NO	11,20
D-1071	TERMOSTATO BIMETÁLICO JWT6011 (R) 0 - 60°C 10A 250VAC Incluye un D-1070 contacto normalmente cerrado NC	11,20

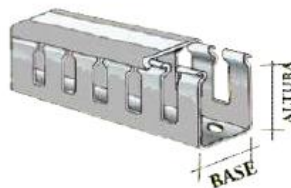
TRANSFORMADORES DE VOLTAJE



LEIPOLE
ELECTRIC & ELECTRONIC

CODIGO	MODELO	VOLTAJE	POTENCIA	PVP
D-1115	JBK5 - 40-63	110V - 24V	63	30,56
D-1116	JBK5 - 100	110V - 24V	100	39,90
D-1117	JBK5 - 160	110V - 24V	160	46,73
D-1118	JBK5 - 250	110V - 24V	250	77,70
D-1120	JBK5 - 40-63	220V - 24V	63	30,66
D-1121	JBK5 - 100	220V - 24V	100	39,90
D-1122	JBK5 - 160	220V - 24V	160	45,68
D-1123	JBK5 - 250	220V - 24V	250	77,18
D-1125	JBK5 - 40-63	220V - 110V	63	30,56
D-1126	JBK5 - 100	220V - 110V	100	39,90
D-1127	JBK5 - 160	220V - 110V	160	45,57
D-1128	JBK5 - 250	220V - 110V	250	77,18
D-1129	JBK5 - 400-500	220V - 110V	500	180,60
D-1130	JBK5 - 800	220V - 110V	800	268,80
D-1131	JBK5 - 1000	220V - 110V	1000	278,25
D-1134	JBK5 - 100	440V - 24V	100	39,90
D-1135	JBK5 - 100	440V - 110V	100	39,90
D-1136	JBK5 - 250	440V - 110V	250	75,92
D-1137	JBK5 - 400-500	440V - 110V	500	170,84
D-1138	JBK5 - 100	440V - 220V	100	39,90
D-1139	JBK5 - 250	440V - 220V	250	77,18
D-1140	JBK5 - 400-500	440V - 220V	500	170,84
D-1141	JBK5 - 1000	440V - 220V	1000	279,04

CANALETA RANURADA



Dexson
Schneider
Electric

CODIGO	DESCRIPCION	PVP
P-0061	Dexson Canaleta ranurada gris 25 x 40 (1000 mm2)	7,80
P-0062	Dexson Canaleta ranurada gris 25 x 25 (625 mm2)	6,30
P-0063	Dexson Canaleta ranurada gris 60 x 60 (3600 mm2)	12,90
P-0064	Dexson Canaleta ranurada gris 80 x 60 (4800 mm2)	16,45
P-0065	Dexson Canaleta ranurada gris 120 x 60 (7200 mm2)	31,40
P-0066	Dexson Canaleta ranurada gris 60 x 40 (2400 mm2)	11,91
P-0067	Dexson Canaleta ranurada gris 40 x 40 (1600 mm2)	8,90
P-0068	Dexson Canaleta ranurada gris 40 x 60 (2400 mm2)	12,90
P-0069	Dexson Canaleta ranurada gris 80 x 80 (6400 mm2)	24,05
P-0070	Dexson Canaleta ranurada gris 100x 100 (10000 mm2)	50,07

TERMINALES



TERMINALES AISLADOS DE PRESIÓN

CODIGO	DESCRIPCION	COLOR	TIPO	PVP (100UNDS)
V-1501	RV 1.25 – 5 0.5 – 1.5 mm ²	ROJO	ANILLO	3,50
V-1502	RVL 2 – 5 0.5 – 1.5 mm ²	AZUL	ANILLO	4,50
V-1503	RV 5.5 – 5 4.0 – 6.0 mm ²	AMARILLO	ANILLO	9,50
V-1504	RV 5.5 – 6 4.0 – 6.0 mm ²	AMARILLO	ANILLO	10,60
V-1505	RV 5.5 – 8 4.0 – 6.0 mm ²	AMARILLO	ANILLO	10,00
V-1506	RV 5.5 – 10 4.0 – 6.0 mm ²	AMARILLO	ANILLO	10,50
V-1507	SVM 1.2 – 4 0.5 – 1.5 mm ²	ROJO	ABIERTO	3,50
V-1508	SVM 2 – 4 1.5 – 2.5 mm ²	AZUL	ABIERTO	4,00
V-1509	SV 5.5 – 4 4.0 – 6.0 mm ²	AMARILLO	ABIERTO	7,00
V-1510	FDD 2 – 187 0.5 – 1.5 mm ²	ROJO	HEMBRA	3,00
V-1511	FDD 2 – 250 1.5 – 2.5 mm ²	AZUL	HEMBRA	3,50
V-1512	FDD 5 – 250 4.0 – 6.0 mm ²	AMARILLO	HEMBRA	4,50
V-1513	MDD 1 – 250 0.5 – 1.5 mm ²	ROJO	MACHO	4,50
V-1514	MDD 2 – 250 1.5 – 2.5 mm ²	AZUL	MACHO	4,50
V-1515	MDD 5 – 250 4.0 – 6.0 mm ²	AMARILLO	MACHO	6,50
V-1516	DBV 1 – 10 0.5 – 1.5 mm ²	ROJO	ESPIGA	3,50
V-1517	DBV 2 – 10 1.5 – 2.5 mm ²	AZUL	ESPIGA	3,50
V-1518	DBV 5 – 10 4.0 – 6.0 mm ²	AMARILLO	ESPIGA	3,50
V-1519	BV 1 0.5 – 1.5 mm ²	ROJO	CONECTOR	6,00
V-1520	BV 2 1.5 – 2.5 mm ²	AZUL	CONECTOR	6,00
V-1521	BV 5 4.0 – 6.0 mm ²	AMARILLO	CONECTOR	9,50

TERMINALES PARA SOLDAR

CODIGO	DESCRIPCION	CALIBRE AWG	PVP UND
V-1531	3SC - 10 8,4 mm ² 3,26 mm	#8	0,20
V-1532	3SC - 16 13,3 mm ² 4,11 mm	#6	0,25
V-1533	3SC - 25 21,1 mm ² 5,88 mm	#4	0,40
V-1534	3SC - 35 33,6 mm ² 7,41 mm	#2	0,45
V-1535	3SC - 50 53,5 mm ² 9,36 mm	#1/0	0,75
V-1536	3SC - 70 67,4 mm ² 10,50 mm	#2/0	1,35
V-1537	3SC - 120 107,2 mm ² 13,26 mm	#4/0	2,50
V-1538	3SC - 150 126,6 mm ² 14,62 mm	#250	3,00
V-1539	3SC - 185 177,4 mm ² 17,30 mm	#350	4,75
V-1540	3SC - 240 253,4 mm ² 20,65 mm	#500	6,25
V-1542	3SC - 280 304 mm ² 22,63 mm	#600	6,50

TERMINALES



TERMINALES TIPO TALON

CODIGO	DESCRIPCION	REFERENCIA	AWG ó MCM	PVP
V-1550	A 35 SENCILLO	TA-6S	#6	0,40
V-1551	A 90 SENCILLO	TA-2	#2	0,60
V-1552	A 125 SENCILLO	TA-0	#1	1,30
V-1553	A 150 SENCILLO	TA-2/0	#2/0	1,50
V-1554	A 250 SENCILLO	TA-250	#250	2,75
V-1555	A 350 SENCILLO	TA-350	#350	4,00
V-1556	A 600 SENCILLO	TA-600	#600	6,60
V-1557	A 800 SENCILLO	TA-800	#800	12,40
V-1560	AD 150 DOBLE	AU-2/0	2 x #2/0	2,50
V-1561	AD 250 DOBLE	AU-250	2 x #250	4,75
V-1562	AD 350 DOBLE	AU-350	2 x #350	6,50
V-1563	AD 600 DOBLE	AU-600	2 x #600	10,00

TOMACORRIENTES Y ENCHUFES INDUSTRIALES



CLA...



TAR...



TSP...



TIN...

TOMAS Y CLAVIJAS IP44

CODIGO	CON ANT.	REFERENCIA	AMPS	POLOS	TIPO	VOLTAJE	PVP
VTC0001C	TCV101	TSP16/114-6	16	3P+T	TOMA IP44	440V	11,20
VTC0002C	TCV102	TAR16/214-6	16	3P+T	TOMA AEREA IP44	440V	8,95
VTC0003C	TCV103	TIN16/414-6	16	3P+T	TOMA INCRUSTAR	440V	8,40
VTC0004C	TCV104	CLA16/014-6	16	3P+T	CLAVIJA	440V	6,15
VTC0005C	TCV105	TSP32/124-6	32	3P+T	TOMA IP44	440V	11,75
VTC0006C	TCV106	TAR32/224-6	32	3P+T	TOMA AEREA IP44	440V	10,10
VTC0007C	TCV107	TIN32/424-6	32	3P+T	TOMA INCRUSTAR	440V	10,10
VTC0008C	TCV108	CLA32/024-6	32	3P+T	CLAVIJA	440V	7,85

TOMAS Y CLAVIJAS IP67

CODIGO	COD. ANT.	REFERENCIA	AMPS	POLOS	TIPO	PVP
VTC0009C	TCV109	TSP16/1142-6	16	3P+T 6H IP67	Toma S/P	17,90
VTC0010C	TCV110	TAR16/2142-6	16	3P+T 6H IP67	Toma Aerea	14,55
VTC0011C	TCV111	TIN16/4142-6f78	16	3P+T 6H IP67	Toma Incrustar	15,10
VTC0012C	TCV112	CLA16/0142-6	16	3P+T 6H IP67	clavija	10,65
VTC0013C	TCV113	TSP32/1242-6	32	3P+T 6H IP67	Toma S/P	22,40
VTC0014C	TCV114	TAR32/2242-6	32	3P+T 6H IP67	Toma Aerea	17,35
VTC0015C	TCV115	TIN32/4242-6f78	32	3P+T 6H IP67	Toma Incrustar	17,45
VTC0016C	TCV116	CLA32/0242-6	32	3P+T 6H IP67	clavija	15,70
VTC0017C	TCV117	TSP63/1345-6 Toma S/P	63	3P+T 6H IP67	Toma S/P	61,60
VTC0018C	TCV118	TAR63/2345-6	63	3P+T 6H IP67	Toma Aerea	67,20
VTC0019C	TCV119	TIN63/4345-6	63	3P+T 6H IP67	Toma Incrustar	56,00
VTC0020C	TCV120	CLA63/0345-6	63	3P+T 6H IP67	clavija	39,20
VTC0021C	TCV121	TSP125/1445-6	125	3P+T 6H IP67	Toma S/P	313,60
VTC0022C	TCV122	TAR125/2445-6	125	3P+T 6H IP67	Toma Aerea	140,00
VTC0023C	TCV123	TIN125/4445-6	125	3P+T 6H IP67	Toma Incrustar	117,60
VTC0024C	TCV124	CLA125/0445-6	125	3P+T 6H IP67	clavija	117,60

TUBERÍA METALICA FLEXIBLE



FUNDA SELLADA

CODIGO	DESCRIPCION	PVP
J-0701	Funda sellada Funda sellada 1/2" HANGZHOU	1,62
J-0702	Funda sellada Funda sellada 3/4" HANGZHOU	2,16
J-0703	Funda sellada Funda sellada 1" HANGZHOU	3,06
J-0704	Funda sellada Funda sellada 1 1/4" HANGZHOU	4,70
J-0705	Funda sellada Funda sellada 1 1/2" HANGZHOU	7,44
J-0706	Funda sellada Funda sellada 2" HANGZHOU	10,24
J-0707	Funda sellada Funda sellada 2 1/2" HANGZHOU	CONSULTAR
J-0708	Funda sellada Funda sellada 3" HANGZHOU	CONSULTAR
J-0709	Funda sellada Funda sellada 4" HANGZHOU	CONSULTAR

TUBERIA BX FLEXIBLE

CODIGO	DESCRIPCION	PVP
J-0731	Tubería BX Tubería conduit flexible sin forro 1/2" HANGZHOU	0,97
J-0732	Tubería BX Tubería conduit flexible sin forro 3/4" HANGZHOU	1,31
J-0733	Tubería BX Tubería conduit flexible sin forro 1" HANGZHOU	1,48
J-0734	Tubería BX Tubería conduit flexible sin forro 1 1/4" HANGZHOU	2,53
J-0735	Tubería BX Tubería conduit flexible sin forro 1 1/2" HANGZHOU	3,27
J-0736	Tubería BX Tubería conduit flexible sin forro 2" HANGZHOU	4,42

CONECTORES PARA TUBERIA FUNDA SELLADA Y BX

CODIGO	DESCRIPCION	PVP
J-0611	Conectores Conector funda sellada recto 1/2" M. GREY	1,00
J-0612	Conectores Conector funda sellada recto 3/4" M. GREY	1,33
J-0613	Conectores Conector funda sellada recto 1" M. GREY	2,21
J-0614	Conectores Conector funda sellada recto 1 1/4" M. GREY	3,29
J-0615	Conectores Conector funda sellada recto 1 1/2" M. GREY	4,02
J-0616	Conectores Conector funda sellada recto 2" M. GREY	5,35
J-0641	Conectores para tubería BX Conector BX recto 1/2" M. GREY	0,53
J-0642	Conectores para tubería BX Conector BX recto 3/4" M. GREY	0,75
J-0643	Conectores para tubería BX Conector BX recto 1" M. GREY	1,01
J-0644	Conectores para tubería BX Conector BX recto 1 1/4" M. GREY	1,57
J-0645	Conectores para tubería BX Conector BX recto 1 1/2" M. GREY	2,17
J-0646	Conectores para tubería BX Conector BX recto 2" M. GREY	3,02

TUBERIA EMT



CODIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
36631	TUBERIA EMT LUXAR 1/2" X 3M ESPESOR 0,85MM	2,46
36633	TUBERIA EMT LUXAR 3/4" X 3M ESPESOR 1MM	3,98
35535	TUBERIA EMT LUXAR 1" X 3M ESPESOR 1,45MM	6,30
36636	TUBERIA EMT LUXAR 1 1/4" X 3M ESPESOR 1,65MM	8,51
36638	TUBERIA EMT LUXAR 1 1/2" X 3M ESPESOR 1,65MM	10,71
36640	TUBERIA EMT LUXAR 2" X 3M ESPESOR 1,4MM	13,01
36619	CONECTOR EMT LUXAR 1/2"	0,35
36620	CONECTOR EMT LUXAR 3/4"	0,50
36621	CONECTOR EMT LUXAR 1"	
36622	CONECTOR EMT LUXAR 1 1/4"	
36623	CONECTOR EMT LUXAR 1 1/2"	
36624	CONECTOR EMT LUXAR 2"	
36625	UNIONES EMT LUXAR 1/2"	0,40
36626	UNIONES EMT LUXAR 3/4"	0,50
36627	UNIONES EMT LUXAR 1"	
36628	UNIONES EMT LUXAR 1 1/4"	
36629	UNIONES EMT LUXAR 1 1/2"	
36630	UNIONES EMT LUXAR 2"	

MARQUILLAS PARA CABLE

TIPO ANILLO



CODIGO	DESCRIPCIÓN	AWG	UNIDAS POR CAJA	PVP
P-1180	MARCADORES AR1 NUMERO 0 DXN21R10	20 A 10	100	3,50
P-1181	MARCADORES AR1 NUMERO 1 DXN21R11	20 A 10	100	3,50
P-1182	MARCADORES AR1 NUMERO 2 DXN21R12	20 A 10	100	3,50
P-1183	MARCADORES AR1 NUMERO 3 DXN21R13	20 A 10	100	3,50
P-1184	MARCADORES AR1 NUMERO 4 DXN21R14	20 A 10	100	3,50
P-1185	MARCADORES AR1 NUMERO 5 DXN21R15	20 A 10	100	3,50
P-1186	MARCADORES AR1 NUMERO 6 DXN21R16	20 A 10	100	3,50
P-1187	MARCADORES AR1 NUMERO 7 DXN21R17	20 A 10	100	3,50
P-1188	MARCADORES AR1 NUMERO 8 DXN21R18	20 A 10	100	3,50
P-1189	MARCADORES AR1 NUMERO 9 DXN21R19	20 A 10	100	3,50
P-1190	MARCADORES AR1 NÚMERO 0-9 DXN21R109	20 A 10	100	3,50
P-1210	MARCADOR AR1 LETRA A DXN21R1A	20 A 10	100	3,50
P-1211	MARCADOR AR1 LETRA B DXN21R1B	20 A 10	100	3,50
P-1212	MARCADOR AR1 LETRA C DXN21R1C	20 A 10	100	3,50
P-1213	MARCADOR AR1 LETRA D DXN21R1D	20 A 10	100	3,50
P-1214	MARCADOR AR1 LETRA E DXN21R1E	20 A 10	100	3,50
P-1215	MARCADOR AR1 LETRA F DXN21R1F	20 A 10	100	3,50
P-1216	MARCADOR AR1 LETRA G DXN21R1G	20 A 10	100	3,50
P-1217	MARCADOR AR1 LETRA H DXN21R1H	20 A 10	100	3,50
P-1218	MARCADOR AR1 LETRA I DXN21R1I	20 A 10	100	3,50
P-1219	MARCADOR AR1 LETRA J DXN21R1J	20 A 10	100	3,50
P-1220	MARCADOR AR1 LETRA K DXN21R1K	20 A 10	100	3,50
P-1221	MARCADOR AR1 LETRA L DXN21R1L	20 A 10	100	3,50
P-1222	MARCADOR AR1 LETRA M DXN21R1M	20 A 10	100	3,50
P-1223	MARCADOR AR1 LETRA N DXN21R1N	20 A 10	100	3,50
P-1224	MARCADOR AR1 LETRA O DXN21R1O	20 A 10	100	3,50
P-1225	MARCADOR AR1 LETRA P DXN21R1P	20 A 10	100	3,50
P-1226	MARCADOR AR1 LETRA Q DXN21R1Q	20 A 10	100	3,50
P-1227	MARCADOR AR1 LETRA R DXN21R1R	20 A 10	100	3,50
P-1228	MARCADOR AR1 LETRA S DXN21R1S	20 A 10	100	3,50
P-1229	MARCADOR AR1 LETRA T DXN21R1T	20 A 10	100	3,50
P-1230	MARCADOR AR1 LETRA U DXN21R1U	20 A 10	100	3,50
P-1231	MARCADOR AR1 LETRA V DXN21R1V	20 A 10	100	3,50
P-1232	MARCADOR AR1 LETRA W DXN 21R1W	20 A 10	100	3,50
P-1233	MARCADOR AR1 LETRA X DXN21R1X	20 A 10	100	3,50
P-1234	MARCADOR AR1 LETRA Y DXN21R1Y	20 A 10	100	3,50
P-1235	MARCADOR AR1 LETRA Z DXN21R1Z	20 A 10	100	3,50
P-1236	MARCADOR AR1 LETRA + DXN21R1SO	20 A 10	100	3,50
P-1237	MARCADOR AR1 LETRA - DXN21R1S1	20 A 10	100	3,50
P-1238	MARCADOR AR1 LETRA / DXN21R1S3	20 A 10	100	3,50

CABLES CONCENTRICOS ELECTROCABLES

Tipo de Aislamiento

T: Aislamiento plástico termoplástico

TW: Aislamiento resistente a la humedad, temperatura máxima 60 grados C

TH: Aislamiento resistente al calor

THW: Aislamiento resistente al calor y humedad temperatura máxima 75 grados C

THHN: Aislamiento resistente al calor y humedad, temperatura e hidrocarburos máxima 90 grados



CABLES CONCENTRICOS

Conductor de cobre para 600V

Aislados individualmente con PVC y chaqueta de nylon, trenzados entre sí y con cubierta externa de PVC, resistente a la humedad y luz solar

Temperatura máxima de operación 60°C Sello UL-83

CODIGO	DESCRIPCION	NUMERO DE HILOS	DIAMETRO EXT. MM.	CAPACIDAD AMP.	PVP
CC2X16	CONCENTRICO SJT 2X16	19X0,30	8,6	13	1,00
CC2X14	CONCENTRICO ST-THHN 2X14	30X0,30	10,8	18	1,10
CC2X12	CONCENTRICO ST-THHN 2X12	25X0,41	12,3	25	1,50
CC2X10	CONCENTRICO ST-THHN 2X10	40X0,41	13,8	30	2,35
CC2X8	CONCENTRICO ST-THHN 2X8	7X(17X0,30)	18,5	40	3,80
CC2X6	CONCENTRICO ST-THHN 2X6	7X(27X0,30)	21,5	55	
CC2X4	CONCENTRICO ST-THHN 2X4	7X(24X0,41)	25,6	70	
CC3X16	CONCENTRICO SJT 3X16	19X0,30	9,3	10	1,35
CC3X14	CONCENTRICO ST-THHN 3X14	30X0,30	11,8	15	1,40
CC3X12	CONCENTRICO ST-THHN 3X12	25X0,41	12,8	20	2,05
CC3X10	CONCENTRICO ST-THHN 3X10	40X0,41	15,6	25	3,35
CC3X8	CONCENTRICO ST-THHN 3X8	7X(17X0,30)	20	35	4,95
CC3X6	CONCENTRICO ST-THHN 3X6	7X(27X0,30)	23,6	45	
CC3X4	CONCENTRICO ST-THHN 3X4	7X(24X0,41)	27,6	60	
CC4X10	CONCENTRICO ST-THHN 4X10				4,25
CC4X12	CONCENTRICO ST-THHN 4X12	19H			2,60

CABLES ELECTROCABLES



CABLES FLEXIBLES

Conductor de cobre para 600V

Aislados con PVC y chaqueta de Nylon, trenzados entre sí y con cubierta externa de PVC, resistente a la humedad y luz solar

Temperatura máxima de operación 60°C

CODIGO	DESCRIPCION	NUMERO DE HILOS	DIAMETRO EXT. MM.	CAPACIDAD AMP.	PVP
CF18	FLEXIBLE TFF # 18	12X0,30	2,72	7	0,30
CF16	FLEXIBLE TFF # 16	19X0,30	3,02	10	0,35
CF14	FLEXIBLE TWF # 14	30X0,30	4,17	25	0,40
CF12	FLEXIBLE TWF # 12	25X0,41	4,67	30	0,60
CF10	FLEXIBLE TWF # 10	40X0,41	5,26	40	0,90
CF8	FLEXIBLE TWF # 8	7X(17X0,30)	7,31	60	
CF6	FLEXIBLE TWF # 6	7X(27X0,30)	8,38	80	
CF4	FLEXIBLE TWF # 4	7X(24X0,41)	9,8	105	
CF2	FLEXIBLE TWF # 2	7X(18X0,60)	11,55	140	
CF1	FLEXIBLE TWF # 1	7X(21X0,60)	13,62	165	
CF1/0	FLEXIBLE TWF # 1/0	19X(10X0,60)	15,09	195	
CF2/0	FLEXIBLE TWF # 2/0	19X(13X0,60)	16,23	225	
CF4/0	FLEXIBLE TWF # 4/0				

CABLE BATERIA SGR

CODIGO	DESCRIPCION	NUMERO DE HILOS	CAPACIDAD AMP.	PVP
CB8	CABLE DE BATERIA SGR 8			2,75
CB6	CABLE DE BATERIA SGR 6			3,10
CB4	CABLE DE BATERIA SGR 4			4,55
CB2	CABLE DE BATERIA SGR 2			6,70

SOLIDO

CODIGO	DESCRIPCION	NUMERO DE HILOS	CAPACIDAD AMP.	PVP
	SOLIDO THHN #14	SOLIDO	35	0,35
	SOLIDO THHN #12	SOLIDO	40	0,5
	SOLIDO THHN #10		55	
	THHN #8		80	
	THHN #6	7 HILOS	105	2,16
	THHN #4		140	3,8

BOMBAS HIDRAULICAS



BOMBAS DE AGUA PAOLO

BOMBA DE AGUA PEDROLLO PERIFERICA

BOMBAS DE AGUA PEDROLLO CP (IVA 0 %)

BOMBAS DE AGUA PEDROLLO NGA (IVA 0%)

BOMBAS DE AGUA PEDROLLO AL RED

BOMBAS DE AGUA PEDROLLO HF (IVA 0%)

BOMBAS DE AGUA PEDROLLO F (IVA 0%)

BOMBAS DE AGUA PEDROLLO MK

BOMBAS DE AGUA PEDROLLO SPRINKLER (IVA 0%)

BOMBAS DE AGUA PEDROLLO JSW (IVA 0%)

BOMBAS DE AGUA PEDROLLO PLURIJET (IVA 0%)

BOMBAS DE AGUA PEDROLLO JCR

BOMBAS DE AGUA PEDROLLO JDW (IVA 0%)

SISTEMA HIDRONEUMATICO PEDROLLO PK

BOMBA PAOLO

PAOLO USO GENERAL ELECTRICA

Voltaje de Operación: 115-230VAC



Impeler Periférico



Centrifuga

BOMBA DE AGUA ELÉCTRICA IMPELER PERIFÉRICO

POTENCIA (HP)	CODIGO	DESCRIPCIÓN	H max. (mca)	Q max. (LPM)	PVP
1/2	21314	PAOLO MONOFASICO PKM 60 PERIFERICO 1"	40	40	50,59
3/4	21324	PAOLO MONOFASICO PKM 65 PERIFERICO 1"	55	40	79,80
1	21325	PAOLO MONOFASICO PKM 80 PERIFERICO 1"	70	40	119,08

BOMBA DE AGUA ELÉCTRICA CENTRÍFUGA

POTENCIA (HP)	CODIGO	DESCRIPCIÓN	H max. (mca)	Q max. (LPM)	PVP
3/4	21320	PAOLO MONOFASICA CENTRIFUGA 1 1/2"	14,5	170	113,73
1	21321	PAOLO MONOFASICA CENTRIFUGA 1 1/2"	15	220	167,98
2	21322	PAOLO MONOFASICA CENTRIFUGA 2"	20	260	254,81
3	21323	PAOLO MONOFASICA CENTRIFUGA 3"	20	700	306,47

	21314	21324	21325
lpm	Mca	mca	mca
0	40	55	70
5	38	50	66
10	33,5	45,5	61
15	29	40,5	56
20	24	36	51
25	19,5	31	46
30	15	26	41
35	10	22	36
40	5	17	31

BOMBAS DE AGUA PEDROLLO PERIFERICA



PK



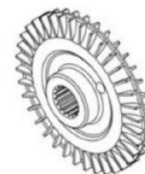
Impulsor en Bronce de acople estriado

CODIGO	DESCRIPCIÓN – POTENCIA – SUCCIÓN DESCARGA	CAUDAL lpm.	ALTURA m.	PVP
7731	BOMBA PERIFERICA PKm60-MD NEW_0.5HP 110V 60HZ 1X1_PEDROLLO_785	0 A 60	30 A 5	97,72
3892	BOMBA PERIFERICA PKm100_1.5HP 220V 1X1_PEDROLLO_787	0 A 70	85 A 15	500,84



**PQ
3000**

Trifásica



Impulsor en Bronce de acople estriado

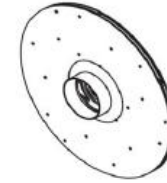
Alta presión

CODIGO	DESCRIPCIÓN – POTENCIA – SUCCIÓN DESCARGA	CAUDAL lpm.	ALTURA m.	PVP
7981	BOMBA PERIFERICA PQ3000_3HP TRIF 220/380V 60Hz 3/4 X 3/4_PEDROLLO_870	5 A 50	180 A 50	1056,45

BOMBAS DE AGUA PEDROLLO CP (IVA 0 %)



CP



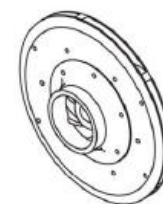
Impulsor en Ac. Inox.

CODIGO	DESCRIPCIÓN – POTENCIA – SUCCIÓN DESCARGA	CAUDAL lpm.	ALTURA m.	PVP
3806	BOMBA CENTRIFUGA CPm610_0.85HP 110V 1X1	10 A 80	28 A 12	227,24
3808	BOMBA CENTRIFUGA CPm620_1HP 110V 1X1	10 A 100	34 A 19	279,47
3809	BOMBA CENTRIFUGA CPm620_1HP 220V 1X1	10 A 100	34 A 19	271,29
3810	BOMBA CENTRIFUGA CPm650_1.5HP 110V 1.25X1	20 A 120	41 A 24	531,28
3811	BOMBA CENTRIFUGA CPm650_1.5HP 220V 1.25X1	20 A 120	41 A 24	470,60
3812	BOMBA CENTRIFUGA CPm660_2HP 110/220 1.25X1	20 A 130	47 A 28	634,43
3813	BOMBA CENTRIFUGA CPm660_2HP 110V 1.25X1	20 A 130	47 A 28	566,22
3814	BOMBA CENTRIFUGA CPm660_2HP 220V 1.25X1	20 A 130	47 A 28	534,17
3815	BOMBA CENTRIFUGA CPm670_3HP 220V 1.25X1	20 A 140	55 A 33	500,17
3800	BOMBA CENTRIFUGA CP660_2HP 220/440V TRIFASICA	20 A 130	20 A 130	529,37

NORMALIZADA



CP



Impulsor en Bronce

CODIGO	DESCRIPCIÓN – POTENCIA – SUCCIÓN DESCARGA	CAUDAL lpm.	ALTURA m.	PVP
4169	BOMBA CENTRIFUGA CPm160B_2HP 220V 1.5X1	50 A 250	36 A 23	561,97
4168	BOMBA CENTRIFUGA CPm210C_3HP 220V 1.5X1	50 A 250	45.5 A 27	1112,03

BOMBAS DE AGUA PEDROLLO CP (IVA 0 %)



CP



Impulsores en:
Bronce para CP680, 700.
Hierro Fundido para CP750

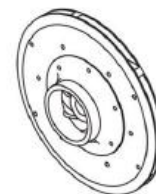
CODIGO	DESCRIPCIÓN – POTENCIA – SUCCIÓN DESCARGA	CAUDAL lpm.	ALTURA m.	PVP
3816	BOMBA CENTRIFUGA Cpm680C_5.5HP 220V 2X2	50 A 450	51 A 40	1394,60
3802	BOMBA CENTRIFUGA CP680C_5.5HP 220/440V 2X2 TRIFASICA	50 A 450	51 A 40	1274,24
3801	BOMBA CENTRIFUGA CP680B_7.5HP 220/440V 2X2 TRIFASICA	50 A 450	60 A 50	1338,15
4164	BOMBA CENTRIFUGA CP680A_10HP 220/440V 2X2 TRIFASICA	100 A 600	74 A 60	1418,04
3805	BOMBA CENTRIFUGA CP700C_7.5HP 220/440V 2X2 TRIFASICA	100 A 900	50 A 27	1375,50
3804	BOMBA CENTRIFUGA CP700B_10HP 220/440V 2X2 TRIFASICA	100 A 900	56 A 30	1453,43
3803	BOMBA CENTRIFUGA CP700A_12.5HP 220/440V 2X2 TRIFASICA	100 A 900	62 A 33	1503,79
4167	BOMBA CENTRIFUGA CP750C_15HP 220/440V 2X2 TRIFASICA	100 A 900	80 A 37	2816,11
4166	BOMBA CENTRIFUGA CP750B_20HP 220/440V 2X2 TRIFASICA	100 A 900	95 A 52	3035,81
4165	BOMBA CENTRIFUGA CP750A_25HP 220/440V 2X2 TRIFASICA	100 A 900	110 A 67	3235,54

BOMBAS DE AGUA PEDROLLO 2CP (IVA 0%)

2 ETAPAS



2CP



Impulsor en Bronce

CODIGO	DESCRIPCIÓN – POTENCIA – SUCCIÓN DESCARGA	CAUDAL lpm.	ALTURA m.	PVP
4148	BOMBA CENTRIFUGA 2CPm25/16B_2HP 220 1.25X1	20 140	56 A 30	720,11
5071	BOMBA CENTRIFUGA 2CPm25/16A 3HP 220 1.5X1	20 A 160	67 A 32	806,16
4147	BOMBA CENTRIFUGA 2CP25/16A_3HP 220/440V TRIFASICA	20 A 160	67 A 32	745,06
3786	BOMBA CENTRIFUGA 2CP32/200C_4HP 220/440V TRIFASICA	40 A 250	66 A 36	1121,17
3785	BOMBA CENTRIFUGA 2CP32/200B_5.5H 220/440V TRIFASICA	40 A 250	81 A 49	1426,78
3791	BOMBA CENTRIFUGA 2CP40/180C_5.5HP 220/440 TRIFASICA	100 A 350	62 A 35	1426,78
3788	BOMBA CENTRIFUGA 2CP32/210B_7.5HP 220/440 TRIFASICA	40 A 250	94 A 56	1549,59
3790	BOMBA CENTRIFUGA 2CP40/180B_7.5HP 220/440 TRIFASICA	100 A 400	73 A 46	1409,31
3787	BOMBA CENTRIFUGA 2CP32/210A_10 H220/440V TRIFASICA	40 A 250	111 A 74	1583,25
3789	BOMBA CENTRIFUGA 2CP40/180A_10HP 220/440 TRIFASICA	100 A 400	85 A 60	1656,78
3792	BOMBA CENTRIFUGA 2CP40/200A_15HP 220/440 TRIFASICA	100 A 450	102 A 69	2614,35

BOMBAS DE AGUA PEDROLLO NGA (IVA 0%)
CENTRIFUGA DE IMPULSOR ABIERTO



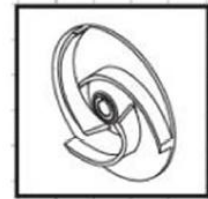
Manejo de sólidos en suspensión hasta 10mm.



NGA PRO



NGA



Impulsor en acero inoxidable.

CODIGO	DESCRIPCIÓN – POTENCIA – SUCCIÓN DESCARGA	CAUDAL lpm.	ALTURA m. Máx-Mín	PVP
4186	BOMBA CENTRIFUGA NGA _m 1A_1HP 220V 1.5X1.5" IMPULSOR ABIERTO_PEDROLLO_573	50 A 350	19 A 6	365,65
4187	BOMBA CENTRIFUGA NGA _m 1A-PRO_1HP 220V 1.5X1.5" CUERPO ACERO INOX IMPULSOR ABIERTO_PEDROLLO_503	50 A 350	19 A 6	832,13

BOMBAS DE AGUA PEDROLLO AL RED



AL-RED

Para los modelos AL-RED terminados en:
4 = Acero Inox AISI 304
6 = Acero inox AISI 316L



Nuevos modelos, ya en stock



Cuerpo de bomba, difusor e impulsor en acero inoxidable

CODIGO	DESCRIPCIÓN – POTENCIA – SUCCIÓN DESCARGA	CAUDAL lpm.	ALTURA m.	PVP
3879	BOMBA CENTRIFUGA AL RED_1HP 110V 1 1/4X1	20 A 180	31 A 16	342,01
3880	BOMBA CENTRIFUGA AL RED_1HP 220V 1 1/4X1	20 A 180	31 A 16	322,66
8087	BOMBA CENTRIFUGA AL-RED _m 650-4 1.5HP 220V/60Hz 1.25X1 INOX 304_PEDROLLO_571	0 A 120	43 A 28	476,14
8088	BOMBA CENTRIFUGA AL-RED _m 660-4 2HP 220V/60Hz 1.25X1 INOX 304_PEDROLLO_571	0 A 140	51 A 32	509,88
8089	BOMBA CENTRIFUGA AL-RED _m 660M-6 2HP 220V/60Hz 1.25X1 INOX 316_PEDROLLO_571	0 A 180	46 A 26	625,09
8090	BOMBA CENTRIFUGA AL-RED _m 670M-6 3HP 220V/60Hz 1.25X1 INOX 316_PEDROLLO_571	0 A 180	53 A 34	684,54
8086	BOMBA CENTRIFUGA AL-RED670M-6 3HP 220-440V/60Hz TRIF 1.25X1 INOX 316_PEDROLLO_571	0 A 180	53 A 34	670,38

BOMBAS DE AGUA PEDROLLO HF (IVA 0%)



HF



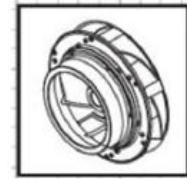
1.1/2" X 1.1/2"



2" X 2"



3" X 3"



Impulsor en Bronce

CODIGO	DESCRIPCIÓN – POTENCIA – SUCCIÓN DESCARGA	CAUDAL lpm.	ALTUR A m.	PVP
3823	BOMBA CENTRIFUGA HFm51A_1HP 110V 1.5X1.5	50-300	20-8	425,54
3824	BOMBA CENTRIFUGA HFm51A_1HP 220V 1.5X1.5	50-300	20-8	359,95
3825	BOMBA CENTRIFUGA HFm5A_1.5HP 110V 2X2	100-600	13-3	434,57
4172	BOMBA CENTRIFUGA HFm70B_2HP 110V 1.5X1.5	50-300	32-19	619,91
3830	BOMBA CENTRIFUGA HFm70B_2HP 220V 1.5X1.5	50-300	32-19	657,76
3826	BOMBA CENTRIFUGA HFm5AM_2HP 110V 2X2	100-600	21.5-10	663,11
3827	BOMBA CENTRIFUGA HFm5AM_2HP 220V 2X2	100-600	21.5-10	649,65
3828	BOMBA CENTRIFUGA HFm6B_2HP 110V 3X3	200-1100	14-5	684,03
3829	BOMBA CENTRIFUGA HFm6B_2HP 220V 3X3	200-1100	14-5	625,86
6524	BOMBA CENTRIFUGA HFm70A_3HP 220V 60HZ 1.5X1.5	50-300	38-25	641,72
3822	BOMBA CENTRIFUGA HFm6A 3HP	0-1200	18-6	-
6523	BOMBA CENTRIFUGA HFm5ARM_3HP 220V 60HZ 2X2	100-700	27-12	618,80
8091	BOMBA CENTRIFUGA HF 20A-N_5.5HP 220-440V/60 HZ TRIF 4X4 NPT_PEDROLLO_571	0 – 1800		1071,93
8010	BOMBA CENTRIFUGA HF 30A_10HP 220V-440/60 HZ 3F. NPT_PEDROLLO_573	0 - 2200	23 - 18	1452,83

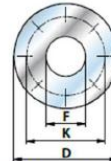
BOMBAS DE AGUA PEDROLLO F (IVA 0%)

CENTRIFUGA BRIDADA



F

Para los modelos F65, el kit de controbidas se facturan por separado. (cod. Sap 04044)



DN BRIDAS (mm)	F	D (mm)	K (mm)	Nro. Orificios	Diam Orif (mm)
40	1.1/2"	150	110	4	18
50	2"	165	125	4	18
65	2.1/2"	185	145	4	18
80	3"	200	160	8	18



Impulsoren Hierro Fundido

CODIGO	DESCRIPCIÓN – POTENCIA – SUCCIÓN DESCARGA	CAUDAL lpm. Min-Máx	ALTURA m. Máx-Min	PVP
3820	BOMBA CENTRIFUGA F50/250AR_30HP 220/440V_PEDROLLO_573	300 A 1000	95 A 83	3431,91
3818	BOMBA CENTRIFUGA F65/250C_40HP 220/440V 60HZ SIN BRIDA (KIT BRIDA COD 04044)_PEDROLLO_573	400 A 2350	76 A 56	6739,31
3819	BOMBA CENTRIFUGA F65/250A_60HP 220/440V 60HZ SIN BRIDA (KIT BRIDA COD 04044)_PEDROLLO_573	400 A 2600	94 A 68	7747,67
4044	BOMBA CENTRIFUGA F65 KIT DE BRIDAS 2.1/2-4PERNOS X 3-8PERNOS ROSCA ISO_PEDROLLO_573			77,80

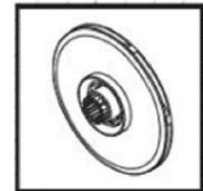
BOMBAS DE AGUA PEDROLLO MK

CENTRIFUGA MULTITETAPA VERTICAL



MK

El último número del modelo indica cuantos impulsores tiene la bomba.



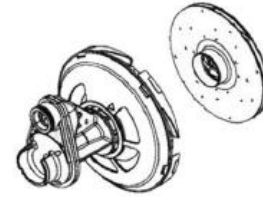
Impulsor y Difusor en Noryl

CODIGO	DESCRIPCIÓN – POTENCIA – SUCCIÓN DESCARGA	CAUDAL lpm.	ALTUR A m.	PVP
7718	BOMBA CENTRIFUGA MKm5/6-N_2HP 220V 1.25X1 6E	20-120	86-27	855,57
7719	BOMBA CENTRIFUGA MKm5/7-N_2.5HP 220V 1.25X1 7E	20-120	100-32	892,02
7720	BOMBA CENTRIFUGA MK5/7-N_2.5HP 220/440V TRIFASICA 7E	20-120	100-32	818,58
3890	BOMBA CENTRIFUGA MK5/8_3HP 220/440V TRIFASICA 8E			870,66
4185	BOMBA CENTRIFUGA MKm5/8_3HP 220V 1.25X1 8E			921,87
8719	BOMBA CENTRIFUGA MKm5/7_2HP 220V/60HZ 1.25"X1" 7E			999,06
8720	BOMBA CENTRIFUGA MK5/7_2HP 220-440V 3F 1.25"X1" 7E			916,81

BOMBAS DE AGUA PEDROLLO JSW (IVA 0%)
TIPO JET AUTOCEBANTE



JSW



Eyector y difusor en noryl.

Impulsor en Acero inoxidable para JSW1 y JSW2.
Impulsor en Bronce para JSW3

CODIGO	DESCRIPCIÓN – POTENCIA – SUCCIÓN DESCARGA	CAUDAL lpm.	ALTURA m. Máx-Min	PVP
3856	BOMBA JET JSWm1A-N_0.75HP 110V 1X1 AUTOCEBANTE	10 A 55	39 A 18	268,16
6207	BOMBA JET JSWm2C_1HP 110V 60HZ 1X1 AUTOCEBANTE AGR	10 A 70	44 A 20	276,12
6228	BOMBA JET JSWm2C_1HP 220V 60HZ 1X1 AUTOCEBANTE AGR	10 A 70	44 A 20	262,14
6229	BOMBA JET JSWm2B_1.25HP 110V 60HZ 1X1 AUTOCEBANTE	10 A 70	52 A 25	327,08
3859	BOMBA JET JSWm3CM_1.5HP 110V 1.25X1 AUTOCEBANTE	30 A 120	42 A 20	-
3860	BOMBA JET JSWm3CM_1.5HP 220V 1.25X1 AUTOCEBANTE	30 A 120	42 A 20	-
4178	BOMBA JET JSWm3CM_2HP 220V 1.25X1 AUTOCEBANTE	30 A 120	51 A 30	645,61
3858	BOMBA JET JSWm3BM_2HP 110/220V 1.25X1 AUTOCEBANTE	30 A 120	51 A 30	610,73
3857	BOMBA JET JSWm3AL_3HP 220V 1.25X1 AUTOCEBANTE	50 A 160	51 A 35	-
8580	BOMBA JET JSW3AL_3HP 220V 1.25X1 AUTOCEBANTE 3F	50 A 160	51 A 35	-

BOMBAS DE AGUA PEDROLLO SPRINKLER (IVA 0%)



Sprinkler



- Bomba autocebante de gran caudal para sistemas de riego doméstico.
- Bocas de aspiración e impulsión de 1 ½" NPT
- Caudal hasta 400 lt/min
- Ideal para riego doméstico. 63 GPM a 25 m.

Impulsor y difusor en Noryl

CODIGO	DESCRIPCIÓN – POTENCIA – SUCCIÓN DESCARGA	CAUDAL lpm.	ALTURA m.	PVP
7997	BOMBA CENTRIFUGA SPRINKLER 2HP 110V SKRm 1.5_PEDROLLO_502	0 A 400	36 A 6	587,24

BOMBAS DE AGUA PEDROLLO PLURIJET (IVA 0%)

TIPO JET AUTOCEBANTE MULTITETAPA



**PLURIJET
80-100**

El modelo indica el número de impulsos que tiene la bomba.



Impulsores y Difusores en Noryl

CODIGO	DESCRIPCIÓN – POTENCIA – SUCCIÓN DESCARGA	CAUDAL lpm.	ALTURA m. Máx-Min	PVP
6231	BOMBA JET PLURIJETm3/80-N_0.65HP 220V 60HZ 3 ETAPAS AUTOCEBANTE_PEDROLLO_770	10-80	37-5	265,35
6232	BOMBA JET PLURIJETm4/80-N_0.75HP 110V 4 ETAPAS AUTOCEBANTE_PEDROLLO_770	10-80	49-10	340,71
6234	BOMBA JET PLURIJETm4/80-N_0.75HP 220V 4 ETAPAS AUTOCEBANTE_PEDROLLO_770	10-80	49-10	284,40
6974	BOMBA JET PLURIJETm3/100-N_0.75HP 110V/60HZ 3 ETAPAS AUTOCEBANTE_PEDROLLO_503	30-120	36-5	328,16
6230	BOMBA JET PLURIJETm3/100-N_0.75HP 220V 3 ETAPAS AUTOCEBANTE_PEDROLLO_770	30-120	36-5	284,40
5083	BOMBA JET PLURIJETm4/100-N_1HP 110V 4 ETAPAS AUTOCEBANTE_PEDROLLO_770	30-130	49-5	412,75
5081	BOMBA JET PLURIJETm4/100-N_1HP 220V 4 ETAPAS AUTOCEBANTE_PEDROLLO_770	30-130	49-5	353,98

BOMBAS DE AGUA PEDROLLO PLURIJET (IVA 0%)

TIPO JET AUTOCEBANTE MULTITETAPA



**PLURIJET
200**

El modelo indica el número de impulsos que tiene la bomba.



Impulsores y Difusores en Noryl

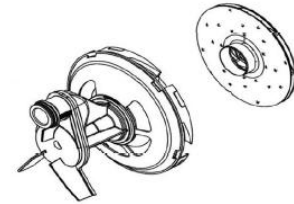
**Nuevos modelos,
ya en stock**

CODIGO	DESCRIPCIÓN – POTENCIA – SUCCIÓN DESCARGA	CAUDAL lpm.	ALTURA m. Máx-Min	PVP
8093	BOMBA JET PLURIJETm3/200_1.5HP 220V/60Hz 1.25X1 3-ETP AUTOCEB_PEDROLLO_540	0 - 200	44 - 13	704,44
5054	BOMBA JET PLURIJETm4/200_2HP 220V 4 ETAPAS AUTOCEBANTE_PEDROLLO_770	0 - 200	58 - 17	807,89
5053	BOMBA JET PLURIJET4/200_2HP 220V 4 ETAPAS AUTOCEBANTE_PEDROLLO_770 3F	0 - 200	58 - 17	774,94
8094	BOMBA JET PLURIJETm5/200_2.5HP 220V/60Hz 1.25X1 5-ETP AUTOCEB_PEDROLLO_540	0 - 200	73 - 22	868,16
8092	BOMBA JET PLURIJET6/200_3HP 220-440V/60Hz TRIF 1.25X1 6-ETP AUTOCEB_PEDROLLO_540	0 - 200	87 - 26	904,66

BOMBAS DE AGUA PEDROLLO JCR
TIPO JET CUERPO EN ACERO INOXIDABLE



JCR



Eyector y difusor en noryl.

Impulsor en Acero inoxidable

CODIGO	DESCRIPCIÓN – POTENCIA – SUCCIÓN DESCARGA	CAUDAL lpm.	ALTURA m. Máx-Min	PVP
3887	BOMBA JET JCRm1C-N_0.5HP 110V 1X1 CUERPO ACERO INOX AUTOCEBANTE_PEDROLLO_502	5-55	31-11	294,69
3886	BOMBA JET JCRm1A-N_0.75HP 110V 1X1 CUERPO ACERO INOX AUTOCEBANTE_PEDROLLO_502	5-55	43-18	285,14
6967	BOMBA JET JCRm2C_1HP 110V 1X1 60HZ CUERPO ACERO INOX AUTOCEBANTE_PEDROLLO_502	10-70	43-19	362,92
6968	BOMBA JET JCRm2C_1HP 220V 1X1 CUERPO ACERO INOX AUTOCEBANTE_PEDROLLO_502	10-70	43-19	333,23
6969	BOMBA JET JCRm2A_1.5HP 110V 1X1 CUERPO ACERO INOX AUTOCEBANTE_PEDROLLO_502	10-70	58-29	393,60
6970	BOMBA JET JCRm2A_1.5HP 220V 1X1 CUERPO ACERO INOX AUTOCEBANTE_PEDROLLO_502	10-70	58-29	331,53

BOMBAS DE AGUA PEDROLLO JDW (IVA 0%)
TIPO JET PARA POZO PROFUNDO

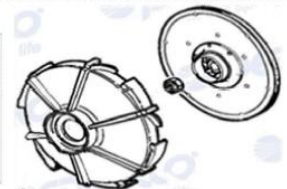


JDW

Con eyector externo incluido para pozo de



Impulsor en Bronce. Difusor en noryl



Cálculo estimado con 15 m. de altura de aspiración. Para otras alturas de aspiración, consulte el manual.

CODIGO	DESCRIPCIÓN – POTENCIA – SUCCIÓN DESCARGA	CAUDAL lpm.	ALTURA m. Máx-Min	PVP
3848	BOMBA JET JDWm1A/20-4_1HP 110V CON EYECTOR EXTERNO PARA POZO_1X1X3/4	2-34	36-14	347,99
3849	BOMBA JET JDWm1A/30-4_1HP 110V CON EYECTOR EXTERNO PARA POZO_1X1X3/4	2-24	50-20	347,99

SISTEMA HIDRONEUMATICO PEDROLLO PK



Nota:

El rendimiento puede variar si se utilizan llaves adicionales simultaneas no contempladas en este cálculo.



Abastece para casas de:

1 Planta: hasta 3 baños
2 plantas: hasta 2.1/2 baños.

CODIGO	DESCRIPCIÓN – POTENCIA – SUCCIÓN DESCARGA	CAUDAL lpm.	ALTURA Máx-Min	PVP
4195	HIDROSISTEMA PKm60-ESFERICO 1X1 24L_05HP 110V	5-40	38-5	139,78
4194	HIDROSISTEMA PKm60-HORIZONTAL 1X1 24L_0.5HP 110V	5-40	38-5	189,78



BOMBAS HIDRAULICAS SUMERGIBLES



[BOMBAS DE AGUA PEDROLLO TOP MULTI 2 \(IVA 0%\)](#)

[BOMBAS DE AGUA PEDROLLO UP \(IVA 0%\)](#)

[BOMBAS DE AGUA PEDROLLO 4BLOCK \(IVA 0%\)](#)

[BOMBA DE AGUA SUMERGIBLE MULTITETAPA MONOBLOCK FW](#)

[HIDRAULICA SIN MOTOR PEDROLLO 4SR \(IVA 0%\)](#)

[HIDRAULICA SIN MOTOR PEDROLLO 6SR \(IVA 0%\)](#)

[BOMBAS DE AGUA PEDROLLO TOP](#)

[BOMBAS DE AGUA PEDROLLO D](#)

[BOMBAS DE AGUA PEDROLLO VX](#)

[BOMBAS DE AGUA PEDROLLO TRITUS](#)

[BOMBAS DE AGUA PEDROLLO VXC Y MC](#)

[BOMBAS DE AGUA SUMERGIBLE PEDROLLO VX y BC](#)

BOMBAS DE AGUA PEDROLLO TOP

SUMERGIBLE SUMIDERO DE AGUAS LIMPIAS (DIAMETRO MINIMO POZO 50CM)



TOP



Profundidad máxima de empleo hasta 5m.

Electronivel incorporado.

Cable de alimentación de 5m.



Impulsor Vortex en Noryl

CODIGO	DESCRIPCIÓN – POTENCIA – SUCCIÓN DESCARGA	CAUDAL lpm.	ALTURA m. Máx-Min	PVP
3902	ELECTROBOMBA SUMERGIBLE 0.5HP 110V 1 1/4	20 A 220	8 A 1	243,83
3903	ELECTROBOMBA SUMERGIBLE 0.75HP 110V 1 1/4	20 A 260	10 A 1	302,90
3904	ELECTROBOMBA SUMERGIBLE 1HP 110V 1 1/2	20 A 320	12 A 2	440,65

BOMBAS DE AGUA PEDROLLO TOP MULTI 2 (IVA 0%)

SUMERGIBLE MULTITAPA (DIAMETRO MINIMO POZO 50CM)



TOP MULTI 2

Se puede instalar con tanque Hidroneumático o FASYPRESS



Impulsor y Difusor en Noryl

Manejo de aguas limpias.

Profundidad máxima de empleo hasta 10m.

Electronivel incorporado.

Cable de alimentación de 10m.

CODIGO	DESCRIPCIÓN – POTENCIA – SUCCIÓN DESCARGA	CAUDAL lpm.	ALTURA m. Máx-Min	PVP
3878	BOMBA SUMERGIBLE TOP MULTI 2_0.75HP 110V 1.25 5M CABLE PARA POZO MIN 18 1 ¼"	10-80	40-5	444,27
8694	BOMBA SUMERGIBLE TOP MULTI 5_1HP 110V 1.25" 10M CABLE P/POZO MIN 0.5m	0-120	6-41	623,82
8695	BOMBA SUMERGIBLE TOP MULTI 5_1HP 220V 1.25" 10M CABLE P/POZO MIN 0.5m	0-120	6-41	588,50

BOMBAS DE AGUA PEDROLLO TOP MULTI-TECH 2 (IVA 0%)
SUMERGIBLE MULTIETAPA AUTOMATICA (DIAMETRO MINIMO POZO 30CM)



Se debe instalar un tanque hidroneumático precargado pequeño



- Encendido y apagado automático de la electrobomba.
- Protección contra la marcha en seco, contra arranques frecuentes y contra el bloqueo.
- Doble sello mecánico con cámara de aceite incorporada
- Cable de alimentación de 10 metros.

CODIGO	DESCRIPCIÓN – POTENCIA – SUCCIÓN DESCARGA	CAUDAL lpm.	ALTURA m. Máx-Min	PVP
6236	BOMBA SUMERGIBLE TOP MULTI TECH 2 0.75HP 110V 1.25 10M CABLE PARA POZO MIN 18, 1 ¼"	10-80	40-5	595,66
6237	BOMBA SUMERGIBLE TOP MULTI TECH 2 0.75HP 220V 1.25 10M CABLE PARA POZO MIN 18, 1 ¼"	10-80	40-5	562,04

BOMBAS DE AGUA PEDROLLO NK (IVA 0%)
SUMERGIBLE MULTIETAPA MONOBLOCK (POZO DE 6" Y 8")



NO NECESITA CONTROL BOX

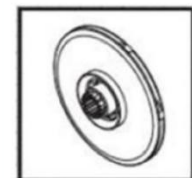


Manejo de arena hasta 50g/m3.

Profundidad máx. empleo (40m.)

Térmico y capacitor incorporado en motor mod hasta 1.5HP. En mod 2 y 3 HP, incluye cuadro eléctrico en cable de alimentación .

Cable de alimentación de 20m.



Impulsor y Difusor en Noryl

CODIGO	DESCRIPCIÓN – POTENCIA – VOLTAJE DESCARGA	CAUDAL lpm.	ALTURA m. Máx-Min	PVP
4181	BOMBA SUMERGIBLE NKm2/2_0.75HP 110V 1 ¼" C20M PARA POZO PROF MIN 6_PEDROLLO_872	0-80	50-22	621,74
3877	BOMBA SUMERGIBLE NKm4/5_3HP 220V 1 ¼" 20M CABLE PARA POZO PROF MIN 8_PEDROLLO_872	0-120	92-58	1292,00

**BOMBAS DE AGUA PEDROLLO UP (IVA 0%)
SUMERGIBLE MULTITAPAS MONOBLOCK (POZO DE 6")**



**NO NECESITA
CONTROL BOX**



Manejo de arena hasta 150g/m3.

Rejilla de aspiración elevada del fondo para evitar la entrada de arena y otros sólidos.

Doble sello mecánico con cámara de aceite.

Térmico y capacitor incorporado en motor.



Impulsor y Difusor en Noryl

CODIGO	DESCRIPCIÓN – POTENCIA – SUCCIÓN DESCARGA	CAUDAL lpm.	ALTURA m. Máx-Min	PVP
5075	BOMBA SUMERGIBLE UPm2/2-GE CON FLOTADOR	0-100	46-23	
5086	BOMBA SUMERGIBLE UPm4/2 1HP 220V 1.25 20M CABLE POZO MIN 6 PULG DIAM_PEDROLLO_872	20-150	40-10	650,18
5087	BOMBA SUMERGIBLE UPm4/3 1.5HP 220V 1.25 20M CABLE POZO MIN 6 PULG DIAM_PEDROLLO_872	20-150	60-19	601,34
5088	BOMBA SUMERGIBLE UPm4/4 2HP 220V 1.25 20M CABLE POZO MIN 6 PULG DIAM_PEDROLLO_872	20-150	76-23	708,49

**BOMBAS DE AGUA PEDROLLO 4BLOCK (IVA 0%)
SUMERGIBLE MULTITAPA MONOBLOCK (POZO DE 4")**



4BLOCK



Manejo de arena hasta 150g/m3.

Profundidad máxima de empleo hasta 40m.

Térmico y capacitor incorporado.

Cable de alimentación de 20m.



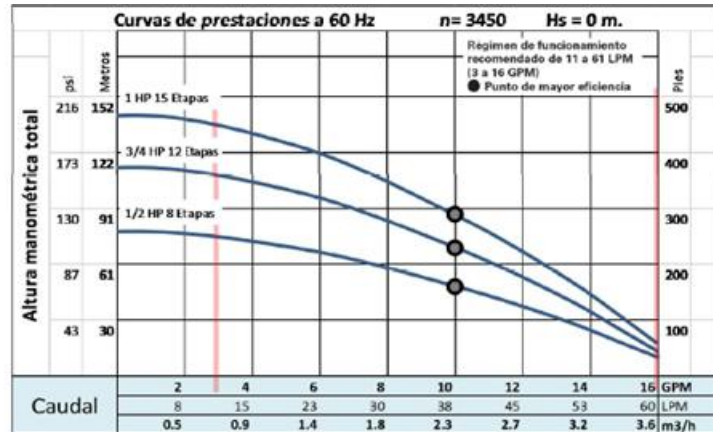
Impulsores en Lexan y Difusores en Noryl

CODIGO	DESCRIPCIÓN – POTENCIA – SUCCIÓN DESCARGA	CAUDAL lpm.	ALTURA m. Máx-Min	PVP
8567	BOMBA SUMERGIBLE 4BLOCKm2/4_0.50HP 110V /60HZ 20m CABLE	0-75	15-45	482,60
8569	BOMBA SUMERGIBLE 4BLOCKm4/4_0.75HP 110V /60HZ 20m CABLE	0-120	15-45	496,52
8572	BOMBA SUMERGIBLE 4BLOCKm6/3_0.75HP 110V /60HZ 20m CABLE	0-170	11-28	496,52
8568	BOMBA SUMERGIBLE 4BLOCKm2/8_1.00HP 110V /60HZ 20m CABLE	0-75	30-90	551,79
8570	BOMBA SUMERGIBLE 4BLOCKm4/5_1.00HP 110V /60HZ 20m CABLE	0-120	18-57	595,76
8571	BOMBA SUMERGIBLE 4BLOCKm4/5_1.00HP 220V /60HZ 20m CABLE	0-120	18-57	584,10
8573	BOMBA SUMERGIBLE 4BLOCKm6/4_1.00HP 110V /60HZ 20m CABLE	0-170	15-38	551,79
8576	BOMBA SUMERGIBLE 4BLOCKm4/7_1.5HP 220V 60HZ 1.25 20M CABLE PARA POZO PROF MIN 4	0-120	26-80	720,50
8574	BOMBA SUMERGIBLE 4BLOCKm8/4_1.5HP 220V 60HZ 1.25 20M CABLE PARA POZO PROF MIN 4	0-225	13-40	-

BOMBA DE AGUA SUMERGIBLE MULTITETAPA MONOBLOCK FW PARA POZO DE 4"



Manejo de arena hasta 100g/m3.
Profundidad máxima de empleo hasta 40m.
Térmico y capacitor incorporado.
Cable de alimentación de 1,5m.



CODIGO	DESCRIPCIÓN – POTENCIA – SUCCIÓN DESCARGA	CAUDAL lpm.	ALTURA m. Máx-Min	PVP
7942	F&W BOMB SUMERGIBLE 4" 0.5HP 115V 2HIL 1.1/4" 10GPM 8 ETAP WS200_F&W_870	10-60	80-10	196,10
7943	F&w BOMB SUMERGIBLE 4" 0.75HP 230V 2HIL 1.1/4" 10GPM 12 ETAP WS202_F&W_870	10-60	115-15	254,93
7944	F&W BOMB SUMERGIBLE 4" 1.0HP 230V 2HIL 1.1/4" 10GPM 15 ETAP WS203_F&W_870	10-60	140-20	313,76

HIDRAULICA SIN MOTOR PEDROLLO 4SR (IVA 0%)

HIDRAULICA PARA ACOPLARSE A MOTOR (POZO DE 4")



4SR



Este producto es solo, la parte hidráulica para ser acoplada a un motor eléctrico sumergible de acuerdo a la potencia (HP) que indica la tabla.



Manejo de arena, máximo hasta 150gr por m3 de agua bombeada.

Impulsores en Lexan y Difusores en Noryl

CODIGO	DESCRIPCIÓN – POTENCIA – DESCARGA	CAUDA L lpm.	ALTURA m. Máx-Min	PVP
3831	HIDRAULICA SUMERGIBLE 4SR13G/10_1HP 1.25 PARA MOTOR SUMERGIBLE DE 4, 1 1/4", 11 ETAPAS	20 A 75	100 A 23	325,39
3834	HIDRAULICA SUMERGIBLE 4SR33G/10_1HP 2 PARA MOTOR SUMERGIBLE DE 4, 2", 5 ETAPAS	60 A 200	45 A 14	294,30
3835	HIDRAULICA SUMERGIBLE 4SR33G/15_1.5HP 2 PARA MOTOR SUMERGIBLE DE 4, 2", 6 ETAPAS	60 A 200	54 A 17	303,13
3832	HIDRAULICA SUMERGIBLE 4SR13G/20_2HP 1.25 PARA MOTOR SUMERGIBLE DE 4, 1 1/4", 20 ETAPAS	20 A 75	185 A 36	422,30
3833	HIDRAULICA SUMERGIBLE 4SR25G/20_2HP 1.25 PARA MOTOR SUMERGIBLE DE 4, 1 1/4", 13 ETAPAS	40 A 130	108 A 30	331,51
3837	HIDRAULICA SUMERGIBLE 4SR45G/20_2HP 2 PARA MOTOR SUMERGIBLE DE 4, 2", 6 ETAPAS	80 A 240	54 A 12	280,51
4173	HIDRAULICA SUMERGIBLE 4SR13G/30_3HP 1.25 PARA MOTOR SUMERGIBLE DE 4, 1 1/4", 27 ETAPAS	20 A 75	249 A 48	504,93
3836	HIDRAULICA SUMERGIBLE 4SR33G/30_3HP 2 PARA MOTOR SUMERGIBLE DE 4, 2", 11 ETAPAS	60 A 200	101 A 29	383,45
3838	HIDRAULICA SUMERGIBLE 4SR45G/30_3HP 2 PARA MOTOR SUMERGIBLE DE 4, 2", 8 ETAPAS	80 A 240	73 A 19	323,71
3841	HIDRAULICA SUMERGIBLE 4SR60G/30_3HP 2 PARA MOTOR SUMERGIBLE DE 4, 2", 7 ETAPAS	100 A 300	56 A 14	439,37
4174	HIDRAULICA SUMERGIBLE 4SR25G/50_5.5HP 1.25 PARA MOTOR SUMERGIBLE DE 4, 1 1/4", 28 ETAPAS	40 A 130	234 A 64	547,15
4175	HIDRAULICA SUMERGIBLE 4SR33G/50_5HP 2 PARA MOTOR SUMERGIBLE DE 4, 2", 18 ETAPAS	60 A 200	165 A 48	489,88
3839	HIDRAULICA SUMERGIBLE 4SR45G/50_5.5HP 2 PARA MOTOR SUMERGIBLE DE 4, 2", 13 ETAPAS	80 A 240	120 A 34	431,49
8219	HIDRAULICA SUMERGIBLE 4SR60G/50_5.5HP 2 PARA MOTOR SUMERGIBLE DE 4 60Hz_PEDROLLO_872	0 A 200	114 A 23	580,41
8220	HIDRAULICA SUMERGIBLE 4SR75G/50_5.5HP 2 PARA MOTOR SUMERGIBLE DE 4 60Hz_PEDROLLO_872	0 A 380	85 A 21	516,53
3843	HIDRAULICA SUMERGIBLE 4SR90G/50_5.5HP 2 PARA MOTOR SUMERGIBLE DE 4, 2", 7 ETAPAS	100 A 450	54 A 11	474,80
3840	HIDRAULICA SUMERGIBLE 4SR45G/75_7.5HP 2 PARA MOTOR SUMERGIBLE DE 4, 2", 21 ETAPAS	80 A 240	191 A 54	552,23
8221	HIDRAULICA SUMERGIBLE 4SR75G/75_7.5HP 2 PARA MOTOR SUMERGIBLE DE 4 60Hz_PEDROLLO_872	0 A 380	130 A 34	645,66
8222	HIDRAULICA SUMERGIBLE 4SR90G/75_7.5HP 2 PARA MOTOR SUMERGIBLE DE 4 60Hz_PEDROLLO_872	0 A 450	95 A 17	540,81
4176	HIDRAULICA SUMERGIBLE 4SR75G/100_10HP 2 PARA MOTOR SUMERGIBLE DE 4, 2", 19 ETAPAS	100 A 380	173 A 46	820,04
4177	HIDRAULICA SUMERGIBLE 4SR90G/100_10HP 2 PARA MOTOR SUMERGIBLE DE 4, 2", 15 ETAPAS	100 A 450	117 A 23	700,41

MOTOR PEDROLLO 4ZR PARA HIDRAULICA (IVA 0%)
MOTOR ELECTRICO PARA ACOPLARSE A HIDRAULICA (POZO DE 4")



4PD



El motor **MONOFASICO**, debe ser conectado al cuadro eléctrico QEM que se adquiere por separado.

El motor **TRIFASICO** se debe conectar a un arrancador de acuerdo a la potencia y amperaje con las debidas protecciones.

Cuando se instale en pozos anchos o cisternas, es necesario adaptar una camisa externa para asegurar un flujo de agua permanente alrededor del motor a fin de garantizar su enfriamiento.

Muy recomendado;
ANODO DE SACRIFICIO PEDROLLO para evitar daños del motor por corrientes vagantes y otras.
(Cod. 08095)

Realizar el empalme del cable con aislante especial para sumergir.



CODIGO	DESCRIPCIÓN – POTENCIA – SUCCIÓN DESCARGA	CUADRO ELECTRICO	PVP
4179	MOTOR SUMERGIBLE 4 4ZPC10U1_1HP 110V MONOFASICO PARA HIDRAULICA 4SR (CABLE 1.5M)	4161	297,72
3870	MOTOR SUMERGIBLE 4 4ZPC10P1_1HP 220V MONOFASICO PARA HIDRAULICA 4SR (CABLE 1.5M)	3796	295,61
3869	MOTOR SUMERGIBLE 4 4ZPC15P1_1.5HP 220V MONOFASICO PARA HIDRAULICA 4SR (CABLE 1.5M)	3797	309,73
3871	MOTOR SUMERGIBLE 4 4ZPC20P1_2HP 220V MONOFASICO PARA HIDRAULICA 4SR (CABLE 1.5M)	3798	371,74
3873	MOTOR SUMERGIBLE 4 4ZPC30P1_3HP 220V MONOFASICO PARA HIDRAULICA 4SR (CABLE 1.5M)	3799	443,12
3865	MOTOR SUMERGIBLE 4 4ZPC30P2_3HP 220V TRIFASICO PARA HIDRAULICA 4SR (CABLE 1.5M)		371,66
4180	MOTOR SUMERGIBLE 4 4ZPC55P1_5.5HP 220V MONOFASICO PARA HIDRAULICA 4SR (CABLE 2.5M)	4162	1024,78
3866	MOTOR SUMERGIBLE 4 4ZPC55P2_5.5HP 220V TRIFASICO PARA HIDRAULICA 4SR (CABLE 2.5M)		669,35
3867	MOTOR SUMERGIBLE 4 4ZPC75P2_7.5HP 220V TRIFASICO PARA HIDRAULICA 4SR (CABLE 2.5M)		823,67
3864	MOTOR SUMERGIBLE 4 4ZPC100P2_10HP 220V TRIFASICO PARA HIDRAULICA 4SR (CABLE 3.5M)		1032,21

ANODO DE SACRIFICIO PARA MOTOR SUMERGIBLE (IVA 0%)



Fácil de instalar



ASS4PDA01

ANODO DE SACRIFICIO

Realizado con una aleación especial de aluminio-zinc "cadmiun-free", adecuada para el contacto con agua potable.

* Se aplica facilmente a la extremidad inferior de los motores sumergibles Pedrollo de 4" para protegerlos de la corrosión en presencia de corrientes vagantes o aguas particularmente agresivas, aumentando notablemente la duración de los componentes del motor.



CODIGO	DESCRIPCION	PVP
8095	KIT ANODO SACRIFICIO PARA MOTOR SUMERG 4PD_PEDROLLO_540	78,59

HIDRAULICA SIN MOTOR PEDROLLO 6SR (IVA 0%)
HIDRAULICA PARA ACOPLARSE A MOTOR 6"



6SR



Este producto es solo, la parte hidráulica para ser acoplada a un motor eléctrico sumergible de acuerdo a la potencia (HP) que indica la tabla.

Manejo de arena , máximo hasta 100g/m3 de agua bombeada.



Impulsores en Lexan y Difusores en Noryl

CODIGO	DESCRIPCION	CAUDAL lpm.	ALTURA m. Máx-Min	PVP
3845	HIDRAULICA SUMERGIBLE 6SR100G/75_7.5HP 3 PARA MOTOR SUMERGIBLE DE 6, 3" DESCARGA, 4 ETAPAS	100-550	77-25	1024,86
3847	HIDRAULICA SUMERGIBLE 6SR120G/75_7.5HP 3 PARA MOTOR SUMERGIBLE DE 6, 3" DESCARGA, 3 ETAPAS	100-700	58-20	1007,80
3844	HIDRAULICA SUMERGIBLE 6SR100G/100_10HP 3 PARA MOTOR SUMERGIBLE DE 6, 3" DESCARGA, 6 ETAPAS	100-550	114-38	1107,32
3846	HIDRAULICA SUMERGIBLE 6SR120G/100_10HP 3 PARA MOTOR SUMERGIBLE DE 6, 3" DESCARGA, 5 ETAPAS	100-700	95-30	1057,62
8223	HIDRAULICA SUMERGIBLE 6SR100G/150_15HP 3 PARA MOTOR SUMERGIBLE DE 6 60 Hz_PEDROLLO_872	0-550	177-56	1153,58
8224	HIDRAULICA SUMERGIBLE 6SR120G/150_15HP 3 PARA MOTOR SUMERGIBLE DE 6 60 Hz_PEDROLLO_872	0-700	136-45	1101,53
8225	HIDRAULICA SUMERGIBLE 6SR175G/150_15HP 3 PARA MOTOR SUMERGIBLE DE 6 60 Hz_PEDROLLO_872	0-950	116-24	2238,29
8226	HIDRAULICA SUMERGIBLE 6SR225G/150_15HP 3 PARA MOTOR SUMERGIBLE DE 6 60 Hz_PEDROLLO_872	0-1200	84-25	2099,05
3842	HIDRAULICA SUMERGIBLE 6SR225G/200_20HP 3 PARA MOTOR SUMERG 6 PULG, 3" DESCARGA, 7 ETAPAS	200-1200	110-35	2025,10
6008	HIDRAULICA SUMERGIBLE 6SR225G/250_25HP 3 PARA MOTOR SUMERG 6 PULG, 3" DESCARGA, 9 ETAPAS	200-1200	142-46	2473,36
6233	HIDRAULICA SUMERGIBLE 6SR225G/300_30HP 3 PARA MOTOR SUMERG 6 PULG, 3" DESCARGA, 10 ETAPAS	200-1200	157-51	2723,38

MOTOR PEDROLLO 6ZP PARA HIDRAULICA 6SR (IVA 0%)

MOTOR ELECTRICO PARA ACOPLARSE A HIDRAULICA 6"



6ZP

Nuevos modelos,
ya disponibles



Max. arranq/hora: 20 con intervalos regulares
Prof max uso: 100 m.
Flujo enfriam mínimo: 16 cm/seg

El motor **TRIFASICO** se debe conectar a un arrancador de acuerdo a la potencia y amperaje con las debidas protecciones.

Cuando se instale en pozos anchos o cisternas, es necesario adaptar una camisa externa para asegurar un flujo de agua permanente alrededor del motor a fin de garantizar su enfriamiento.

Realizar el **empalme del cable con aislante especial** para sumergir y, colocar **ánodos de sacrificio** en caso de ser necesario.

CODIGO	DESCRIPCION	PVP
3863	MOTOR SUMERGIBLE 6 6ZPC75P2_7.5HP 220V TRIFASICO PARA HIDRAULICA 6SR_PEDROLLO_872, CABLE 4M	1435,30
3862	MOTOR SUMERGIBLE 6 6ZPC100P2_10HP 220V TRIFASICO PARA HIDRAULICA 6SR_PEDROLLO_872, CABLE 4M	1542,34
8227	MOTOR SUMERGIBLE 6 6ZPC150P2_15HP 220V TRIFASICO 60 Hz PARA HIDRAULICA 6SR_PEDROLLO_872	1694,67
5082	MOTOR SUMERGIBLE 6 6ZPC200P2_20HP 460V TRIFASICO PARA HIDRAULICA 6SR_PEDROLLO_967, CABLE 4M	1813,49
5085	MOTOR SUMERGIBLE 6 6ZPC250P2_25HP 460V TRIFASICO PARA HIDRAULICA 6SR_PEDROLLO_967, CABLE 4M	2118,21
5091	MOTOR SUMERGIBLE 6 6ZPC300P2_30HP 460V TRIFASICO PARA HIDRAULICA 6SR_PEDROLLO_967, CABLE 4M	2592,46

BOMBAS DE AGUA PEDROLLO D

SUMERGIBLE SUMIDERO DE AGUAS LIMPIAS (DIAMETRO MINIMO POZO 50CM)



Para aguas claras con solidos en suspensión hasta 10mm.

Profundidad máxima de empleo hasta 5m.

Electronivel incorporado.

Cable de alimentación de 5m.



Impulsor Centrifugo abierto en Noryl

CODIGO	DESCRIPCIÓN – POTENCIA – SUCCIÓN DESCARGA	CAUDAL lpm.	ALTURA m. Máx-Mín	PVP
4182	BOMBA SUMERGIBLE Dm30-N_1.5HP 220V 60HZ 1.5 10M CABLE DRENAJE AGUA LIMPIA, 1 ½"	25 A 300	26 A 10	500,53

BOMBAS DE AGUA PEDROLLO VX

SUMERGIBLE SUMIDERO DE AGUAS NEGRAS (DIAMETRO MINIMO POZO 50CM)



Para aguas negras con sólidos en suspensión de hasta 2 pulg.

Profundidad máxima de empleo hasta 5m.

Electronivel incorporado.

Cable de alimentación de 5m.



Impulsor Vortex en acero inoxidable.

CODIGO	DESCRIPCIÓN – POTENCIA – DESCARGA	CAUDAL lpm.	ALTURA m. Máx-Mín	PVP
3906	BOMBA SUMERGIBLE VXm10/50-N_1HP 110V 2" SOLIDO 2 DRENAJE AGUA NEGRA	50 A 550	8.5 A 1..5	581,97
3907	BOMBA SUMERGIBLE VXm10/50-N_1HP 220V 2 SOLIDO 2 DRENAJE AGUA NEGRA	50 A 550	8.5 A 1.5	549,04
7902	BOMBA SUMERGIBLE VXm15/50-N_1.5HP 220V SOLIDO 2 DRENAJE AGUA NEGRA	50 A 650	11 A 2	654,26

BOMBAS DE AGUA PEDROLLO RX-VORTEX



**RX-
VORTEX**

Ideal para el drenaje de aguas sucias sin partículas abrasivas.

Las soluciones constructivas empleadas garantizan la facilidad de utilizo y la seguridad de funcionamiento gracias a la refrigeración total del motor y al doble sello en el eje.

Son aconsejables en situaciones de emergencia para el vaciado de pequeños locales inundados (cantinas, garajes etc), vaciado de aguas residuas provenientes de lavavajillas y lavadoras, y para el vaciado de pozos de recogida.



Límites de empleo:

Temp. del líquido hasta +50°C

- Profundidad máxima de uso: hasta 10m bajo el agua
- Nivel de vaciado máximo: -25mm del fondo
- Funcionamiento continuo S1
- Cable alimentación de 5m.



Impulsor Vortex en Ac. inox 304

CODIGO	DESCRIPCIÓN – POTENCIA – DESCARGA	CAUDAL lpm.	ALTURA m.	PVP
8690	BOMBA SUMERGIBLE RXm2/20_0.5HP 110V/60HZ 1.25" 5M CABLE SOLI 20mm DRENAJ INOX	0-220	2-8	335,15
8691	BOMBA SUMERGIBLE RXm2/20_0.5HP 220V/60HZ 1.25" 5M CABLE SOLI 20mm DRENAJ INOX	0-220	2-8	316,18
8692	BOMBA SUMERGIBLE RXm3/20_0.75HP 110V/60HZ 1.25" 5M CABLE SOLI 20mm DRENAJ INOX	0-220	3-10	361,19
8693	BOMBA SUMERGIBLE RXm3/20_0.75HP 220V/60HZ 1.25" 5M CABLE SOLI 20mm DRENAJ INOX	0-220	3-10	-

BOMBAS DE AGUA PEDROLLO TRITUS

SUMERGIBLE TRITURADORA (MIN DIAMETRO POZO 50CM)



TRITUS

Versión monofásica
Flotador incorporado y cuadro eléctrico de doble capacitor



• Cuerpo bomba y motor en hierro fundido con tratamiento cataforésico anti corrosión.

• Doble sello mecánico en carburo de silicio con cámara de aceite intercalada.

• Cable de alimentación de 10 metros

Impulsor tipo abierto en Noryl para TR1,1 y Ac Inox microfundido 304 para TR1,5 y TR2.2

Cuchilla trituradora en Ac. Inox AISI 440C templado de alta resistencia

Nuevos modelos, ya en stock

CODIGO	DESCRIPCIÓN – POTENCIA – DESCARGA	CAUDAL lpm.	ALTURA m.	PVP
5060	BOMBA SUMERGIBLE TRITUS TRm1.1 1.5HP 220V 1.25 10M CABLE DRENAJE_PEDROLLO_870	0-120	23-10	1138,17
8165	BOMBA SUMERGIBLE TRITUS TRm1.5 2.0HP 220V 1.25 10M CABLE DRENAJE_PEDROLLO_870	0-200	25-13	1693,42
8166	BOMBA SUMERGIBLE TRITUS TR2.2 3.0HP 220V TRIF 1.25 10M CABLE DRENAJE_PEDROLLO_870	0-220	30-16	1991,46

BOMBAS DE AGUA PEDROLLO VXC Y MC
SUMERGIBLE SUMIDERO DE AGUAS NEGRAS (DIAMETRO MINIMO POZO 80CM)



VXC

MC

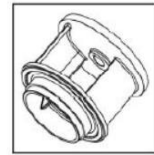


Para aguas negras con sólidos en suspensión de hasta 2 pulg.

Prof. máx. de empleo, 10m.

Cable de alimentación, 10m.

Electronivel incorporado y, cuadro eléctrico incluido en versiones monofásicas.)



VXC, Impulsor Vortex en Hierro Fundido

MC, Impulsor Bicanal en Acero Inoxidable

CODIGO	DESCRIPCIÓN – POTENCIA – DESCARGA	CAUDAL lpm.	ALTURA m.	PVP
3905	BOMBA SUMERGIBLE VXCm20/50_2HP 220V 2.5 SOL 2 DRENAJE AGUA NEGRA, 2,5"	100-700	12-2	1450,22
3889	BOMBA SUMERGIBLE MCm30/50_3HP 220/1F C/BOX 2.5 DRENAJE AGUA NEGRA, 2,5"	100-1100	20-2	2420,51
3888	BOMBA SUMERGIBLE MC30/50_3HP 220V TRIF 2.5 DRENAJE AGUA NEGRA, 2,5"	100-1100	20.2	1300,37

BOMBAS DE AGUA SUMERGIBLE PEDROLLO VX y BC
SUMIDERO DE AGUAS NEGRAS (DIAMETRO MINIMO 80 CM) BRIDADA



VX

BC



Nuevos modelos, disponible agosto 2019

Para aguas negras con sólidos en suspensión de hasta:
40mm para VX55/40
65mm para VX55/65
35mm para BC55/35 y, BC75/35

Prof. máx. de empleo, 10m.

Cable de alimentación, 10m.



VX, Impulsor Vortex en Hierro Fundido con tratamiento de Cataforesis

MC, Impulsor Bicanal en Hierro fundido con tratamiento epoxico

Bridas:
50mm PN6 4 orif 14mm para VX55/40
65mm PN10 4 orif 18mm para VX55/65 y, BC55/35, BC75/35

CODIGO	DESCRIPCIÓN – POTENCIA – SUCCIÓN DESCARGA	CAUDAL lpm.	ALTURA m.	PVP
8163	BOMBA SUMERGIBLE VX55/40_5.5HP 220V TRIF SOLIDO 1.5 DRENAJE AGUA NEGRA_PEDROLLO_870	0-850	26-6	2363,68
8164	BOMBA SUMERGIBLE VX55/65_5.5HP 220V TRIF SOLIDO 2.5 DRENAJE AGUA NEGRA_PEDROLLO_870	0-1350	20.7-3.7	2546,98
8161	BOMBA SUMERGIBLE BC55/35_5.5HP 220V TRIF 2.5 DRENAJE AGUA NEGRA_PEDROLLO_870	0-1700	25.9-7.5	2343,00
8162	BOMBA SUMERGIBLE BC75/35_7.5HP 220V TRIF 2.5 DRENAJE AGUA NEGRA_PEDROLLO_870	0-1900	31-10	2463,83

**ARRANQUE DIRECTO PEDROLLO PARA BOMBA SUMERGIBLE (IVA 0%)
CON CAPACITOR PERMANENTE Y PROTECTOR TERMICO**



CODIGO	DESCRIPCIÓN	AMPS	PVP
4161	CONTROL BOX QEM100_1HP 110V PARA BOMBA DE POZO MONOFASICA	20	142,76
3796	CONTROL BOX QEM100_1HP 220V PARA BOMBA DE POZO MONOFASICA	10	75,48
3797	CONTROL BOX QEM150_1.5HP 220V PARA BOMBA DE POZO MONOFASICA	13	75,48
3798	CONTROL BOX QEM200_2HP 220V PARA BOMBA DE POZO MONOFASICA	15	75,48
3799	CONTROL BOX QEM300_3HP 220V PARA BOMBA DE POZO MONOFASICA	20	101,27
4162	CONTROL BOX QEM550_5.5HP 220V PARA BOMBA DE POZO MONOFASICA	30	474,22
4188	CONTROL BOX QES300MONO_3HP 220V 1F PARA BOMBA DRENAJE 2 Y 3 HP	20-25	462,37

ARRANQUE DIRECTO PEDROLLO (IVA 0%)

ESTANDAR 0.5 A 3HP (2 A 16AMPS) SIN CAPACITOR PERMANENTE CON CONTROL COS FI



EVOLUTION

No incluye capacitor,
colocar el correspondiente
segun motor



Modelo Evolution para control de motores sumergibles monofásicos.

Protección regulable contra sobrecarga y corto circuitos.

Controla el Cos fi sin necesidad de sondas de nivel para evitar el funcionamiento en seco.

Predispuesto para conectar un flotador o presostato.

CODIGO	DESCRIPCIÓN	AMPS	PVP
4159	CONTROL BOX EVOLUTION_0.5-3HP 220V PARA BOMBA DE POZO MONOFASICA	2-16	356,58

ACCESORIOS PARA BOMBAS HIDRAULICAS

[EMPALME DE CONEXIÓN](#)

[INTERRUPTOR AUTOMATICO \(PRESOSTATO\)](#)

[CONTROL DE NIVEL](#)

[MANOMETROS](#)

[RACORES Y TUBOS FLEXIBLES PARA SISTEMAS
HIDRONEUMATICOS](#)

[VALVULAS DE RETENCION VERTICAL](#)

[TANQUES HIDRONEUMATICOS EN ACERO DE MEMBRANA
INTERCAMBIABLE](#)

[TANQUES HIDRONEUMATICOS EN ACERO INOXIDABLE](#)

[TANQUES HIDRONEUMATICOS SELLADOS](#)

EMPALMES DE CONEXIÓN IDEAL PARA EMPALMES DE CABLES SUMERGIDOS

Empalme de conexión termorretráctil para cables y conductores aislados con aislamiento sintético sin armadura



PROPIEDADES

- Dimensiones compactas
- Empalme visible en el sitio antes de aplicar la resina colada
- Moldes de plástico de calidad superior, transparente y resistente a los choques
- Gran apertura de relleno para facilitar el colado
- Buena resistencia a agentes químicos
- Resistente a los elementos alcalino-térreos
- Estabilizado contra los rayos UV
- A prueba de agua longitudinal y transversalmente
- Alto aislamiento eléctrico
- Alta resistencia mecánica
- Lista para su uso inmediato
- Montaje simple y rápido, económico y ahorra tiempo
- Aplicaciones
- Interior, Exterior, Subterráneo, Agua, Canalizaciones
- Contenido
- Resina poliuretánica resistente a la hidrólisis tipo EG, embalada en prácticas bolsas de 2 cavidades que contienen el volumen exacto para su correcto y fácil mezclado
- Moldes transparentes, Cinta aislante de PVC, Espaciadores (hasta M 13)
- Instrucciones de montaje

CODIGO	DESCRIPCION	PVP
8564	EMPALME DE RESINA 18-8 AWG KIT P/4CABLES 1-10 mm2 RPS2	64,54

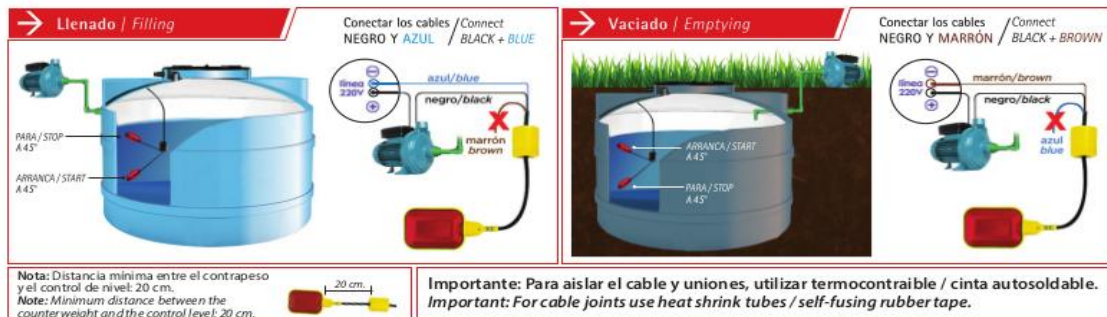
INTERRUPTOR AUTOMATICO (PRESOSTATO)



CODIGO	DESCRIPCIÓN	RANGO OFF	RANGO ON	AMP S	PVP
21317	INTERRUPTOR AUTOMATICO PAOLO (FAB 20-70PSI)			10	8,15
4464	INTERRUPTOR AUTOMATICO SQUARE D (FAB 20-40PSI)	20-65	5-45	10	17,35
4465	INTERRUPTOR AUTOMATICO SQUARE D (FAB 30-50PSI)	25-80	5-60	15	35,90
4463	INTERRUPTOR AUTOMATICO SQUARE D (FAB 116-152PSI)	118-152	80-125	15	38,88
4466	INTERRUPTOR AUTOMATICO SQUARE D (FAB 80-100PSI)				24,50
CODAU350	PRESOSTATO DANFOSS -0,2 A 8 BAR / -29 A 116 PSI (INDICADOR REGULABLE DIF. 0.4 A 1.5 BAR / 6 A 22 PSI)			6	136,35

CONTROL DE NIVEL

Es de funcionamiento mecánico, dotado de un microswitch Honeywell de 16 AMP. La regulación del nivel de líquido se obtiene desplazando el contrapeso a través del cable y fijándolo a éste



CODIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
G-0120	CONTROL DE NIVEL HERMÉTICO VIYILANT 2359 – 3	20,00
8188	ELECTRONIVEL PEDROLLO MOD 0315/3 10AMP CABLE 3M PVC	21,21
4410	ELECTRONIVEL ROTOPLAS	20,20
8189	ELECTRONIVEL PARA AGUAS RESIDUALES MODELO MAC5 ITALIANO	104,97

MANOMETROS



CODIGO	DESCRIPCION	PVP
21315	MANOMETRO PAOLO SECO 0-100 PSI	5,00
21316	MANOMETRO PAOLO SECO 0-200 PSI	5,00
4106	MANOMETRO 0-145 PSI_GLICERINA CONEXION 1/4 CAJA ACERO INOX 63MM VERT	12,74
4108	MANOMETRO 0-85 PSI_GLICERINA CONEXION 1/4 CAJA ACERO INOXIDABLE 63MM VERT	16,62

RACORES Y TUBOS FLEXIBLES PARA SISTEMAS HIDRONEUMATICOS



CODIGO	DESCRIPCION	PVP
4117	RACOR BRONCE 3VIAS R/3_3V-1	10,89
4118	RACOR BRONCE 5 VIAS R/5_3V-1 Y 2V-1/4	10,13
4131	TUBO FLEXIBLE 1 TF10_100CM RECTO PED SIN EMPAQUE (EMPAQ COD 04105)	19,97
4132	TUBO FLEXIBLE 1 TF6_60CM RECTO PED SIN EMPAQUE (EMPAQ COD 04105)	15,63
4133	TUBO FLEXIBLE 1 TFG6_60CM CODO PED SIN EMPAQUE (EMPAQ COD 04105)	17,12

VALVULAS DE RETENCION VERTICAL



CODIGO	DESCRIPCION	PVP
4135	VALVULA CHEQUE VERTICAL 1_CUERPO BRONCE	11,69
4136	VALVULA CHEQUE VERTICAL 1.1/2_CUERPO BRONCE	23,02
4137	VALVULA CHEQUE VERTICAL 1.1/4_CUERPO BRONCE	18,35
4138	VALVULA CHEQUE VERTICAL 1/2_CUERPO BRONCE	5,62
4139	VALVULA CHEQUE VERTICAL 2_CUERPO BRONCE	44,26
4140	VALVULA CHEQUE VERTICAL 3/4_CUERPO BRONCE	8,14
4141	VALVULA CHEQUE CANASTILLA 1_CUERPO BRONCE CANASTILLA AC INOX	12,64
4142	VALVULA CHEQUE CANASTILLA 1.1/2_CUERPO BRONCE CANASTILLA AC INOX	22,52
4143	VALVULA CHEQUE CANASTILLA 1.1/4_CUERPO BRONCE CANASTILLA AC INOX	16,02
4144	VALVULA CHEQUE CANASTILLA 1/2_CUERPO BRONCE CANASTILLA AC INOX	5,13
4145	VALVULA CHEQUE CANASTILLA 2_CUERPO BRONCE CANASTILLA AC INOX	27,43
4146	VALVULA CHEQUE CANASTILLA 3/4_CUERPO BRONCE CANASTILLA AC INOX	9,05

TANQUES HIDRONEUMATICOS EN ACERO DE MEMBRANA INTERCAMBIABLE



MAX TEMP = 60 °C

PRECARGA = 30PSI, MAX PRES TRABAJO = 10 bar

CODIGO	DESCRIPCION	PVP
4121	TANQUE HIDRONEUMATICO 20 LT_HORI METAL 1 L49XD28CM	50,65
4122	TANQUE HIDRONEUMATICO 60 LT_HORI METAL 1 L68XD38CM	180,65
4120	TANQUE HIDRONEUMATICO 100 LT_HORI METAL 1 L78XD45CM	265,38
4127	TANQUE HIDRONEUMATICO 60 LT_VERT METAL 1 H85XD38CM	180,65
4123	TANQUE HIDRONEUMATICO 100 LT_VERT METAL 1 H95XD45CM	265,38
4124	TANQUE HIDRONEUMATICO 200 LT_VERT METAL 1.5 H126XD55CM	489,93
4125	TANQUE HIDRONEUMATICO 300 LT_VERT METAL 1.5 H140XD63CM	736,13
4126	TANQUE HIDRONEUMATICO 500 LT_VERT METAL 1.5 H155XD78CM	1266,27
MEMBRANAS DE REPUESTOS CONSULTAR PRECIO		

TANQUES HIDRONEUMATICOS EN ACERO DE MEMBRANA INTERCAMBIABLE



PRECARGA = 1,5 bar
MAX PRES TRABAJO = 80 PSI

MAX TEMP = 40 °C



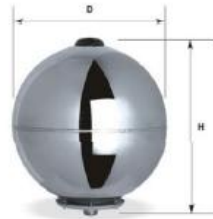
CODIGO	DESCRIPCION	PVP
4368	TANQUE HIDRONEUMATICO 24 LT_ESFE METAL 1 H32XD36CM_PTK_942	39,48
4369	TANQUE HIDRONEUMATICO 24 LT_HORI METAL 1 L46XD30CM_PTK_942	42,85
4373	TANQUE HIDRONEUMATICO 60 LT_HORI METAL 1 L46XD30CM_PTK_942	104,32
4372	TANQUE HIDRONEUMATICO 100 LT_HORI METAL 1 L78XD45CM_PTK_942	88,14
7843	TANQUE HIDRONEUMATICO 60 LT_VERT METAL 1 H80XD38CM_PTK_942	62,55
7836	TANQUE HIDRONEUMATICO 100 LT_VERT METAL 1 H83XD45CM_PTK_942	88,14
7835	TANQUE HIDRONEUMATICO 200 LT_VERT METAL 1.5 H108XD63CM_PTK_942	326,97
7839	TANQUE HIDRONEUMATICO 300 LT_VERT METAL 1.5 H140XD63CM_PTK_942	412,27
7840	TANQUE HIDRONEUMATICO 500 LT_VERT METAL 1.5 H146XD79CM_PTK_942	-

TANQUES HIDRONEUMATICOS EN ACERO INOXIDABLE



PRECARGA = 1,5 bar,
MAX PRES TRABAJO = 80 PSI

MAX TEMP = 40 °C



CODIGO	DESCRIPCION	PVP
7837	TANQUE HIDRONEUMATICO 24 LT_ESFE INOX 1 H42XD35CM_PTK_942	81,57
7838	TANQUE HIDRONEUMATICO 24 LT_HORI INOX 1 L35XD35CM_PTK_942	74,77
7841	TANQUE HIDRONEUMATICO 60 LT_HORI INOX 1 L65XD41CM_PTK_942	283,09
7833	TANQUE HIDRONEUMATICO 100 LT_HORI INOX 1 L69XD48CM_PTK_942	212,87
7842	TANQUE HIDRONEUMATICO 60 LT_VERT INOX 1 H80XD38CM_PTK_942	206,83
7834	TANQUE HIDRONEUMATICO 100 LT_VERT INOX 1 H83XD45CM_PTK_942	355,25

TANQUES HIDRONEUMATICOS SELLADOS EN FIBRA DE VIDRIO



TEMPERATURA
MAX 50 °C

PRECARGA = 20PSI

PRESION MAX
100 PSI



CODIGO	DESCRIPCION	PVP
3781	TANQUE HIDRONEUMATICO 20 GAL_VERT FIBRA 1 H65XD42CM_PEARL_942	336,81
3782	TANQUE HIDRONEUMATICO 35 GAL_VERT FIBRA 1 H123XD42CM_PEARL_942	551,45
7723	TANQUE HIDRONEUMATICO 50 GAL_VERT FIBRA 1.25 H110XD55CM_PEARL_942	630,42
3783	TANQUE HIDRONEUMATICO 65 GAL_VERT FIBRA 1.25 H131XD55CM_PEARL_942	727,98
3784	TANQUE HIDRONEUMATICO 80 GAL_VERT FIBRA 1.25 H165XD55CM_PEARL_942	846,51
3780	TANQUE HIDRONEUMATICO 120 GAL_VERT FIBRA 1.25 H184XD62CM_PEARL_942	1307,62



NUESTRA SUCURSAL EN ECUADOR



01

DIRECCIÓN

Estamos ubicados en Quito, sector Calderón. Panamericana Norte Oe7-149 y Pedro de la Gasca. Entre el puente vehicular y hostel Calderón. Sentido Sur Norte

02

CONTACTOS

-  Ventas: 095 886 4484
-  Servicio Técnico: 098 337 8986
-  Proyectos: 098 418 9145
-  02 2825059
-  info@etm-ec.com
-  etm-ec.com
-  megamotor-ec.com



Authorized
Service
Center

