



# CATÁLOGO GENERAL

---

## LISTA DE PRECIOS

*A tu servicio desde 1979*

# INDICE GENERAL



MOTORES.....	3
REPUESTOS PARA MOTORES ELECTRICOS.....	7
MATERIAL PARA REBOBINAJE .....	17
REDUCTORES .....	20
VARIADORES DE FRECUENCIA Y ARRANCADORES SUAVES .....	23
AUTOMATIZACION Y CONTROL.....	34
MATERIALES PARA TABLEROS ELECTRICOS.....	70
BOMBAS HIDRAULICAS .....	84
BOMBAS HIDRAULICAS SUMERGIBLES.....	97
ACCESORIOS PARA BOMBAS HIDRAULICAS.....	109
CALENTADORES ELECTRICOS PARA AGUA.....	115

## 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 TRIFASICO 3600RPM

POTENCIA	CARCASA	EJE mm	MODELO	TENSION	PVP
0.25	63	11	CERRADO	220/380-480	101,60
0.5	63	11	CERRADO		131,74
1	71	14	CERRADO	220/380	147,02
2	80	19	CERRADO	220/380/440	184,17
3	90S	24	CERRADO	220/380/440	223,58
5	100L	28	CERRADO	220/380/440	317,08
7 1/2	112M	28	CERRADO	220/380/440	396,62
10	132S	28	CERRADO	220/380/440	513,43
15	132M	28	CERRADO	220/380/440	678,80
20	160M	42	CERRADO	220/380/440	1.012,42
25	160M	42	CERRADO	220/380/440	1.208,46
30	160L	42	CERRADO	220/380/440	1.493,73
40	200M	55	CERRADO	220/380/440	2.177,81
50	200L		CERRADO	220/380/440	POR DEFINIR
75	225S/M		CERRADO	230/460	POR DEFINIR
100	250S/M		CERRADO	230/460	POR DEFINIR
125	280S/M		CERRADO	230/460	POR DEFINIR
150	280S/M		CERRADO	230/460	POR DEFINIR
180	315S/M		CERRADO	230/460	POR DEFINIR
200	315S/M		CERRADO	230/460	POR DEFINIR
250	315S/M		CERRADO	230/460	POR DEFINIR
300	315L		CERRADO	230/460	POR DEFINIR

## MOTORES TRIFASICOS

### W22 CARCASA DE HIERRO GRIS IE2 ALTA EFICIENCIA

#### MOTOR TRIFASICO 1800RPM

POTENCIA	CARCASA	EJE mm	MODELO	TENSION	PVP
1/4	63	11	CERRADO	230/460	122,46
1/3	63	11	CERRADO	230/460	134,42
1/2	71	14	CERRADO	220/380/440	139,71
3/4	71	14	CERRADO	220/440	155,10
1	80	19	CERRADO	220/380/440	156,93
1.5	80	19	CERRADO	220/380/440	186,08
1.5	90	24	CERRADO	220/380/440	211,20
2	90S	24	CERRADO	220/380/440	197,70
3	90L	24	CERRADO	220/380/440	246,92
3	100	28	CERRADO	220/380/440	339,57
4	100	28	CERRADO	220/380/440	351,67
5	100L	28	CERRADO	220/380/440	350,94
7.5	112M	28	CERRADO	220/380/440	463,00
10	132S	28	CERRADO	220/380/440	608,26
15	132M	38	CERRADO	220/380/440	820,68
20	160M	42	CERRADO	220/380/440	1.077,57
25	160L	42	CERRADO	220/380/440	1.389,50
30	180M	48	CERRADO	220/380/440	1.647,81
40	200M	55	CERRADO	220/380/440	2.028,17
50	200L	55	CERRADO	220/380/440	2.416,53
60	225S/M	60	CERRADO	220/380/440	3.258,84
75	225S/M	60	CERRADO	220/380/440	3.812,07
100	250S/M	65	CERRADO	220/380/440	4.649,40
125	280S/M	75	CERRADO	230/460	POR DEFINIR
150	280S/M	75	CERRADO	230/460	POR DEFINIR
180	315S/M	80	CERRADO	230/460	POR DEFINIR
200	315S/M	80	CERRADO	230/460	9.552,97
250	315S/M	80	CERRADO	230/460	11.183,36
300	315L	80	CERRADO	230/460	17.029,20

# MÁS DE 40 000 MOTORES REPARADOS

EN NUESTRA TRAYECTORIA DESDE 1979



[www.etm-ec.com](http://www.etm-ec.com)



0984189145



593 (02) 2825262

## MOTORES TRIFASICOS

### W22 CARCASA DE HIERRO GRIS IE2 ALTA EFICIENCIA

#### MOTOR TRIFASICO 1200RPM

POTENCIA	CARCASA	EJE mm	MODELO	TENSION	PVP
1	90S	24	CERRADO	220/380/440	222,98
1.5	100L	28	CERRADO	220/380/440	307,88
2	112M	28	CERRADO	220/440	338,44
3	112M	28	CERRADO	220/440	397,22
5	132S	38	CERRADO	220/380/440	543,08
7.5	132M	38	CERRADO	220/380/440	718,75
10	132M	38	CERRADO	220/380/440	923,15
15	160M		CERRADO	230/460	1.283,00
20	160L		CERRADO	230/460	POR DEFINIR
25	180L		CERRADO	230/460	2.280,81
30	200L		CERRADO	230/460	2.776,75
40	200L		CERRADO	230/460	POR DEFINIR
50	225S/M		CERRADO	230/460	POR DEFINIR
60	250S/M		CERRADO	230/460	POR DEFINIR
75	250S/M		CERRADO	230/460	POR DEFINIR
100	280S/M		CERRADO	230/460	POR DEFINIR
125	280S/M		CERRADO	230/460	POR DEFINIR
150	315S/M		CERRADO	230/460	POR DEFINIR
180	315S/M		CERRADO	230/460	POR DEFINIR
200	315S/M		CERRADO	230/460	POR DEFINIR
250	315L		CERRADO	230/460	POR DEFINIR
300	315L		CERRADO	230/460	POR DEFINIR

## CENTRO DE SERVICIO DE GARANTÍAS

DIRECTO CON EL FABRICANTE



## MOTORES MONOFASICOS



CERRADO IP55, Aislamiento tipo C,  
Factor de Servicio 1,15



SEMI ABIERTO IP22, Aislamiento clase B,  
Factor de Servicio 1,25



ABIERTO IP21, Aislamiento clase B,  
carcasa de chapa de acero nema 48 y 56

### MOTOR MONOFASICO 1750RPM

POTENCIA	CARCASA	EJE mm	MODELO	TENSION	PVP
1/4	B48	12.7	ABIERTO	110/220	102,12
1/4	63	11	CERRADO	110/220	151,85
1/3	C48	12.7	ABIERTO	110/220	99,35
1/2	C48	12.7	ABIERTO	110/220	109,93
1/2	71	14	CERRADO	110	174,30
3/4	D56	15.87	ABIERTO	110/220	146,34
3/4	80	19	CERRADO	110/220	195,70
1	D56	15.87	ABIERTO	110/220	159,85
1	80	19	CERRADO		319,30
1	90S	24	CERRADO	220	272,96
1	90S	24	CERRADO	110/220	309,52
1 1/2	F56H	15.87	ABIERTO	110/220	171,50
1 1/2	90L	24	CERRADO	110/220	407,43
1 1/2	90L	24	CERRADO	220	333,75
2	G56H	15.87	ABIERTO	110/220	194,17
2	90	24	CERRADO		443,07
2	100L	28	CERRADO	220	427,57
3	112M	28	SEMI ABIERTO	110/220	371,68
5	112M	28	SEMI ABIERTO	220/440	490,98
3	112M	28	CERRADO	220/440	432,52
5	112M	28	CERRADO	220/440	694,23
5	132S	38	CERRADO	220/440	609,85
7 1/2	132M	38	CERRADO	220/440	729,92
10	132M	38	CERRADO	220/440	830,30
12.5					1.062,60

### MOTOR MONOFASICO 3600RPM

POTENCIA	CARCASA	EJE mm	MODELO	TENSION	PVP
1/2	C48	12.7	ABIERTO	110/220	131,72
3/4	B56	15.87	ABIERTO	110/220	137,90
1	D56	15.87	ABIERTO	110/220	141,67
1	90S	24	CERRADO	220	252,37
2	F56H	15.87	ABIERTO	110/220	179,19
2	90L	24	CERRADO	220	331,01
3	G56H	15.87	ABIERTO	110/220	203,32
3	100L	28	CERRADO	220	409,75
5	112M	28	SEMI ABIERTO	220/440	407,17
5	112M	28	CERRADO		501,67
7 1/2	132M	38	CERRADO	220/440	638,50
10			CERRADO		757,10

# 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"](#)

## BRIDA Y TAPAS PARA MOTOR WEG



### BRIDAS W22 FF y C

CODIGO	DESCRIPCION	PVP
11466081	BRIDA FF-115 P/MOTOR 63	26,68
11480444	BRIDA FF-130 P/MOTOR 71	30,58
11466086	BRIDA FF-165 P/MOTOR 80	40,26
10361425	BRIDA FF-165 P/MOTOR 90	40,26
11466109	BRIDA FF-215 P/MOTOR 100	56,79
11466112	BRIDA FF-215 P/MOTOR 112	56,79
11466117	BRIDA FF-265 P/MOTOR 132	80,27
11470804	BRIDA FF-300 P/MOTOR 160	162,22
11467463	BRIDA FF-300 P/MOTOR 180	162,22
11480447	BRIDA FF-350 P/MOTOR 200	220,84
11110115	BRIDA FF-350 P/MOTOR 225	397,59
11439093	BRIDA FF-400 P/MOTOR 225	467,88
11739137	BRIDA FF-400 P/MOTOR 250	467,11
11469905	BRIDA FF-500 P/MOTOR 250	587,06
11469908	BRIDA FF-500 P/MOTOR 280	587,06
10017314	BRIDA FF-600 P/MOTOR 280	784,63
11110206	BRIDA FF-500 P/MOTOR 315	708,42
11439184	BRIDA FF-600 P/MOTOR 315	784,63
11469916	BRIDA C-105 P/MOTOR 71	29,03
11469917	BRIDA C-120 P/MOTOR 80	39,39
11469948	BRIDA C-140 P/MOTOR 90	46,13
11469949	BRIDA C-160 P/MOTOR 100	53,56
11499277	BRIDA C-160 P/MOTOR 112	53,56

### TAPAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
11445649	TAPA DEFLECTORA PARA MOTOR 3F CARCASA 63	11,90
11445650	TAPA DEFLECTORA PARA MOTOR 3F CARCASA 71	11,32
11445652	TAPA DEFLECTORA PARA MOTOR 3F CARCASA 80	11,32
11445653	TAPA DEFLECTORA PARA MOTOR 3F CARCASA 90	12,55
11445655	TAPA DEFLECTORA PARA MOTOR 3F CARCASA 100	16,19
11445656	TAPA DEFLECTORA PARA MOTOR 3F CARCASA 112	18,80
11445657	TAPA DEFLECTORA PARA MOTOR 3F CARCASA 132	25,90
11445679	TAPA DEFLECTORA PARA MOTOR 3F CARCASA 160	60,11
10128256	TAPA DELANTERA PARA MOTOR 2F SEMIABIERTO CARCASA 112	33,60
10017256	TAPA POSTERIOR PARA MOTOR 3F CERRADO CARCASA 112	40,00
	TAPA POSTERIOR PARA MOTOR 2F SEMIABIERTO CARCASA 112	45,00



## PLATINERAS WEG



CODIGO	DESCRIPCION	MOTOR	CARCASA	PVP
10016976	PLATINERAS ( 56H) 3 cables	ABIERTO	56H	11,00
10017200	PLATINERAS (100/132)	SEMIABIERTO- CERRADO	100-112-132	18,00
10016974	PLATINERA N48-56-C56	ABIERTO	N48-56-C56	10,00
10016991	PLATINERA D56-F56H-G56H 2 cables	ABIERTO	N56-D56-F56H-G56H	10,00
10017199	PLATINERA (2 CONTACTOS)	CERRADO	90	12,50

## CENTRIFUGOS WEG



CODIGO	DESCRIPCION	MOTOR	CARCASA	MEDIDAS	PVP
10016989	CENTRIFUGOS (100) 3HP 4P	CERRADO	100-112-132	30x97	19,85
10016973	CENTRIFUGOS (56) 2HP 4P	ABIERTO	D56-F56H-G56H	18x58	12,30
10263745	CENTRIFUGOS (80-90) 4P	CERRADO	80-90	18x	11,30
10016988	CENTRIFUGOS (100) 3HP 2P	CERRADO	100-112-132	30x97	16,00
10361407	CENTRIFUGOS (56) 2HP 2P	ABIERTO	D56-F56H-G56H	18X58	9,72
10016972-2	CENTRIFUGOS (48) 1HP 2P	ABIERTO	48 – 56	16x58	14,70
10016972	CENTRIFUGOS (48) 1HP 4P	ABIERTO	48 – 56	16x58	11,85

## VENTILADORES WEG



CODIGO	CARCASA	MEDIDAS	POLOS	PVP
<b>4290</b>	VENTILADOR PEDROLLO PHR 220-13	14X118		4,00
<b>10016818</b>	VENTILADOR (63)	10x110	4	3,50
<b>10016819</b>	VENTILADOR (71)	12x120		3,75
<b>10016820</b>	VENTILADOR 3F (80)	15x132	2-4-6-8	4,25
<b>10016990</b>	VENTILADOR (90)	15x155	4	5,50
<b>10016821</b>	VENTILADOR 3F (90)	17x157	2-4-6-8	6,30
<b>10016953</b>	VENTILADOR 1-2F (NEMA 48)	18x120	42462	6,30
<b>10627667</b>	VENTILADOR (NEMA 56)	18.5X125		7,10
<b>10016954</b>	VENTILADOR 1-2F (NEMA 56)	21.5x135	2-4	6,30
<b>10016822</b>	VENTILADOR 3F (100)	23x180	2-4-6-8	9,60
<b>10016913</b>	VENTILADOR 3F (112)	28x150	2	6,50
<b>10016914</b>	VENTILADOR 3F (112)	28x190	4-6-8	10,50
<b>10016915</b>	VENTILADOR 3F (132)	30x170	2	9,20
<b>10016916</b>	VENTILADOR 3F (132)	30x230	4-6-8	13,20
<b>10667935</b>	VENTILADOR 1-2F (IEC 112 182/4)	35X185	2-4	6,40
<b>10016917</b>	VENTILADOR 3F (160)	44x150	2	6,30
<b>10016918</b>	VENTILADOR 3F (160)	44x230	4-6-8	13,10
<b>10016919</b>	VENTILADOR 3F (180)	50x150	2	6,30
<b>10016920</b>	VENTILADOR 3F (180)	50x230	4-6-8	13,10
<b>10016921</b>	VENTILADOR 3F (200)	55x175	2	9,60
<b>10016922</b>	VENTILADOR 3F (200)	55x260	4	14,50
<b>10016933</b>	VENTILADOR 3F (225-02)	65x210		25,50
<b>10016935</b>	VENTILADOR 3F (280)	65x220		26,60
<b>10016937</b>	VENTILADOR 3F (315-02)	65x240		31,30
<b>11482642</b>	VENTILADOR 3F (225-250)	65X295	4-6-8	40,00
<b>10016934</b>	VENTILADOR (225/230 08/06/04)	65x310	4	40,00
<b>10016936</b>	VENTILADOR (280)	75x360		45,00
<b>10016938</b>	VENTILADOR (315)	75x420		48,00

## CAPACITORES DE MARCHA (RUN)



### CAPACITOR 400V PERMANENTE

CODIGO	DESCRIPCION	PVP
10798694	CAPACITOR 5UF 400V	3,00
10799323	CAPACITOR 20 UF 400V	5,80
10799324	CAPACITOR 25 UF 400V	6,40
10803761	CAPACITOR 30 UF 400V	7,25
10803795	CAPACITOR 35 UF 400V	8,20
10803796	CAPACITOR 40 UF 400V	8,70
10804725	CAPACITOR 45 UF 400V	9,60
10791692	CAPACITOR 50 UF 400V	10,65
10861861	CAPACITOR 60 UF 400V	13,00

### CAPACITOR 250V PERMANENTE

CODIGO	DESCRIPCION	PVP
10857121	CAPACITOR P/MOTOR 10uF/250V/FAST ON 4T	3,35
10857150	CAPACITOR P/MOTOR 15uF/250V/FAST ON 4T	4,20
10857212	CAPACITOR P/MOTOR 20uF/250V/FAST ON 4T	4,75
10857213	CAPACITOR P/MOTOR 25uF/250V/FAST ON 4T	5,45
10875340	CAPACITOR P/MOTOR 30uF/250V/FAST ON 4T	6,35
10791634	CAPACITOR P/MOTOR 35uF/250V/FAST ON 4T	7,00
10850605	CAPACITOR P/MOTOR 40uF/250V/FAST ON 4T	7,50
10792950	CAPACITOR P/MOTOR 45uF/250V/FAST ON 4T	8,15
10857335	CAPACITOR P/MOTOR 50uF/250V/FAST ON 4T	9,00
10857339	CAPACITOR P/MOTOR 60uF/250V/FAST ON 4T	10,00

## CAPACITORES DE ARRANQUE (START)

### VANGUARD 125V



CODIGO	DESCRIPCION	PVP
125 V		
VAN301	145/175UF	2,90
VAN302	189/227UF	3.40
VAN303	216/259UF	3.75
VAN304	243/292UF	3.90
VAN305	270/324UF	5.30
VAN306	324/388 UF	5.50
VAN307	340/408UF	5.80
VAN308	400/480UF	6.40
VAN309	540/648UF	7.55
VAN310	600/720UF	8.30
VAN311	680/816UF	8.65
VAN312	748/897UF	9.25
VAN313	860/1032UF	11.60
QALI-110	1000/1200UF	13,80
VAN314	1080/1296UF	13.80

### VANGUARD 250V



250V		
VAN401	88/100UF	5.70
VAN402	145/174UF	6.80
VAN403	200/240UF	7.45
VAN404	216/259UF	7.55
VAN405	243/292UF	7.75
VAN406	270/324UF	8.05
VAN407	340/408UF	8.70
VAN408	400/480UF	9.40
VAN409	500/600UF	9.80
VAN410	540/648UF	10.00
VAN411	600/720UF	10.80
VAN412	680/816UF	11.30
VAN413	748/897UF	13.15
VAN414	860/1032UF	15.10
VAN415	1080/1296UF	18.10

## BORNERAS PARA MOTOR



### BORNERAS WEG

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES	PVP
10016977	63-71-80-90-100	53x35mm	17,02
10156583	112-132	75x52mm	25,22
10156584	160-180	90x60mm	41,58
10016978	200	112x74mm	73,49
11206062	225-250	140x94mm	129,79

### BORNERAS GENERICAS



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
G1	BORNERA 36X23X4	5,80
G11	BORNERA 40X25X4	7,00
G15	BORNERA 56X32X4	8,40
G22	BORNERA 56X35X4	8,95
G33B	BORNERA 82X52X5 (BLANCA)	18,00
S-33B	BORNERA 76X54X6 (NEGRA)	18,00
C-1111	BORNERA 95X61X8 (NEGRA)	45,40
	BORNERA 90X55X8 (NEGRA)	26,00
	BORNERA 75X47X6 (NEGRA)	11,80
	BORNERA 55X36X5 (NEGRA)	7,30

## 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



## POLEAS EN ALUMINIO "B"



DETALLE	PVP 1 CANAL	PVP 2 CANALES
POLEA DE 1 1/2	3,06	3,98
POLEA DE 2	3,93	5,78
POLEAS DE 2 1/2	4,47	6,90
POLEAS DE 3	4,70	8,25
POLEA DE 3	5,93	9,75
POLEA DE 4	7,02	10,50
POLEA DE 4 1/2	7,50	11,25
POLEA DE 5	7,98	12,15
POLEA DE 5 1/2	8,46	13,80
POLEA DE 6	9,65	15,23
POLEA DE 6 1/2	10,65	17,03
POLEA DE 7	11,70	20,10
POLEA DE 7 1/2	13,43	21,00
POLEA DE 8	14,18	24,75
POLEA DE 8 1/2	15,68	26,70
POLEA DE 9	16,88	27,63
POLEA DE 9 1/2	17,34	30,75
POLEA DE 10	17,78	32,51
POLEA DE 11	21,17	35,25
POLEA DE 12	23,70	35,78
POLEA DE 13	24,59	37,28
POLEA DE 14	31,28	45,71
POLEA DE 15	33,30	48,84
POLEA DE 16	42,00	58,88
POLEA DE 17	46,50	70,88
POLEA 18	60,38	85,26
POLEA 19	78,23	93,15
POLEA DE 20	90,38	98,63
POLEA DE 21	94,28	108,15
POLEA DE 22	105,84	127,98
POLEA DE 23	121,50	142,88

## POLEAS EN HIERRO FUNDIDO TIPO "A"

DETALLE	PVP 1 CANAL	COD 1 CANAL	PVP 2 CANALES	COD. 2 CANALES
POLEAS DE 2 POR MEDIA DE DIÁMETRO	6,66		9,42	
POLEAS DE 2 ½ POR MEDIA DE DIÁMETRO	8,53		13,18	
POLEAS DE 3 POR MEDIA DE DIÁMETRO	11,14		15,84	
POLEAS DE 3 ½ POR MEDIA DE DIÁMETRO	13,12		19,12	
POLEAS DE 4 POR MEDIA DE DIÁMETRO	15,70		22,12	
POLEAS DE 4 ½ POR MEDIA DE DIÁMETRO	17,80		26,10	
POLEAS DE 5 POR MEDIA DE DIÁMETRO	20,68		29,74	
POLEAS DE 5 ½ POR MEDIA DE DIÁMETRO	22,20		34,32	
POLEAS DE 6 POR MEDIA DE DIÁMETRO	22,60		33,30	
POLEAS DE 6 ½ POR MEDIA DE DIÁMETRO	24,40		37,26	
POLEAS DE 7 POR MEDIA DE DIÁMETRO	26,86		41,04	
POLEAS DE 8 POR MEDIA DE DIÁMETRO	32,22		48,52	
POLEAS DE 9 POR MEDIA DE DIÁMETRO	36,78		56,50	
POLEAS DE 10 POR MEDIA DE DIÁMETRO	42,60		67,32	
POLEAS DE 11 POR MEDIA DE DIÁMETRO			70,84	
POLEAS DE 12 POR MEDIA DE DIÁMETRO	55,54		84,52	
POLEAS DE 13 POR MEDIA DE DIÁMETRO			79,64	
POLEAS DE 14 POR MEDIA DE DIÁMETRO			77,65	
POLEAS DE 15 POR MEDIA DE DIÁMETRO	65,56		77,72	
POLEAS DE 16 POR MEDIA DE DIÁMETRO			86,60	
POLEAS DE 17 POR MEDIA DE DIÁMETRO				
POLEAS DE 18 POR MEDIA DE DIÁMETRO			108,61	



# MATERIAL PARA REBOBINAJE



ALAMBRE DE COBRE ESMALTADO 200 °C

BARNIZ WEG

FIBRAS AISLANTES

CABLE SALIDA

ESPAGUETTY

## ALAMBRE DE COBRE ESMALTADO 200 °C

### MADE IN BRASIL BREAKDOWN VOLTAGE 13370V

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
AWG7...AWG30	ALAMBRE ESMALTADO (LIBRA)	8,85
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)**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
10001679	BARNIZ LITRO 1333 SECADO AIRE	9,50
10001680	BARNIZ GALON 1333 SECADO AIRE	41,25
10001638	BARNIZ 1313H SECADO HORNO	91,20
	SPRAY DOLPHS 20 ONZ. ER-41	16,30
	ULTIMEG 2000/372 AEROSOL ROJO 400ML	12,55
	ULTIMEG 20000/372 CLEAR 1 LT	13,25



## FIBRAS AISLANTES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
<b>FN0.15</b>	NOMEX 0.15	8,36
<b>FN0.22</b>	NOMEX 0,22	8,95
<b>FN0.25</b>	NOMEX 0.25-0.27	10,08
<b>FN0.31</b>	NOMEX 0.31-0.33	10,58
<b>FN0.38</b>	NOMEX 0.38	12,31
<b>FN0.48</b>	NOMEX 0.48	14,03
<b>FV0.16</b>	FIBRA VOLTAFLEX 0.16 CELESTE	3,50
<b>FV0.19</b>	FIBRA VOLTAFLEX 0.19MM	3,90
<b>FV0.23</b>	FIBRA VOLTAFLEX 0.23mm	5,50
<b>FV0.25</b>	FIBRA VOLTAFLEX 0.25MM BLANCO	5,50
<b>FV0.31</b>	FIBRA VOLTAFLEX 0.31MM	6,50
<b>FV0.16</b>	FIBRA VOLTAFLEX 0.16 CELESTE	3,50
<b>FV0.19</b>	FIBRA VOLTAFLEX 0.19MM	3,90



### CABLE DE SALIDA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
CS6	CABLE DE SALIDA 6	4,00
CS8	CABLE DE SALIDA 8	3,50
CS10	CABLE DE SALIDA 10	2,80
CS12	CABLE DE SALIDA 12	1,95
CS14	CABLE DE SALIDA 14	1,30
CS16	CABLE DE SALIDA 16	0,95
CS18	CABLE DE SALIDA 18	0,80
CS20	CABLE DE SALIDA 20	0,60
CS22	CABLE DE SALIDA 22	0,50



### ESPAGUETTY

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
ES0.5	ESPAGUETTY 0.5 MM	0,20
ES0.8	ESPAGUETTY 0.8 MM	0,25
ES1	ESPAGUETTY 1MM	0,25
ES1.5	ESPAGUETTY 1.5 MM	0,30
ES2	ESPAGUETTY 2 MM	0,30
ES2.5	ESPAGUETTY 2.5MM	0,35
ES3	ESPAGUETTY 3 MM	0,40
ES3.5	ESPAGUETTY 3.5MM	0,45
ES4	ESPAGUETTY 4MM	0,55
ES5	ESPAGUETTY 5 MM	0,65
ES6	ESPAGUETTY 6 MM	0,85
ES8	ESPAGUETTY 8MM	1,15
ES10	ESPAGUETTY 10 MM	1,65
ES12	ESPAGUETTY# 1/2 (12mm)	1,95
ES15	ESPAGUETTY 15 MM	2,35
ES19	ESPAGUETTY 19MM	3,75



# REDUCTORES

---



[REDUCTOR GSA \(ORTOGONAL EN HIERRO\)](#)

[REDUCTOR GR \(COAXIAL EN HIERRO\)](#)

[REDUCTOR FCNDK \(ORTOGONAL EN HIERRO\)](#)

[REDUCTOR FCNDK \(ORTOGONAL EN ALUMINIO\)](#)

## REDUCTORES



### REDUCTOR GSA (ORTOGONAL EN HIERRO)

Ortogonal, hierro fundido, con eje hueco, tornillo sin fin.



CODIGO	POTENCIA	CARCASA M	CARCASA R	i	TORQUE Nm	PVP
541001	0.5HP (0.37kW) - 1HP (0.75kW)	71 - 80	49	29	54 - 110	443,11
541002	1HP (0.75kW)	80	59	55	203	503,75
541003	2HP (1.5kW) - 3HP (2.2kW)	90	69	34,8	266 - 392	749,23
541004	2HP (1.5kW) - 3HP (2.2kW)	90	79	63,03	495 - 729	998,72
541005	5HP (3.7kW)	100	79	32,38	689	954,74
541006	5-7.5-10HP (3.7-5.5-7.5kW)	100 - 112 - 132	99	60,59	1323 - 1800 - 2457	2400,37

### REDUCTOR GR (COAXIAL EN HIERRO)

Coaxial, hierro fundido, con eje sólido, helicoidal.



CODIGO	POTENCIA	CARCASA M	CARCASA R	i	TORQUE Nm	PVP
541116	1HP (0,75kW)	80	39	28,73		461,04
541007	2HP (1.5kW) - 3HP (2.2kW)	90	49	14,56	142 - 203	511,28
541008	2HP (1.5kW) - 3HP (2.2kW)	90	69	28,83	280 - 402	685,64
541010	2HP (1.5kW) - 3HP (2.2kW)	90	89	60,61	589 - 846	1323,20
541091	4HP (3kW) - 5HP (3.7kW)	100	89	60,61	1154 - 1527	1323,20
541009	5HP (3.7kW) - 7.5HP (5.5kW)	100 - 112	79	15,6	393 - 541	878,54
541118	7.5HP (5.5kW)	112	79	15,79	450	878,54
541011	5HP (3.7kW) - 7.5HP (5.5kW)	100 - 112	89	32,8	827 - 1137	1323,20
541012	5HP (3.7kW) - 7.5HP (5.5kW)	100 - 112	99	59,92	1510 - 2076	2034,10
541117	10HP (7,5kW)	132	99	27,58		2071,32
541119	20HP (15kW)	160	139	44,65		3880,39

### REDUCTOR FCNDK (ORTOGONAL EN HIERRO)

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



CODIGO	POTENCIA	CARCASA M	CARCASA R	i	TORQUE Nm	PVP
541023	2HP (1.5kW)	100	130	100	652	777,85
541024	2HP (1.5kW)	100	110	60	442	598,03

## REDUCTORES



### REDUCTOR FCNDK (ORTOGONAL EN ALUMINIO)

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

CODIGO	POTENCIA	CARCAZA M-R	i	TORQUE Nm	FS	PVP
541015	0.25HP	63-40	30	26	2,1	107,06
541096	0.25HP	63-40	40	30	1,6	107,06
541014	0.25HP	63-50	60	34	1,9	150,55
541013	0.25HP	63-50	100	55	1	150,55
541097	0.5HP	71-40	7,5	13	2,2	107,06
541098	0.5HP	71-40	10	17	1,8	107,06
541099	0.5HP	71-40	15	25	1,7	107,06
541100	0.5HP	71-40	20	32	1,3	107,06
541018	0.5HP / 0.75HP	71-50	30	54	1,9	150,55
541101	0.5HP	71-50	40	32	1,4	150,55
541017	0.5HP / 0.75HP	71-63	60	78 / 117	1,6 / 1,1	196,56
541016	0.5HP	71-63	100	107	1	196,56
541094	0.75HP / 1HP / 1,5HP	80-63	30	69	2,2 / 1,6 / 1,1	196,56
541093	0.75HP / 1HP / 1,5HP	80-63	40	87 / 116 / 138	1,6 / 1,2 / 1,1	196,56
541092	0.75HP / 1HP / 1,5HP	80-75	60	122	1,6 / 1,2 / 1	284,38
541104	1HP	80-50	7,5	25	2,2	150,55
541102	1HP	90-63	10	35	2,1	196,56
541105	1HP	80-50	10	35	2,1	150,55
541106	1HP	80-50	15	50	1,5	150,55
541103	1HP	90-63	20	65	1,1	196,56
541107	1HP	80-50	20	65	1,1	150,55
541022	1HP	90-63	30	92	1,6	196,56
541021	1HP	90-63	40	143	1,2	196,56
541109	1HP	80-50	40	116	0,8	150,55
541020	1HP	90-75	60	200	1,2	284,38
541019	1HP	90-90	100	270	1	395,22
541111	1HP	80-90	100	270	1	395,22
541095	1HP / 1.5HP / 2HP/3HP	90-90	40	124 / 186 / 249 / 373	3 / 2 / 1,5 / 1	395,22
541112	2HP	90-63	7,5	54	2,2	196,56
541114	2HP	90-63	15	103	1,4	196,56
541115	2HP	90-63	20	134	1	196,56
541026	2HP (1.5kW)	100	30	236	2,1	395,22
541025	2HP (1.5kW)	100	40	306	1,5	395,22

# VARIADORES DE FRECUENCIA Y ARRANCADORES SUAVES



[CONVERTIDOR DE FRECUENCIA WEG CFW100](#)

[CONVERTIDOR DE FRECUENCIA WEG CFW300](#)

[CONVERTIDOR DE FRECUENCIA WEG CFW500](#)

[CONVERTIDOR DE FRECUENCIA WEG CFW700](#)

[CONVERTIDOR DE FRECUENCIA WEG CFW11](#)

[CONVERTIDOR DE FRECUENCIA DELTA VDF E](#)

[CONVERTIDOR DE FRECUENCIA DELTA VDF 2000](#)

[ARRANCADOR SUAVE WEG SSW05](#)

[ARRANCADOR SUAVE WEG SSW07](#)

[ARRANCADOR SUAVE WEG SSW06](#)



## CONVERTIDOR DE FRECUENCIA WEG CFW100 ESCALAR/VECTOR 0,75 KW (1 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
12130452	CONV. FREC. CFW100 C04P2S220 4A/1HP/220VAC/2F	192,70
11722753	MODULO EXPANSION FUNCIONES CFW100-CUSB COMUNICACIÓN	78,62
12293257	MODULO EXPANSION FUNCIONES CFW100-CBLT (4 ENTRADA DIGITAL – 1 SALIDA DIGITAL)	126,42
12293350	MODULO EXPANSION FUNCIONES CFW100-IOAR (1 SALIDA DIGITAL- 1 ENTRADA ANALOGA)	49,35
12474952	MODULO EXPANSION FUNCIONES CFW100-IOADR (3 SALIDA DIGITAL – 1 ENTRADA ANALOGA)	137,20

## 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 )
<b>1</b>	157,9	70	148,4	0,90
<b>2</b>	198,9	70	58,4	1,34

CODIGO	DESCRIPCION	TAMAÑO	PVP
<b>13059268</b>	CONV. FREC. CFW300 4,2A/1HP/110VAC/1F	1	265,46
<b>13059321</b>	CONV. FREC. CFW300 4,2A/1HP/220VAC/2F	1	265,46
<b>13059418</b>	CONV. FREC. CFW300 7,3A/2HP/220VAC/2F	1	397,34
<b>13059419</b>	CONV. FREC. CFW300 10A/3HP/220VAC/2F-3F	2	429,45
<b>13059939</b>	CONV. FREC. CFW300 15,2A/5HP/220VAC/3F	2	546,12

## 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 (MM)	ANCHO (MM)	PROF. (MM)	PESO ( 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

CODIGO	DESCRIPCION	TAMAÑO	PVP
11990148	CONV. FREC. CFW500 B10P0B2DB20H00 10A/3HP/220VAC/2F-3F	2	431,65
12105915	CONV. FREC. CFW500 C24P0T2DB20H00 24A/7.5HP/220VAC/3F	3	827,86
12608519	CONV. FREC. CFW500 D28P0T2DB20H00 28A/10HP/220VAC/3F	4	1188,60
11990256	CONV. FREC. CFW500 A04P03T4DB20H00 4.3A/3HP/440VAC/3F	1	485,60
11990288	CONV. FREC. CFW500 A06P1T4NB20H00 6.1A/4HP/440VAC/3F	1	531,86
11990295	CONV. FREC. CFW500 B10P0T4DB20H00 10A/6HP/440VAC/3F	2	661,35
12105970	CONV. FREC. CFW500 C16P0T4DB20H00 16A/10HP/440VAC/3F	3	941,94
11885660	CABLE COMUNICACIÓN P/CFW500-3M	-	24,66
11833992	HMI REMOTA P/CFW500 DISPLAY LCD	-	106,37
11518579	MODULO CFW500-IOS (4DI-1DO-1RO-1AI-1AO)	-	69,39
11635754	MODULO CFW500-IOR (5DI-1DO-4RO-1AI-1AO)	-	78,62
11636485	MODULO CFW500-MMF COMUNICACIÓN MODBUS RS485	-	118,75
12892814	MODULO CFW500 ETHERNET/IP (2DI-1DO-1RO-1AI-1AO)	-	300,63
11631564	MODULO COMUNICACIÓN CFW500-CUSB (4DI-1DO-1RO-1AI-1AO)	-	132,60
11950925	MODULO P/CFW500-SERIAL (4DI-1DO-2RO-2AI-1AO)	-	92,50

## CONVERTIDOR DE FRECUENCIA WEG CFW700

### 1,5 A 175 HP (1,1 A 110 KW)

*Aplicaciones de uso general requieren todo en un mismo convertidor de frecuencia. La serie CFW700 abarca un rango de potencia desde 1,1 a 132 kW (1,5 a 175 HP)*

### Características y Ventajas

- Control escalar (V/F), vectorial (V/VW), vectorial Sensorless y vectorial con encoder incremental
- Capacidad de Sobrecarga: ND con 110% de la corriente o HD con 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, Tarjeta Safety-Stop Grado de protección IP20, NEMA 1 (con accesorios)
- Tarjeta para fuente de alimentación del control en 24 Vcc
- Módulo de memoria flash
- Protocolos de Comunicación: Modbus RTU (RS-485 incorporado), CANopen, DeviceNet y Profibus DP
- WLP y SuperDrive G2 - Softwares gratuitos, Función SoftPLC incorporada como estándar



TAMAÑO	ALTO (MM)	ANCHO (MM)	PROF. (MM)	PESO ( KG )
1	247	145	227	6,3
2	293	190	227	10,4
3	378	220	393	20,5
4	504	300	305	32,6
5	675	335	358	65

CODIGO	DESCRIPCION	TAMAÑO	PVP
11312058	CONV. FREC. CFW700 B28POT2DB20 28A/10HP/220VAC/3F	2	1385,97
11312064	CONV. FREC. CFW700 C45POT2DB20 45A/15HP/220VAC/3F	3	1889,91
11312067	CONV. FREC. CFW700 C54POT2DB20 54A/20HP/220VAC/3F	3	2337,56
11312128	CONV. FREC. CFW700 C70POT2DB20 70A/25HP/220VAC/3F	3	2732,06
11312133	CONV. FREC. CFW700 D86POT2DBN1 86A/30HP/220VAC/3F	4	3530,83
11312343	CONV. FREC. CFW700 A17POT4 17A/12,5HP/440VAC/3F	1	1425,48
11312345	CONV. FREC. CFW700 24A/15HP/440VAC/3F		1930,49
11312414	CONV. FREC. CFW700 B31POT4DB20 31A/20HP/440VAC/3F	2	2398,95
11312433	CONV. FREC. CFW700 C38POT4DB20 38A/25HP/440VAC/3F	3	2640,60
11312480	CONV. FREC. CFW700 C45POT4DB20 45A/30HP/440VAC/3F	3	3345,30
11312521	CONV. FREC. CFW700 C58P5T4DB20 58A/40HP/440VAC/3F	3	4156,65
11312596	CONV. FREC. CFW700 70A/50HP/440VAC/3F		4449,60
11312629	CONV. FREC. CFW700 D88POT4DBN1 88A/60HP/440VAC/3F	4	5278,50
10951223	CABLE DE COMUNICACION 3m P/HMI REMOTO CFW11/CFW700	-	33,91
11008106	MODULO DE INTERFAZCAN OPEN CFW11/CFW700	-	226,62
11045488	MODULO INTERFAZ PROFIBUS DP-V1 CFW11/CFW700	-	304,96
10933688	MODULO INTERFAZ ETHERNET IP CFW11/CFW700		305,25

## 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

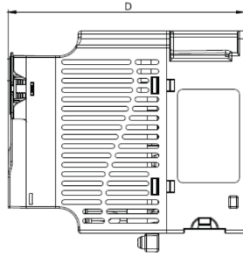
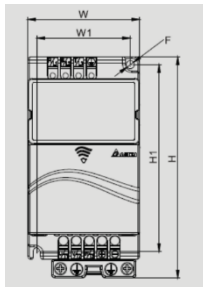
- Control Escalar (V/F), Vectorial (VVW), Vectorial Sensorless (Opened Loop) y Vectorial con Encoder (Closed Loop)
- Modulación PWM - Space Vector Modulation
- Capacidad de Sobrecarga: ND con 110% de corriente o HD con 150% de corriente durante 60 seg.
- Filtro RFI (opcional)
- Inductores incorporados 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 )
<b>C</b>	378	220	393	20,5
<b>D</b>	504	300	305	32,6
<b>E</b>	675	335	358	65

CODIGO	DESCRIPCION	TAMAÑO	PVP
<b>10574702</b>	CONV. FREC. CFW11 0045T2SZ 45A/15HP/220VAC/3F	C	2099,754
<b>11128846</b>	CONV. FREC. CFW11 0105T4SZ 105A/75HP/440VAC/3F	E	5948,13
<b>11128878</b>	CONV. FREC. CFW11 0142T4SZ 142A/100HP/440VAC/3F	E	7138,60
<b>11128879</b>	CONV. FREC. CFW11 0180T4SZ 180A/150HP/440VAC/3F	E	9942,00
<b>11008913</b>	HMI P/CFW11	-	200,04
<b>11010521</b>	MOLDURA P/HMI P/CFW11	-	36,98
<b>10951223</b>	CABLE DE COMUNICACION 3m P/HMI REMOTO CFW11/CFW700	-	33,90
<b>11008106</b>	MODULO DE INTERFAZCAN OPEN CFW11/CFW700	-	226,62
<b>11045488</b>	MODULO INTERFAZ PROFIBUS DP-V1 CFW11/CFW700	-	304,96
<b>10933688</b>	MODULO INTERFAZ ETHERNET IP CFW11/CFW700	-	305,24

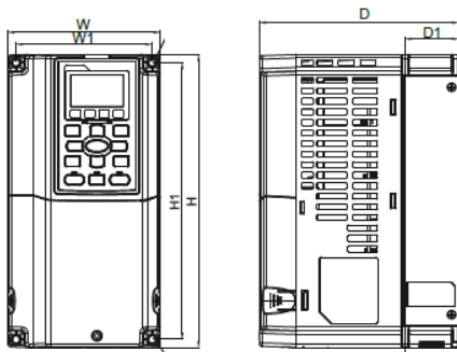
**CONVERTIDOR DE FRECUENCIA DELTA VDF E**  
0,75 A 15 KW (1 A 20 HP)



TAMAÑO	ALTURA	ANCHO	PROFUNDIDAD
	H (mm)	W (mm)	D (mm)
1	142	72	152
2	174	100	152
3	260	130	169.2
4	310	200	190

DESCRIPCION	TALLA	PVP
CONV. DE FRECUENCIA VFD007E21A. 1HP. 220V. 1F	1	269,92
CONV. DE FRECUENCIA VFD007E23A. 1HP. 220V. 3F	1	254,24
CONV. DE FRECUENCIA VFD015E21A. 2HP. 220V. 1F	2	348,35
CONV. DE FRECUENCIA VFD015E23A. 2HP. 220V. 3F	1	306,88
CONV. DE FRECUENCIA VFD022E21A. 3HP. 220V. 1F	2	491,71
CONV. DE FRECUENCIA VFD022E23A. 3HP. 220V. 3F	2	405,44
CONV. DE FRECUENCIA VFD037E23A. 5HP. 220V. 3F	2	436,8
CONV. DE FRECUENCIA VFD055E23A. 7.5HP. 220V. 3F	3	693,68
CONV. DE FRECUENCIA VFD075E23A. 10HP. 220V. 3F	3	807,93
CONV. DE FRECUENCIA VFD110E23A. 15HP. 220V. 3F	3	1103,80
CONV. DE FRECUENCIA VFD150E23A. 20HP. 220V. 3F	4	1441,80
CONV. DE FRECUENCIA VFD007E43A. 1HP. 440V. 3F	1	394,30
CONV. DE FRECUENCIA VFD022E43A. 3HP. 440V. 3F	2	497,27
CONV. DE FRECUENCIA VFD037E43A. 5HP. 440V. 3F	2	599,00
CONV. DE FRECUENCIA VFD075E43A. 10HP. 440V. 3F	3	930,64
PANTALLA CONV. FREC. VFD-E		21,81

**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

DESCRIPCION	TALLA	PVP
CONV. FRECUENCIA VFD055C23A. 7,5 HP. 220V. 3F	A	1025.40
CONV. FRECUENCIA VFD075C23A. 10 HP. 220V. 3F	B	1086.70
CONV. FRECUENCIA VFD110C23A. 15 HP. 220V. 3F	B	1201.33
CONV. FRECUENCIA VFD150C23A. 20 HP. 220V. 3F	B	1764.00
CONV. FRECUENCIA VFD185C23A. 25 HP. 220V. 3F	C	1827.00
CONV. FRECUENCIA VFD220C23A. 30 HP. 220V. 3F	C	2136.96
CONV. FRECUENCIA VFD300C23A. 40 HP. 220V. 3F	C	3673.35
CONV. FRECUENCIA VFD370C23A. 50 HP. 220V. 3F	D	4072.95
CONV. FRECUENCIA VFD450C23A. 60 HP. 220V. 3F	D	5432.40
CONV. FRECUENCIA VFD075C43A. 10 HP. 440V. 3F	A	1074.00
CONV. FRECUENCIA VFD185C43A. 25 HP. 440V. 3F	B	1844.00
CONV. FRECUENCIA VFD220C43A. 30 HP. 440V. 3F	C	2114.00
CONV. FRECUENCIA VFD450C43S. 60 HP. 440V. 3F	D0	3477.00

## 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
10052028	ARRANCADOR SUAVE SSW05 0023T2246SPZ 23A/220-440VAC	1	530,18
10052029	ARRANCADOR SUAVE SSW05 0030T2246SPZ 30A/220-440VAC	1	569,35
10052030	ARRANCADOR SUAVE SSW05 0045T2246SPZ 45A/220-440VAC	2	733,82
10052031	ARRANCADOR SUAVE SSW050060T2246SPZ 60A/220-440VAC	2	857,25
10993032	HMI REMOTA P/ SSW05	-	85,51
10211478	CABLE COMUNICACION 3m P/HMI REMOTO SSW05/SSW07	-	24,66

## 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 )
<b>2</b>	209	141	202	3,3
<b>3</b>	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
<b>10233146</b>	ARRANCADOR SUAVE SSW07 0085T5SZ 85A/220-440VAC	2	1269,81
<b>10233147</b>	ARRANCADOR SUAVE SSW07 0130T5SZ 130A/220-440VAC	3	1592,76
<b>10233149</b>	ARRANCADOR SUAVE SSW07 0200T5SZ 200A/220-440VAC	3	2399,30
<b>10211478</b>	CABLE COMUNICACION 3m P/HMI REMOTO SSW05/SSW07	-	24,66
<b>10935649</b>	KIT HMI REMOTA (HMI+MIS) P/SSW07	-	207,85



## ARRANCADOR SUAVE WEG SSW06

30 a 2650 HP

Los Arrancadores Suaves WEG, SSW-06, son micro procesados y fueron proyectados para garantizar el mejor desempeño en el arranque y parada de los motores de inducción



TALLA	ALTO (MM)	ANCHO (MM)	PROF. (MM)	PESO ( KG )
2	370	132	244	8,5
3	440	223	278	18,6
4	550	370	311	39,5
5	650	370	347	55

### Características

- Protección electrónica integral del motor. Relé térmico electrónico incorporado
- Interface Hombre Máquina extraíble y con doble pantalla (LED / LCD)
- Función Kick-Start para el arranque de cargas con elevado atrito estático
- Función Pump Control para control inteligente de sistemas de bombeo. Evita el Golpe de Ariete en bombas. Tipos de control totalmente programables
- Limitación de los picos de corriente en la red y caídas de tensión en el arranque
- By-pass incorporado al Arrancador, proporcionando reducción del tamaño y ahorro de energía
- Protección contra desequilibrio de fases, sub/ sobretensión y corriente
- Entrada para PTC del motor. Puesta en marcha orientada
- Reducción de los esfuerzos mecánicos (reductores, poleas, engranajes, cintas)
- Aumento de la vida útil del motor y de las partes mecánicas de la máquina accionada
- Posibilidad de conexión padrón (3 cables) o conexión dentro del delta del motor (6 cables)
- Único arrancador que mantiene protecciones integrales al motor para cualquier tipo de conexión
- Operación hasta 55 °C (sin reducción de la corriente para los modelos desde 85A hasta 820A)

### 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

CODIGO	DESCRIPCION	Talla	PVP
10052090	ARRANCADOR SUAVE SSW06 0130T2257SSZ 130A/220-440VAC	2	2289,38
10052092	ARRANCADOR SUAVE SSW06 0205T2257SSZ 205A/220-440VAC	3	3524,85
10052093	ARRANCADOR SUAVE SSW06 0255T2257SSZ 255A/220-440VAC	4	4152,60
10052095	ARRANCADOR SUAVE SSW06 0365T2257SSZ 365A/220-440VAC	4	4684,50
10052096	ARRANCADOR SUAVE SSW06 0412T2257SSZ 412A/220-440VAC	5	0,00
10050234	CABLE COMUNICACION 3m P/HMI REMOTO SSW06	-	29,29
10935639	KIT MOLDURA REMOTA P/HMI P/SSW06	-	18,51
10935641	MODULO INTERFAZ HMI-SSW06 P/SOFT-STARTER	-	131,04



## CONTROLADORES LOGICOS PROGRAMABLES PLC Y LOGOS DELTA



Soporta MODBUS ASCII / RTU y PLC Link  
**PLC Y LOGOS**

DESCRIPCIÓN	ALIMENTACION	PVP
PLC Delta DVP12SA211R, DC/DC/RELE, 8 ED / 6 SR	24VDC	178,20
PLC Delta DVP20SX211R, DC/DC/RE. 8ED /6SR /4EA/2SA	24VDC	324,80
PLC DELTA DVP14SS211R. DC/DC/RELE 8ED / 6SR.	24VDC	160,47
PLC DELTA DVP16ES200R 8E / 8SR.	100-240VAC	192,00
PLC DELTA DVP16ES200T 8E / 8SD.	100-240VAC	197,88
PLC DELTA DVP20EX200R 8E/6SR/4EA/2SA	100-240VAC	298,00
PLC DELTA DVP24ES200R 16E/8SR	100-240VAC	245,00
PLC DELTA DVP32ES200R 16E/16SR	100-240VAC	320,00
PLC DELTA DVP60ES200R.AC/DC/RELE. 36 ENT./24 SAL.	100-240VAC	488,70

### ACCESORIOS ES2 EX2 LOGO NEGRO

DESCRIPCIÓN	PVP
MODULO EXTENSION ES2 EX2 DVP08XM211N 8 ENT	58,53
MODULO EXTENSION ES2 EX2 DVP16XM211N 16 ENT	98,56
MODULO EXTENSION ES2 EX2 DVP08XN211R 8 SAL.	97,00
MODULO EXTENSION ES2 EX2 DVP16XN211R 16 SAL.	141,63

### ACCESORIOS SS SA SX PLC BLANCO

DESCRIPCIÓN	PVP
CABLE DE COMUNICACION PC-PLC	13,00
DVP04DA-S EXTENSION 4S 0-10V60-20mA 12BI	399,84
DVP04PT-S EXT.4E DE PT100 PSS, SA, SX	210,30
DVP04TC-S EXTENSION 4E.DE TERMOCUPLA PARA PLC TIPO S	199,08
DVP06XA-S EXT 4EANL 2SANL PSS, SA, SX	176,40
DVP08SM11N EXTENSION 8E PARA SS,SA,SX	59,56
DVP08SN11R EXTENSION 8S RELE PARA SS,SA,SX	73,60
DVP08SN11T. MODULO DE EXTENSION PARA PLC S. 8SD.	81,14
DVP16SP11R EXTENSION 8E/8SRELE P SS,SA,S	86,95
DVPPS02 MÓDULO FUENTE AC - DC 24VDC/2A	48,00
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
11268449	CONTROLADOR PROGRAMABLE CLIC-02 24VCC (8 ENTRADAS DIGITALES – 8 SALIDAS RELE-4 ENTRADAS ANALOGAS) COMUNICACIÓN MODBUS RTU	291,36
11804956	CABLE CLIC 02	58,50

## TOUCH PANEL HMI - HUMAN MACHINE INTERFACES

### SERIE DOP-100



### Características y Ventajas

La serie DOP-100 de interfaz hombre-máquina de Delta adopta el último procesador de alta velocidad Cortex-A8 y un panel de pantalla LCD a color de 65,536 con alto brillo y contraste. La serie DOP-100 admite múltiples funciones de red, incluyendo FTP, correo electrónico, monitoreo remoto VNC (Virtual Network Computing) y NTP (protocolos de tiempo de red) para cumplir con los requisitos del cliente para aplicaciones en la nube y fabricación inteligente

DESCRIPCION	PVP
HMI COLOR DOP-100 4.3" TFT-LCD 480 x 272 ETHERNET	329,00
HMI COLOR DOP-100 7" TFT-LCD 800 x 480	452,00
HMI COLOR DOP-100 7" TFT-LCD 800 x 480 ETHERNET	742,50
HMI COLOR DOP-100 10" TFT-LCD 1024 x 600 ETHERNET	943,00
CABLE USB PARA CONEXIÓN DE PANTALLAS SERIES DOP 1.5M UC-PRG015-02A	10,00

## 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
LOV22001	31BCE0312	12 VDC	3 AMP	232,96
LOV22002	31BCE0612	12 VDC	6 AMP	377,44
LOV22003	31BCE 2V524	24 VDC	2.5 AMP	250,88
LOV22004	31BCE 0524	24 VDC	5 AMP	412,16
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
LOV22008	BCG0612	12 VDC	6 AMP	197,12
LOV22009	BCG1212	12 VDC	12 AMP	402,08
LOV22010	BCG0524	24 VDC	5 AMP	204,96
LOV22011	BCG1024	24 VDC	10 AMP	422,24

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

CODIGO	REFERENCIA	SALIDA	CORRIENTE SALIDA	PVP
LOV22005	BCF025012	12 VDC	2.5 AMP	132,16
LOV22006	BCF045012	12 VDC	4.6 AMP	174,72
LOV22007	BCF025024	24 VDC	2.5 AMP	132,16

## PIROMETROS DIGITALES



CODIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
V-0721	PIROMETRO DIGITAL TAMAÑO 96X96 220V 0-600 C SASSIN	70,56
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

*Utilizando el software DPMSoft se puede setear el equipo y archivar información para estudio y análisis.*



CODIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
A-1740	MEDIDOR DE ENERGIA DPM - C530A	360,00

## 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

#### 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 – 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	22,82
12660801	CONTACTOR CWB9-11-30D13 9A/110VAC	22,82
12220435	CONTACTOR CWB12-11-30D23 12A/220VAC	24,03
12660804	CONTACTOR CWB12-11-30D13 12A/110VAC	24,03
12220436	CONTACTOR CWB18-11-30D23 18A/220VAC	25,77
12660807	CONTACTOR CWB18-11-30D13 18A/110VAC	25,77
12075682	CONTACTOR CWB25-11-30D23 25A/220VAC	35,29
12232934	CONTACTOR CWB25-11-30D13 25A/110VAC	35,29
12240799	CONTACTOR CWB32-11-30D23 32A/220VAC	46,43
12240798	CONTACTOR CWB32-11-30D13 32A/110VAC	46,43
12075684	CONTACTOR CWB38-11-30D23 38A/220VAC	55,70
12233028	CONTACTOR CWB38-11-30D13 38A/110VAC	55,70
13539284	CONTACTOR CWB40-11-30D13 40A/220VAC	88,86
13539285	CONTACTOR CWB50-11-30D23 50A/220VAC	105,37
13539298	CONTACTOR CWB65-11-30D23 65A/220VAC	120,47
12370329	CONTACTOR CWB80-11-30D23 80A/220VAC	127,87
12242513	SUPRESOR DE VOLTAJE CWB/130.....250 VAC	13,79
12243117	BOBINA PARA CWB9...38/24VAC	5,95
12243218	BOBINA PARA CWB9...38 /110VAC	5,95
12243219	BOBINA PARA CWB9...38 /220VAC	5,95
12679441	BOBINA PARA CWB9...38 /440VAC	5,95
13909695	BOBINA PARA CWB40...80 /440VAC	9,06
12244300	INTERBLOQUEO MECANICO CWB	3,67
12123053	BLOQUE DE CONTACTO AUXILIAR FRONTAL 1NA 1NC	5,08
12187899	BLOQUE DE CONTACTO AUXILIAR LATERAL 1NA 1NC	7,89
12140447	RELE SOBRECARGA RW27-2D3-D063 2.8...4A P/CWB9...38	27,71
12140448	RELE SOBRECARGA RW27-2D3-D063 4...6.3A P/CWB9...38	27,71
12140450	RELE SOBRECARGA RW27-2D3-U010 7...10A P/CWB9...38	31,41
12140452	RELE SOBRECARGA RW27-2D3-U010 10...15A P/CWB9...38	31,41
12140453	RELE SOBRECARGA RW27-2D3-U017 11...17A P/CWB9...38	31,41
12140454	RELE SOBRECARGA RW27-2D3-U023 15...23A P/CWB9...38	31,41
12140455	RELE SOBRECARGA RW27-2D3-D032 22...32A P/CWB9...38	31,41
12140456	RELE SOBRECARGA RW27-2D3-D040 32...40A P/CWB9...38	36,11
13368960	RELE SOBRECARGA RW27-2D3-D040 25...40A P/CWB40...80	54,81
13368961	RELE SOBRECARGA RW27-2D3-D040 32...50A P/CWB40...80	59,13
13368962	RELE SOBRECARGA RW27-2D3-D040 40...57A P/CWB40...80	59,12
13368963	RELE SOBRECARGA RW27-2D3-D040 50...63A P/CWB40...81	59,10
13368964	RELE SOBRECARGA RW27-2D3-D040 57...70A P/CWB40...81	70,60



## 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 7A/220V AC3 1NA	17,04
12487382	MINICONTACTOR CWC AZUL 9A/110V AC3 1NA	20,61
12487232	MINICONTACTOR CWC AZUL 9A/220V AC3 1NA	20,59
12679731	MINICONTACTOR CWC AZUL 12A/110V AC3 1NA	21,71
12487292	MINICONTACTOR CWC AZUL 12A/220V AC3 1NA	21,71
12487346	MINICONTACTOR CWC AZUL 16A/24V AC3 1NA	22,34
12486696	MINICONTACTOR CWC AZUL 16A/24VDC AC3 1NA	28,62
12487317	MINICONTACTOR AUXILIAR CWCA AZUL 2NA 2NC /110V	17,04
12487237	MINICONTACTOR AUXILIAR CWCA AZUL 2NA 2NC /220V	17,02
12499353	BLOQUE CONTACTOS AZUL 2NA+2NC CWC CWCA/AZUL	10,80

## 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	227,34
10045547	CONTACTOR CWM105-11-30D23 105A/220VAC	248,57
10046222	CONTACTOR CWM112-22-30D23 112A/220VAC	275,54
10045398	CONTACTOR CWM180-22-30D23 180A/220VAC	479,78
10071222	CONTACTOR CWM250-22-30D23 250A/220VAC	738,38
10356494	BLOQUE CONTACTOS FRONTAL BCXMF 01 1NC P/CWM	2,55
10459053	BLOQUE CONTACTOS LATERAL BCXMR 11 1NA+1NC P/CWM	13,07
10409767	SUPRESOR DE SOBREVOLTAJE P/CWM50...105/130-250 VAC	12,53
10045692	BOBINA BCA-105D13 P/CONTACTOR CWM50...105/110VAC	12,98
10070847	BOBINA BCA-105D36 P/CONTACTOR CWM50...105/440VAC	12,97
10071579	BOBINA P/CONTACTOR CWM112...150/110VAC	16,23
10071581	BOBINA P/CONTACTOR CWM180/110VAC	27,03
10071583	BOBINA P/CONTACTOR CWM250...300/110VAC	44,50
10410002	RELE SOBRECARGA RW117-1D3-U097 75...97A P/CWM95...105	89,85
10410003	RELE SOBRECARGA RW117-1D3-U112 90...112A P/CWM95	89,85
10045647	RELE SOBRECARGA RW317-1D3-U150 100...150A P/CWM180	151,75
10410005	RELE SOBRECARGA RW317-1D3-U215 140...215A P/CWM180	151,75

## CONTACTORES CHINT

NXC 6-630 A, AISLAMIENTO 690V, IEC/EN 60947-4-1




CODIGO	DESCRIPCION	TENSION	AMPS	MAX. POTENCIA NOMINAL MOTOR				PVP
		DE LA BOBINA	NOMINA L	220V.		440V.		
		50/60Hz	AC3	kW.	hp.	kW.	hp.	
CHI0063D	NXC-06 3P 120V	120VAC	6	1,5	2,0	2,2	3,0	10,08
CHI0064D	NXC-06 3P 220V	220VAC	6	1,5	2,0	2,2	3,0	10,08
CHI0065D	NXC-09 3P 120V	120VAC	9	2,2	3,0	4,0	5,0	10,64
CHI0066D	NXC-09 3P 220V	220VAC	9	2,2	3,0	4,0	5,0	10,64
CHI0067D	NXC-12 3P 120V	120VAC	12	3,0	5,0	5,5	7,5	11,76
CHI0068D	NXC-12 3P 220V	220VAC	12	3,0	5,0	5,5	7,5	11,76
CHI0069D	NXC-18 3P 120V	120VAC	18	4,0	7,5	7,5	10,0	12,88
CHI0070D	NXC-18 3P 220V	220VAC	18	4,0	7,5	7,5	10,0	12,88
CHI0071D	NXC-25 3P 120V	120VAC	25	5,5	10,0	11,0	15,0	16,24
CHI0072D	NXC-25 3P 220V	220VAC	25	5,5	10,0	11,0	15,0	16,24
CHI0073D	NXC-32 3P 120V	120VAC	32	7,5	10,0	15,0	20,0	21,84
CHI0074D	NXC-32 3P 220V	220VAC	32	7,5	10,0	15,0	20,0	21,84
CHI0075D	NXC-40 3P 120V	120VAC	40	11,0	15,0	18,5	25,0	37,52
CHI0076D	NXC-40 3P 220V	220VAC	40	11,0	15,0	18,5	25,0	37,52
CHI0077D	NXC-50 3P 120V	120VAC	50	15,0	20,0	22,0	30,0	38,64
CHI0078D	NXC-50 3P 220V	220VAC	50	15,0	20,0	22,0	30,0	38,64
CHI0079D	NXC-65 3P 120V	120VAC	65	18,5	25,0	30,0	40,0	47,6
CHI0080D	NXC-65 3P 220V	220VAC	65	18,5	25,0	30,0	40,0	47,6
CHI0081D	NXC-85 3P 120V	120VAC	85	22,0	30,0	37,0	50,0	63,28
CHI0082D	NXC-85 3P 220V	220VAC	85	22,0	30,0	37,0	50,0	63,28
CHI0083D	NXC-100 220V 50/60Hz	220VAC	100	25,0	33,5	45,0	60,0	70,56
CHI0084D	NXC-120 220V 60Hz	220VAC	120	37,0	50,0	55,0	73,8	142,8
CHI0085D	NXC-160 220V 60Hz	220VAC	160	45,0	60,0	75,0	100,0	148,4
CHI0086D	NXC-185 220V 60Hz	220VAC	185	55,0	73,8	90,0	130,0	182
CHI0087D	NXC-225 220V 60Hz	220VAC	225	63,0	85,0	110,0	147,0	216,72
CHI0088D	NXC-265 AC/DC 220V-240V	220VAC	265	75,0	100,0	132,0	177,0	248,64
CHI0089D	NXC-330 AC/DC 220V-240V	220VAC	330	90,0	120,0	160,0	215,0	360,64
CHI0090D	NXC-400 AC/DC 220V-240V	220VAC	400	132,0	175,0	200,0	268,0	386,4
CHI0091D	NXC-500 AC/DC 220V-240V	220VAC	500	160,0	215,0	250,0	335,0	537,6
CHI0092D	NXC-630 AC/DC 220V-240V	220VAC	630	200,0	268,0	335,0	450,0	714,56

## RELES, 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	2,30
CHI0094D	AX-3X/22	Contacto auxiliar CHINT 2NA+2NC central para NXC	3,36
CHI0095D	AX-3C/11	Contacto auxiliar CHINT 1NA+1NC lateral para NXC	5,04
CHI0096D	AX-3C/11B	Contacto auxiliar CHINT 1NA+1NC lateral para NXC 265-630	5,04
CHI0037D	NC1-09-32	Enclavamiento mecánico para Contactor NC1-09 a NC1-32	3,00
CHI0038D	NC1-40-95	Enclavamiento mecánico para Contactor NC1-40 a NC1-95	4,00
CHI0097D	NCL 7	Enclavamiento mecánico para Contactor NXC 125-225	8,74
CHI0098D	NC2-265-500	Enclavamiento mecánico para NC2-265-500AMP/NXC-265/630	5,71

### BOBINAS PARA CONTACTORES CHINT NC1, NC2 Y NXC

CODIGO	REFERENCIA	VOLTAJE	APLICABLE A CONTACTOR	PVP
CHI0099D	NXC-06/22	120V	NXC-06/22	5,21
CHI0100D	NXC-06/22	220V	NXC-06/22	5,21
CHI0101D	NXC-06/22	440V	NXC-06/22	5,21
CHI0102D	NXC-25/38	120V	NXC-25/38	7,00
CHI0103D	NXC-25/38	220V	NXC-25/38	7,00
CHI0104D	NXC-25/38	440V	NXC-25/38	7,00
CHI0105D	NXC-40/65	120V	NXC-40/65	12,04
CHI0106D	NXC-40/65	220V	NXC-40/65	12,04
CHI0107D	NXC-40/65	480V	NXC-40/65	12,04
CHI0108D	NXC-120/225	220V	NXC-120/225	28,00
CHI0109D	NXC-265/400	AC/DC 220-240V	NXC-265/400	56,56
CHI0110D	NXC-500/630	AC/DC 220-240V	NXC-500/630	95,20
CHI0111D	NXC-06/22	24 V	NXC-06/22	6,00
CHI0112D	NXC-25/38	24 V	NXC-25/38	7,00
CHI0113D	NXC-25/38	24 V	NXC-40/65	12,50

### RELE TERMICO

CODIGO	REFERENCIA	AMPS	APLICABLE	PVP
CHI0016E	NXR-25 2.5-4A	2.5 -4A	NXC-06/09/12/18/25	13,44
CHI0017E	NXR-25 4-6A	4 - 6A	NXC-06/09/12/18/25	13,44
CHI0018E	NXR-25 5.5-8A	5.5- 8A	NXC-06/09/12/18/25	13,44
CHI0019E	NXR-25 7-10A	7-10A	NXC-06/09/12/18/25	13,44
CHI0020E	NXR-25 9-13A	9-13A	NXC-06/09/12/18/25	13,44
CHI0021E	NXR-25 12-18A	12-18A	NXC-06/09/12/18/25	13,44
CHI0022E	NXR-25 17-25A	17-25A	NXC-06/09/12/18/25	13,44
CHI0023E	NXR-38 23A-32A	23-32A	NXC-25/32/38	13,44
CHI0024E	NXR-100 23A-32A	23-32A	NXC-40	34,72
CHI0025E	NXR-100 30A-40A	30-40A	NXC-40/50	34,72
CHI0026E	NXR-100 37A-50A	37-50A	NXC-40/50	34,72
CHI0027E	NXR-100 48A-65A	48-65A	NXC-50/65	34,72
CHI0028E	NXR-100 55A-70A	55-70A	NXC-65/75	34,72
CHI0029E	NXR-100 63A-80A	63-80A	NXC-75/85	34,72
CHI0030E	NXR-100 80A-100A	80-100A	NXC-85/100	34,72
CHI0036E	NXR-200 A 80-160A	80-160A	NXC-120/225	124,00
CHI0037E	NXR-200 100A-200A	100-200A	NXC-120/225	124,00

## MNI CONTACTORES CHINT

### MINI CONTACTORES TRIPOLARES DE 9 A 12 Amp MODELO NXC

CODIGO	DESCRIPCION	TENSION	AMPS	MAX. POTENCIA NOMINAL MOTOR				PVP
		DE LA BOBINA	NOMINAL	220V.		440V.		
				kW.	hp.	kW.	hp.	
<b>CHI0114D</b>	NXC-09M10 24V 60Hz	24VAC	9	2,2	3	4	5	10,00
<b>CHI0115D</b>	NXC-09M10/Z DC24V	24VDC	9	2,2	3	4	5	18,50
<b>CHI0116D</b>	NXC-09M10 110V 60Hz	110VAC	9	2,2	3	4	5	10,00
<b>CHI0117D</b>	NXC-09M10 220V 60Hz	220VAC	9	2,2	3	4	5	10,00
<b>CHI0118D</b>	NXC-12M10 24V 60Hz	24VAC	12	3	4	5,5	7	10,50
<b>CHI0119D</b>	NXC-12M10/Z DC24V	24VDC	12	3	4	5,5	7	20,00
<b>CHI0120D</b>	NXC-12M10 110V 60Hz	110VAC	12	3	4	5,5	7	10,50
<b>CHI0121D</b>	NXC-12M10 220V 60Hz	220VAC	12	3	4	5,5	7	10,50

## CONTACTORES CORRECCIÓN FACTOR DE POTENCIA WEG

### CONTACTORES PARA MANIOBRA DE CAPACITORES CWMC AC-6b



CODIGO	DESCRIPCION	PVP
<b>11471428</b>	CONTACTOR CWMC BOBINA 220VAC 5KVAR/220VAC- 10KVAR/440VAC 22A	68,54
<b>11471896</b>	CONTACTOR CWMC BOBINA 220VAC 10KVAR/220VAC- 20KVAR/440VAC 34A	88,37
<b>11486237</b>	CONTACTOR CWMC BOBINA 220VAC 15KVAR/220VAC- 35KVAR/440VAC 50A	163,08

## CONTACTORES CORRECCIÓN FACTOR DE POTENCIA CHINT

### CONTACTORES PARA MANIOBRA DE CAPACITORES AC-6b



**CHINT**  
CHINT ELECTRIC

CODIGO	REFERENCIA	AMPS	220V Kvar	440V Kvar	CONTACTOS	PVP
<b>CHI0031D</b>	CJ19-2511	17	6	12	1NO+1NC	19,04
<b>CHI0124D</b>	CJ19-3211	23	10	20	1NO+1NC	23,50
<b>CHI0032D</b>	CJ19-4311	29	15	25	1NO+1NC	26,88
<b>CHI0125D</b>	CJ19-6511	43	20	33,3	1NO+1NC	61,60

## 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
<b>11983248</b>	CAPACITOR TRIFASICO UCWT5V29 N20 5KVAR/240VAC 12A 76,8X3UF	81,74
<b>11758287</b>	CAPACITOR TRIFASICO UCWT5V29 10KVAR/240VAC 24.1A 153,5X3UF	113,34
<b>10045997</b>	CAPACITOR TRIFASICO UCWT5V29 5KVAR/480VAC 6A 19,2X3UF	59,37
<b>11314728</b>	CAPACITOR TRIFASICO UCWT10V53-N20 10KVAR/480VAC 12A 38,4X3UF	87,39
<b>10630793</b>	CAPACITOR TRIFASICO UCWT20V53 O24 20KVAR/480VAC 24,1A 76,8X3UF	139,81

### 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	50,4	60,33
7,5	59,36	64,95
10	64,96	71,48
12,5		74,40
15	73,92	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*



CODIGO	DESCRIPCION	PVP
<b>11335175</b>	CONTROLADOR FACTOR DE POTENCIA PFW01-M06 6 PASOS	576,45
<b>11335221</b>	CONTROLADOR FACTOR DE POTENCIA PFW01-M12 12 PASOS	646,84

## 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
10871760	ARRANCADOR DIRECTO MONO. DLWM-18D13 P-RM31 110VAC/1HP/10...15A	4	88,61
10046273	ARRANCADOR DIRECTO MONO. DLWM-9D23 P-RM28 220VAC/1HP- 1.5HP/5.6...8A	4	72,25
10046376	ARRANCADOR DIRECTO MONO. DLWM-12D23 P-RM30 220VAC/2HP/8...12.5A	4	77,54
10871758	ARRANCADOR DIRECTO MONO. DLWM-18D23 P-RM32 220VAC/3HP/11...17A	4	88,61
10046438	ARRANCADOR DIRECTO MONO. DLWM-25D23 P-RM33 220VAC/5HP/15...23A	4	88,91

### ARRANCADORES TRIFASICOS

CODIGO	DESCRIPCION	TALLA	PVP
10046366	ARRANCADOR DIRECTO TRIF. DLW-7D23P-R07 220VAC/1HP/2.8...4A	2	56,36
10046368	ARRANCADOR DIRECTO TRIF. DLW-7D23P-R09 220VAC/2HP/5.6...8A	2	56,36
10046369	ARRANCADOR DIRECTO TRIF. DLW-9D23P-R29 220VAC/3HP/7...10A	4	72,27
10046370	ARRANCADOR DIRECTO TRIF. DLW-18D23-P-R32 220VAC/5HP/11...17A	4	88,61
10045781	ARRANCADOR DIRECTO TRIF. DLW-25D23-P-R33 220VAC/7.5HP/15...23A	4	88,91
13338987	ARRANCADOR DIRECTO TRIF. CWB 220VAC/5HP/11...17A	5	71,58
13338990	ARRANCADOR DIRECTO TRIF. CWB 220VAC/7.5HP/15...23A	5	75,23
13338992	ARRANCADOR DIRECTO TRIF. CWB 220VAC/10HP/22...32A	5	93,98
13512858	ARRANCADOR DIRECTO TRIF. CWB 220VAC/15HP/32...40A	5	107,25
10072610	ARRANCADOR DIRECTO TRIF. DLW-32D23-P-R34 220VAC/10HP/22...32A	6	112,43
13853815	ARRANCADOR DIRECTO TRIF. AUTOMATICO 220VAC/5HP/11...17A	5	91,52
13952492	ARRANCADOR DIRECTO TRIF. AUTOMATICO 220VAC/7.5HP/15...23A	5	95,17
13952494	ARRANCADOR DIRECTO TRIF. AUTOMATICO 220VAC/10HP/22...32A	5	113,93
13952497	ARRANCADOR DIRECTO TRIF. AUTOMATICO 220VAC/15HP/32...40A	5	127,22

### CAJAS TERMOPLASTICAS VACÍAS

CODIGO	DESCRIPCION	TALLA	PVP
13517385	CAJA DE ARRANQUE VACIA EB05P PARA CONTACTOR CWB9...38	5	22,77



**ARRANCADOR DIRECTO CHINT**  
SERIE NQ2 EN CAJA METALICA

**CHINT**  
CHINT ELECTRIC



CODIGO	REFERENCIA	CORRIENTE	MOTORES APLICABLES		PVP	
			AMPS	220V HP		440V HP
CHI0012F	NQ2-15P/1 220V/6	4-6		1.5	4	33,60
CHI0020F	NQ2-15P/1 220V/8	5.5-8		3	5	33,60
CHI0013F	NQ2-15P/1 220V/10	7-10		3	5	33,60
CHI0014F	NQ2-15P/1 220V/13	9-13		4	10	33,60
CHI0015F	NQ2-15P/2 220V/18	12-18		5	12	41,44
CHI0016F	NQ2-15P/3 220V/25	17-25		7.5	14	49,28
CHI0017F	NQ2-15P/4 220V/32	23-32		10	20	62,72
CHI0018F	NQ2-15P/4 220V/36	28-36		12	25	62,72

**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



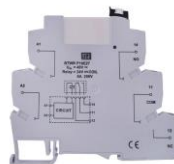
RT  
W



ERWM

CODIGO	DESCRIPCION	PVP
12740939	RELE ELECTRONICO EST.-TRIAN. RTW-ET02-U 3s...30s/2NAC 220-240VAC 24VDC 2NA 2NC	37,71
12735387	RELE ELECTRONICO FASE RMW-FSFD66 220-240VAC (FALTA Y SECUENCIA DE FASE)	49,28
10074363	RELE ELECTRONICO FASE RPW- FSFD74 440-480VAC (FALTA Y SECUENCIA DE FASE)	49,28
12735390	RELE ELECTRONICO PROTECTOR MONOFASICO RPW-SSMD23 220VAC (MAXIMA Y MINIMA TENSION)	51,65
10075636	RELE ELECTRONICO PROTECTOR RPW- PTCE05 (PARA PTC)	58,68
10318025	RELE ELECTRONICO NIVEL MAXIMO RNW-ES E09 (DETECTOR DE NIVEL)	74,09
10318026	RELE ELECTRONICO NIVEL MINIMO RNW-EN E09 (DETECTOR DE NIVEL)	74,09
10583739	ELECTRODO SUSPENDIDO POR CABLE EPW (ACCESORIOS PARA RELE DE NIVEL)	9,89
11593741	RELE MULTIFUNCION TEMPORIZACION ERWT-MF1 0.1s...10d/2NAC	86,65
12337266	RELE MULTIFUNCION PROTECCION ERWM-VM1 0(OFF)...30s/1NAC	123,61

**RELE DE INTERFAZ WEG**



CODIGO	DESCRIPCION	PVP
12604116	RELE DE INTERFAZ 24VAC/VDC 6A 1 SALIDA DE RELE	20.66
12604258	RELE DE INTERFAZ 230VAC/VDC 6A 1 SALIDA DE RELE	31.48

## RELE TEMPORIZADOR PROGRAMABLE

### TEMPORIZADOR DIGITAL PROGRAMABLE, MODELO NKG

CODIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	PVP
CHI0003I	NKG3 (220 Vac.)	Control On-Off Diario (8 On 8 Off). 3A. Rango de tiempo 1m-24h Recargable	28,00
CHI0002I	NKG3M (220 Vac.)	Control On-Off Semanal (16 On 16 Off 3A. Rango de tiempo 1s-168h. Recargable	33,60
CHI0001I	NKG1 (220 Vac.)	Control On-Off Semanal (16 On 16 Off 3A. Rango de tiempo 1m-168h. Pila	16,80
CHI0011I	NKG1 (110 Vac.)	Control On-Off Semanal (16 On 16 Off 3A. Rango de tiempo 1m-168h. Recargable	33,60



## RELES AUXILIARES Y ON DELAY



### TEMPORIZADORES ON DELAY 8 PINES

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



### AUXILIARES ST3PA

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 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



## BOTONERA 600V 30A.

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



## 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	56,82
12428110	GUARDAMOTOR AZUL MPW 1.60-2.50 A	56,82
12428112	GUARDAMOTOR AZUL MPW 2.50-4.00 A	56,82
12428115	GUARDAMOTOR AZUL MPW 4.00-6.30 A	56,82
12428117	GUARDAMOTOR AZUL MPW 6.30-10.00 A	62,43
12428128	GUARDAMOTOR AZUL MPW 10.00-16.00 A	62,43
12428129	GUARDAMOTOR AZUL MPW 16.00-20.00 A	71,20
12428133	GUARDAMOTOR AZUL MPW 20.00-25.00 A	84,30
12428131	GUARDAMOTOR AZUL MPW 25.00-32.00 A	105,38
12382551	GUARDAMOTOR AZUL MPW 32.00-40.00 A	121,17

### ACCESORIOS PARA GUARDAMOTORES



CODIGO	DESCRIPCION	PVP
10409821	BLOQUE CONTACTOS LATERAL ACBS-11 1NA-1NC P/MPW	7,30
10353835	BLOQUE CONTACTOS FRONTAL ACBF-11 1NA-1NC P/MPW	6,85
10561996	BLOQUE DE ALARMA P/MPW	19,81
12462673	CONECTOR GUARDAMOTOR ECCMP-40B38 P/CWB9...38	6,04

## GUARDAMOTOR CHINT

### SERIE NS2, AISLAMIENTO 690V



CODIGO	REFERENCIA	REGULACION AMPS	(KW/HP) 230V	(KW/HP) 440V	PVP
CHI0028F	NS2-25X-4	2.5-4	0.75 / 1	1.5 / 2	30,24
CHI0029F	NS2-25X-6.3	4-6.3	1.1 / 1.5	2.2 / 3.0	30,24
CHI0030F	NS2-25X-10	6-10	2.2 / 3.0	4.0 / 5.0	30,24
CHI0031F	NS2-25X-14	9-14	3.0 / 4.0	5.5 / 7.5	30,24
CHI0032F	NS2-25X-18	13-18	4.0 / 5.0	7.5 / 10	30,24
CHI0033F	NS2-25X-23	17-23	5.5 / 7,5	11 / 14	34,72
CHI0034F	NS2-25X-25	20-25	5.5 / 7,5	11 / 14	34,72
CHI0035F	NS2-32X-32	24-32	7,5 / 10	15 / 20	34,72
<b>SERIE ANTIGUA CON PULSANTES</b>					
CHI0008F	NS2-80B/63	40-63	15 / 20	33 / 44	59,36
CHI0009F	NS2-80B/80	56-80	22 / 30	45 / 60	59,36

#### ACCESORIOS

CODIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	PVP
CHI0010F	NS2-AU11	Contacto Auxiliar Lateral 1NO + 1NC para NS-80B	6,16
CHI0011F	NS2-AE11	Contacto Auxiliar Frontal 1NO + 1NC para NS-25	3,36

## 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	5,82
10076389	MINI INTERRUPTOR MDW-C4A 1 POLO 4A	5,82
10076397	MINI INTERRUPTOR MDW-C6A 1 POLO 6A	4,91
10076405	MINI INTERRUPTOR MDW-C16A 1 POLO 10A	4,53
10076413	MINI INTERRUPTOR MDW-C16A 1 POLO 16A	4,53
10076421	MINI INTERRUPTOR MDW-C20A 1 POLO 20A	4,53
10076437	MINI INTERRUPTOR MDW-C32A 1 POLO 32A	4,53
10076445	MINI INTERRUPTOR MDW-C40A 1 POLO 40A	4,53
10076453	MINI INTERRUPTOR MDW-C50A 1 POLO 50A	5,61
10076461	MINI INTERRUPTOR MDW-C63A 1 POLO 63A	5,61
10076469	MINI INTERRUPTOR MDW-C80A 1 POLO 80A	21,01
10075743	MINI INTERRUPTOR MDW-C100A 1 POLO 100A	21,00
11807325	MINI INTERRUPTOR MDW-C125A 1 POLO 125A	21,00

### MINI INTERRUPTORES 2 POLOS



CODIGO	DESCRIPCION	PVP
10076383	MINI INTERRUPTOR MDW-C2A 2 POLOS 2A	12,07
10076391	MINI INTERRUPTOR MDW-C4A 2 POLOS 4A	12,07
10076399	MINI INTERRUPTOR MDW-C6A 2 POLOS 6A	10,25
10076407	MINI INTERRUPTOR MDW-C10A 2 POLOS 10A	9,50
10076415	MINI INTERRUPTOR MDW-C16A 2 POLOS 16A	9,50
10076423	MINI INTERRUPTOR MDW-C20A 2 POLOS 20A	9,50
10076431	MINI INTERRUPTOR MDW-C25A 2 POLOS 25A	9,50
10076439	MINI INTERRUPTOR MDW-C32A 2 POLOS 32A	9,50
10076447	MINI INTERRUPTOR MDW-C40A 2 POLOS 40A	9,50
10076455	MINI INTERRUPTOR MDW-C50A-2 POLOS 50A	11,64
10076463	MINI INTERRUPTOR MDW-C63A 2 POLOS 63A	11,64
11134696	MINI INTERRUPTOR MDW-C63A 2 POLOS 70A	41,16
10076470	MINI INTERRUPTOR MDW-B80A 2 POLOS 80A	41,16
10075744	MINI INTERRUPTOR MDW-B100A 2 POLOS 100A	41,16
11807322	MINI INTERRUPTOR MDW-B125A 2 POLOS 125A	41,16

**INTERRUPTORES TERMOMAGNETICOS RIEL DIN WEG**  
(MINI DISYUNTORES-BREKER)

**MINI INTERRUPTORES 3 POLOS**



CODIGO	DESCRIPCION	PVP
10076385	MINI INTERRUPTOR MDW-C2A 3 POLOS 2A	18,10
10076393	MINI INTERRUPTOR MDW-C4A 3 POLOS 4A	18,10
10076401	MINI INTERRUPTOR MDW-C6A 3 POLOS 6A	15,39
10076409	MINI INTERRUPTOR MDW-C10A 3 POLOS 10A	14,21
10076417	MINI INTERRUPTOR MDW-C16A 3 POLOS 16A	14,21
10076425	MINI INTERRUPTOR MDW-C20A 3 POLOS 20A	14,21
10076433	MINI INTERRUPTOR MDW-C25A 3 POLOS 25A	14,21
10076441	MINI INTERRUPTOR MDW-C32A 3 POLOS 32A	14,21
10076449	MINI INTERRUPTOR MDW-C40A 3 POLOS 40A	14,21
10076457	MINI INTERRUPTOR MDW-C50A 3 POLOS 50A	17,46
10076465	MINI INTERRUPTOR MDW-C63A 3 POLOS 63A	17,46
11134791	MINI INTERRUPTOR MDW-C63A 3 POLOS 70A	63,62
10075739	MINI INTERRUPTOR MDW-C80A 3 POLOS 80A	63,62
10075747	MINI INTERRUPTOR MDW-C100A 3 POLOS 100A	63,62
11807348	MINI INTERRUPTOR MDW-C125A 3 POLOS 125A	63,63

**ACCESORIOS**

CODIGO	DESCRIPCION	PVP
10261573	CONTACTO AUX. MDW-BC1 P MDW /2...63A	7,12
10261574	CONTACTO AUX. MDW-BC2 P MDW /70...100A	7,12



## INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO RIEL DIN CHINT

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




#### MINI INTERRUPTOR 1 POLO

CODIGO	REFERENCIA	CORRIENTE (In)	INTERRUPCION (Icu)	POLOS	PVP
CHI0069A	NXB-63 1P 10A 6KA	10A	6KA	1 POLO	2,74
CHI0070A	NXB-63 1P 16A 6KA	16A	6KA	1 POLO	2,74
CHI0071A	NXB-63 1P 20A 6KA	20A	6KA	1 POLO	2,80
CHI0072A	NXB-63 1P 32A 6KA	32A	6KA	1 POLO	2,97
CHI0073A	NXB-63 1P 40A 6KA	40A	6KA	1 POLO	2,97
CHI0074A	NXB-63 1P 50A 6KA	50A	6KA	1 POLO	3,14
CHI0075A	NXB-63 1P 63A 6KA	63A	6KA	1 POLO	3,25

#### MINI INTERRUPTOR 2 POLOS

CODIGO	REFERENCIA	CORRIENTE (In)	INTERRUPCION (Icu)	POLOS	PVP
CHI0076A	NXB-63 2P 10A 6KA	10A	6KA	2 POLOS	5,21
CHI0077A	NXB-63 2P 16A 6KA	16A	6KA	2 POLOS	5,21
CHI0078A	NXB-63 2P 20A 6KA	20A	6KA	2 POLOS	5,38
CHI0079A	NXB-63 2P 32A 6KA	32A	6KA	2 POLOS	5,82
CHI0080A	NXB-63 2P 40A 6KA	40A	6KA	2 POLOS	5,82
CHI0081A	NXB-63 2P 50A 6KA	50A	6KA	2 POLOS	6,05
CHI0082A	NXB-63 2P 63A 6KA	63A	6KA	2 POLOS	6,22

#### MINI INTERRUPTOR 3 POLOS

CODIGO	REFERENCIA	CORRIENTE (In)	INTERRUPCION (Icu)	POLOS	PVP
CHI0083A	NXB-63 3P 10A 6KA	10A	6KA	3 POLOS	7,62
CHI0084A	NXB-63 3P 16A 6KA	16A	6KA	3 POLOS	7,62
CHI0085A	NXB-63 3P 20A 6KA	20A	6KA	3 POLOS	7,84
CHI0086A	NXB-63 3P 32A 6KA	32A	6KA	3 POLOS	8,40
CHI0087A	NXB-63 3P 40A 6KA	40A	6KA	3 POLOS	8,40
CHI0088A	NXB-63 3P 50A 6KA	50A	6KA	3 POLOS	8,96
CHI0089A	NXB-63 3P 63A 6KA	63A	6KA	3 POLOS	8,96

#### ACCESORIOS

CODIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	PVP
CHI0090A	AX-X1	CONTACTO AUXILIAR PARA EL INTERRUPTOR NBX-63	3,64



## INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO FALLA A TIERRA CHINT

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




### MINI INTERRUPTOR 1 POLO

CODIGO	REFERENCIA	CORRIENTE (In)	INTERRUPCION (Icu)	POLOS	PVP
CHI0128A	NXBLE-125 1P+N C63 30mA	63A	6KA	1 POLO + NEUTRO	19,15
CHI0129A	NXBLE-125 1P+N C80 30mA	80A	6KA	1 POLO + NEUTRO	19,15
CHI0130A	NXBLE-125 1P+N C100 30mA	100A	6KA	1 POLO + NEUTRO	19,15
CHI0131A	NXBLE-125 1P+N C125 30mA	125A	6KA	1 POLO + NEUTRO	20,72

### MINI INTERRUPTOR 2 POLO

CODIGO	REFERENCIA	CORRIENTE (In)	INTERRUPCION (Icu)	POLOS	PVP
CHI0120A	NXBLE-32 2P C25 30mA 6kA	25A	6KA	2 POLOS	12,99
CHI0121A	NXBLE-32 2P C32 30mA 6kA	32A	6KA	2 POLOS	13,55
CHI0122A	NXBLE-63 2P C40 30mA 6kA	40A	6KA	2 POLOS	14,45
CHI0123A	NXBLE-63 2P C63 30mA 6kA	63A	6KA	2 POLOS	14,90
CHI0132A	NXBLE-125 2P C63 30mA	63A	7.5KA	2 POLOS	25,98
CHI0133A	NXBLE-125 2P C80 30mA	80A	7.5KA	2 POLOS	25,98
CHI0134A	NXBLE-125 2P C100 30mA	100A	7.5KA	2 POLOS	26,04
CHI0135A	NXBLE-125 2P C125 30mA	125A	7.5KA	2 POLOS	29,12

### MINI INTERRUPTOR 3 POLO

CODIGO	REFERENCIA	CORRIENTE (In)	INTERRUPCION (Icu)	POLOS	PVP
CHI0124A	NXBLE-32 3P C25 30mA 6kA	25A	6KA	3 POLOS	19,71
CHI0125A	NXBLE-32 3P C32 30mA 6kA	32A	6KA	3 POLOS	20,50
CHI0136A	NXBLE-125 3P C63 30mA	63A	7.5KA	3 POLOS	39,20
CHI0137A	NXBLE-125 3P C80 30mA	80A	7.5KA	3 POLOS	39,20
CHI0138A	NXBLE-125 3P C100 30mA	100A	7.5KA	3 POLOS	39,20

### MINI INTERRUPTOR 3 POLOS + NEUTRO

CODIGO	REFERENCIA	CORRIENTE (In)	INTERRUPCION (Icu)	POLOS	PVP
CHI0126A	NXBLE-32 3P+N C25 30mA 6kA	25A	6KA	3 POLOS + N	21,95
CHI0127A	NXBLE-32 3P+N C32 30mA 6kA	32A	6KA	3 POLOS + N	22,62
CHI0139A	NXBLE-125 3P+N C63 30mA	63A	7.5KA	3 POLOS + N	41,10
CHI0140A	NXBLE-125 3P+N C80 30mA	80A	7.5KA	3 POLOS + N	41,10
CHI0141A	NXBLE-125 3P+N C100 30mA	100A	7.5KA	3 POLOS + N	41,10

### MINI INTERRUPTOR 4 POLOS

CODIGO	REFERENCIA	CORRIENTE (In)	INTERRUPCION (Icu)	POLOS	PVP
CHI0142A	NXBLE-125 4P C63 30mA	25A	6KA	4 POLOS	48,16
CHI0143A	NXBLE-125 4P C80 30mA	32A	6KA	4 POLOS	48,16
CHI0144A	NXBLE-125 4P C100 30mA	100A	7.5KA	4 POLOS	48,16

## BREAKERS Y CENTRO DE CARGA SQUARE D ENCHUFABLE



CODIGO	DESCRIPCIÓN	PVP
Q-0001	BREAKER ENCHUFABLE 1 POLO_QQ110 / 10 AMPERIOS_SQUARE D_644	9,05
Q-0002	BREAKER ENCHUFABLE 1 POLO_QQ116 / 16 AMPERIOS_SQUARE D_644	9,05
Q-0003	BREAKER ENCHUFABLE 1 POLO_QQ120 / 20 AMPERIOS_SQUARE D_644	9,05
Q-0004	BREAKER ENCHUFABLE 1 POLO_QQ132 / 32 AMPERIOS_SQUARE D_644	9,05
Q-0005	BREAKER ENCHUFABLE 1 POLO_QQ140 / 40 AMPERIOS_SQUARE D_644	9,88
Q-0006	BREAKER ENCHUFABLE 1 POLO_QQ150 / 50 AMPERIOS_SQUARE D_644	9,88
Q-0007	BREAKER ENCHUFABLE 1 POLO_QQ163 / 63 AMPERIOS_SQUARE D_644	9,88
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	21,65
Q-0011	BREAKER ENCHUFABLE 2 POLOS_QO220 / 20 AMPERIOS_SQUARE D_645	21,65
Q-0012	BREAKER ENCHUFABLE 2 POLOS_QO232 / 32 AMPERIOS_SQUARE D_645	21,96
Q-0013	BREAKER ENCHUFABLE 2 POLOS_QO240 / 40 AMPERIOS_SQUARE D_645	21,96
Q-0014	BREAKER ENCHUFABLE 2 POLOS_QO250 / 50 AMPERIOS_SQUARE D_645	21,96
Q-0015	BREAKER ENCHUFABLE 2 POLOS_QO263 / 63 AMPERIOS_SQUARE D_645	21,96
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	60,06
Q-0021	BREAKER ENCHUFABLE 3 POLOS_QO320 / 20 AMPERIOS_SQUARE D_646	60,06
Q-0022	BREAKER ENCHUFABLE 3 POLOS_QO332 / 32 AMPERIOS_SQUARE D_646	60,06
Q-0023	BREAKER ENCHUFABLE 3 POLOS_QO340 / 40 AMPERIOS_SQUARE D_646	60,06
Q-0024	BREAKER ENCHUFABLE 3 POLOS_QO350 / 50 AMPERIOS_SQUARE D_646	60,06
Q-0025	BREAKER ENCHUFABLE 3 POLOS_QO363 / 63 AMPERIOS_SQUARE D_646	60,06
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	5,21
Q-0080	MONOFÁSICO 1 ESPACIO 1F+N+T 100A 240VAC	19,84
Q-0082	BIFÁSICO 2 ESPACIOS 2F+N+T 100A 240VAC	27,32
Q-0083	BIFÁSICO 2 ESPACIOS 2F+N+T 100A 240VAC	15,03
Q-0084	BIFÁSICO 4 ESPACIOS 2F+N+T 100A 240VAC	41,83
Q-0085	BIFÁSICO 4 ESPACIOS 2F+N+T 100A 240VAC	25,62
Q-0086	BIFÁSICO 6 ESPACIOS 2F+N+T 125A 240VAC	51,14
Q-0087	BIFÁSICO 8 ESPACIOS 2F+N+T 125A 240VAC	55,59
Q-0088	BIFÁSICO 12 ESPACIOS 2F+N+T 125A 240VAC	80,58
Q-0089	BIFÁSICO 16 ESPACIOS 2F+N+T 125A 240VAC	91,70
Q-0090	BIFÁSICO 20 ESPACIOS 2F+N+T 125A 240VAC	112,46
Q-0091	BIFÁSICO 30 ESPACIOS 2F+N+T 225A 240VAC	193,37
Q-0092	TRIFÁSICO 3 ESPACIOS 3F+N+T 100A 240VAC	54,48
Q-0093	TRIFÁSICO 6 ESPACIOS 3F+N+T 125A 240VAC	80,66
Q-0094	TRIFÁSICO 12 ESPACIOS 3F+N+T 125A 240VAC	140,02
Q-0095	TRIFÁSICO 20 ESPACIOS 3F+N+T 125A 240VAC	198,53
Q-0096	TRIFÁSICO 30 ESPACIOS 3F+N+T 225A 240VAC	267,12
Q-0097	TRIFÁSICO 42 ESPACIOS 3F+N+T 225A 240VAC	396,44

## INTERRUPTORES TERMOMAGNETICOS EN CAJA MOLDEADA WEG (DISYUNTORES)



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

### CAPACIDAD DE INTERRUPCION FIJA DWB160B

CODIGO	DESCRIPCION	PVP
<b>11339638</b>	INTERRUPTOR DWB160B32-3DX 32A	92,23
<b>11339640</b>	INTERRUPTOR DWB160B40-3DX 40A	92,23
<b>11339641</b>	INTERRUPTOR DWB160B50-3DX 50A	92,23
<b>11339642</b>	INTERRUPTOR DWB160B63-3DX 63A	92,23
<b>11339644</b>	INTERRUPTOR DWB160B80-3DX 80A	92,23
<b>11322258</b>	INTERRUPTOR DWB160B100-3DX 100A	92,23
<b>11339647</b>	INTERRUPTOR DWB160B125-3DX 125A	139,78
<b>11339659</b>	INTERRUPTOR DWB160B 160-3DX 160A	139,78

### CAPACIDAD DE INTERRUPCION AJUSTABLE DWB250B

CODIGO	DESCRIPCION	PVP
<b>11339772</b>	INTERRUPTOR DWB250B200-3DF 160...200A	241,41
<b>11339773</b>	INTERRUPTOR DWB250B200-3DF 200...250A	241,41

### CAPACIDAD DE INTERRUPCION AJUSTABLE DWB400N

CODIGO	DESCRIPCION	PVP
<b>12534148</b>	INTERRUPTOR DWB400N-320-3DA 250...320A	459,30
<b>12534127</b>	INTERRUPTOR DWB400N-400-3DA 320...400A	459,30



### CAPACIDAD DE INTERRUPCION AJUSTABLE DWB800N

CODIGO	DESCRIPCION	PVP
<b>13467879</b>	INTERRUPTOR DWB800N-630-3 440...630A	623,91
<b>13467880</b>	INTERRUPTOR DWB800N-800-3 560...800A	973,64

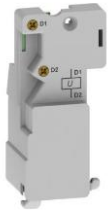


### ACCIONAMIENTO MOTORIZADO PARA INTERRUPTOR DWB

CODIGO	DESCRIPCION	PVP
<b>10835720</b>	ACCIONAMIENTO MOTORIZADO PARA DWB 400	561,60
<b>13179385</b>	ACCIONAMIENTO MOTORIZADO PARA DWB 800 -1000	905,85

## INTERRUPTORES TERMOMAGNETICOS EN CAJA MOLDEADA WEG

### ACCESORIOS PARA INTERRUPTORES DWB



Bobina  
apertura a  
distancia



Interclavamient  
o mecánico



Manopla para  
accionamiento  
en puerta



Mando rotativo  
para tablero

CODIGO	DESCRIPCION	PVP
10850989	BOBINA DE APERTURA A DISTANCIA BD DWB160/DWB250	65,96
12687483	BOBINA DE APERTURA A DISTANCIA BD DWB400	65,96
11639815	INTERCLAVAMIENTO MECANICO P/DWB160	73,85
11639817	INTERCLAVAMIENTO MECANICO P/DWB250	73,85
10848664	CONTACTO AUXILIAR PARA INTERRUPTOR "DWB" 160/250/400/800 1NA 1NC	31,91
12729390	MANDO ROTATIVO P/TABLERO P/DWB160/430mm	138,60
11650161	MANDO ROTATIVO P/TABLERO P/DWB 250/430mm	150,19
11277469	PRENSACABLES P/DWB250 3UNDS	19,45
10046554	PRENSACABLES P/DWB400 3UNDS	47,13

## INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO CHINT

### SERIE NXM, 25 A 1000 AMPS



#### INTERRUPTORES 2 POLOS

CODIGO	REFERENCIA	CORRIENTE (In)	INTERRUPCION (Icu) 220V	INTERRUPCION (Icu) 440V	AISLAMIENTO (Ui)	PVP
CHI0071B	NXM-125S/2300 32A	32A	36KA	25KA	800V	43,80
CHI0072B	NXM-125S/2300 40A	40A	36KA	25KA	800V	43,80
CHI0073B	NXM-125S/2300 50A	50A	36KA	25KA	800V	43,80
CHI0074B	NXM-125S/2300 63A	63A	36KA	25KA	800V	43,80
CHI0075B	NXM-125S/2300 80A	80A	36KA	25KA	800V	43,80
CHI0076B	NXM-125S/2300 100A	100A	36KA	25KA	800V	43,80
CHI0077B	NXM-125S/2300 125A	125A	36KA	25KA	800V	43,80
CHI0043B	NXM-250S/2300 2P 160A	160A	50KA	36KA	800V	44,80
CHI0044B	NXM-250S/2300 2P 180A	180A	50KA	36KA	800V	44,80
CHI0045B	NXM-250S/2300 2P 200A	200A	50KA	36KA	800V	44,80
CHI0046B	NXM-250S/2300 2P 225A	225A	50KA	36KA	800V	44,80
CHI0047B	NXM-250S/2300 2P 250A	250A	50KA	36KA	800V	44,80
CHI0048B	NXM-320S/2300 2P 200A	200A	50KA	36KA	1000V	51,52
CHI0049B	NXM-320S/2300 2P 225A	225A	50KA	36KA	1000V	51,52
CHI0050B	NXM-320S/2300 2P 250A	250A	50KA	36KA	1000V	51,52
CHI0051B	NXM-320S/2300 2P 280A	280A	50KA	36KA	1000V	51,52
CHI0052B	NXM-320S/2300 2P 320A	320A	50KA	36KA	1000V	51,52

#### INTERRUPTORES 3 POLOS

CODIGO	REFERENCIA	CORRIENTE (In)	INTERRUPCION (Icu) 220V	INTERRUPCION (Icu) 440V	AISLAMIENTO O (Ui)	PVP
CHI0053B	NXM-125S/3300 3P 25A	25A	36KA	25KA	800V	52,08
CHI0054B	NXM-125S/3300 3P 32A	32A	36KA	25KA	800V	52,08
CHI0055B	NXM-125S/3300 3P 40A	40A	36KA	25KA	800V	52,08
CHI0056B	NXM-125S/3300 3P 50A	50A	36KA	25KA	800V	52,08
CHI0057B	NXM-125S/3300 3P 63A	63A	36KA	25KA	800V	52,08
CHI0058B	NXM-125S/3300 3P 80A	80A	36KA	25KA	800V	52,08
CHI0059B	NXM-125S/3300 3P 100A	100A	36KA	25KA	800V	52,08
CHI0060B	NXM-125S/3300 3P 125A	125A	36KA	25KA	800V	52,08
CHI0061B	NXM-250S/3300 3P 160A	160A	50KA	35KA	800V	68,32
CHI0062B	NXM-250S/3300 3P 180A	180A	50KA	35KA	800V	68,32
CHI0063B	NXM-250S/3300 3P 200A	200A	50KA	35KA	800V	68,32
CHI0064B	NXM-250S/3300 3P 250A	250A	50KA	35KA	800V	68,32
CHI0065B	NXM-400S/3300 315A	315A	75KA	50KA	1000V	208,32
CHI0066B	NXM-400S/3300 400A	400A	75KA	50KA	1000V	208,32
CHI0067B	NXM-630H/3300 500A	500A	100KA	70KA	1000V	347,20
CHI0068B	NXM-630H/3300 630A	630A	100KA	70KA	1000V	347,20
CHI0069B	NXM-800H/3300 800A	800A	100KA	70KA	1000V	655,20
CHI0070B	NXM-1000H/3300 1000A	1000A	100KA	70KA	1000V	896,00
CHI0078B	NXM-1600H/3300 1600A	1600A	100KA	70KA	1000V	1100,0

## INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO CHINT

### ACCESORIOS



#### CONTACTOS AUXILIARES

CODIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	PVP
CHI0080B	AX-M1 R	CONTACTO AUXILIAR DERECHO PARA INTERRUPTOR CAJA MOLDEADA NXM-125	20,00
CHI0081B	AX-M3 R	CONTACTO AUXILIAR DERECHO PARA INTERRUPTOR CAJA MOLDEADA NXM-250/320	20,00
CHI0082B	AX-M4 L	CONTACTO AUXILIAR IZQUIERDO PARA INTERRUPTOR CAJA MOLDEADA NXM-400/630	26,00
CHI0083B	AX-M5 L	CONTACTO AUXILIAR IZQUIERDO PARA INTERRUPTOR CAJA MOLDEADA NXM-800	28,00
CHI0084B	AX-M5 L LE	CONTACTO AUXILIAR IZQUIERDO PARA INTERRUPTOR CAJA MOLDEADA NXM-1000	28,00
CHI0085B	NXM-1600 AX	CONTACTO AUXILIAR IZQUIERDO PARA INTERRUPTOR CAJA MOLDEADA NXM-1600	28,00

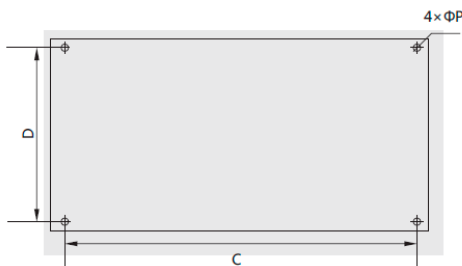
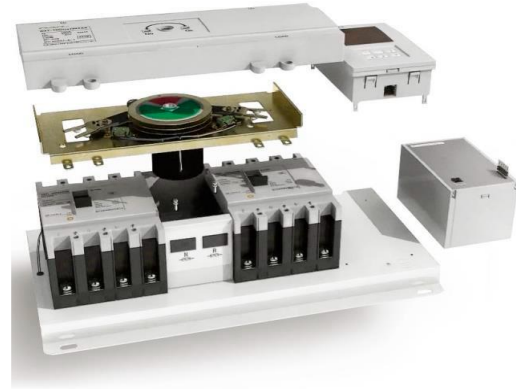
#### MANDO MOTORIZADO

CODIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	PVP
CHI0092B	MD-M5 D3/A1	MANDO MOTORIZADO PARA INTERRUPTOR CAJA MOLDEADA NXM-800	455,00
CHI0093B	MD-M6 D3/A1	MANDO MOTORIZADO PARA INTERRUPTOR CAJA MOLDEADA NXM-1000	515,00
CHI0094B	MD-M7 D3/A1	MANDO MOTORIZADO PARA INTERRUPTOR CAJA MOLDEADA NXM-1600	550,00

#### MANDO MANUAL ROTATIVO

CODIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	PVP
CHI0095B	ERH-M1	MANDO MANUAL ROTATIVO PARA INTERRUPTOR CAJA MOLDEADA NXM-63/125	31,00
CHI0096B	ERH-M3	MANDO MANUAL ROTATIVO PARA INTERRUPTOR CAJA MOLDEADA NXM-250/320	31,00
CHI0097B	ERH-M4	MANDO MANUAL ROTATIVO PARA INTERRUPTOR CAJA MOLDEADA NXM-400/630	43,00
CHI0098B	ERH-M5	MANDO MANUAL ROTATIVO PARA INTERRUPTOR CAJA MOLDEADA NXM-800	52,00
CHI0099B	ERH-M6	MANDO MANUAL ROTATIVO PARA INTERRUPTOR CAJA MOLDEADA NXM-1000	57,00
CHI0100B	ERH-M7	MANDO MANUAL ROTATIVO PARA INTERRUPTOR CAJA MOLDEADA NXM-1600	70,00

**TRANSFERENCIA AUTOMATICA CHINT**  
**MODELO NZ7 3 Y 4 POLOS**



Dimension	C		D	P
	3P	4P		
NZ7-63	322	347	220	Ø8
NZ7-100	357	387	220	Ø8
NZ7-225	402	437	220	Ø8
NZ7-400	505	555	300	Ø10
NZ7-630	622	680	300	Ø10

**TRANSFERENCIAS AUTOMATICAS 3 POLOS**

CODIGO	DESCRIPCION	CORRIENTE	BREAKER	POLOS	PVP
CHI0008M	NZ7-125H/3-NM1-100-F 220V	100A	NM1-125/ 50KA	3	527,74
CHI0009M	NZ7-250H/3-NM1-160-F 220V	160A	NM1-250/ 50KA	3	632,02
CHI0010M	NZ7-250H/3-NM1-200-F 220V	200A	NM1-250/ 50KA	3	632,02
CHI0011M	NZ7-400S/3-NM1-315-F 220V	315A	NM1-400/ 35KA	3	1303,12
CHI0012M	NZ7-400H/3-NM1-400-F 220V	400A	NM1-400/ 35KA	3	1303,12
CHI0013M	NZ7-630S/3-NM1-630-F 220V	630A	NM1-630/ 35KA	3	1400,78



## 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

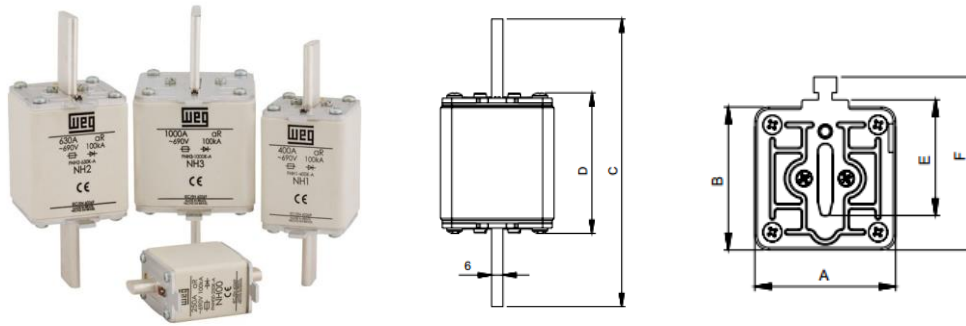
**telergon**  
gorlan team



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
10701721	FUSIBLE NH AR FNH00-35K-A 35A	0	17,25
10702117	FUSIBLE NH AR FNH00-40K-A 40A	0	17,25
10701718	FUSIBLE NH AR FNH00-50K-A 50A	0	17,25
10705995	FUSIBLE NH AR FNH00-80K-A 80A	0	22,42
10701724	FUSIBLE NH AR FNH00-160K-A 160A	0	25,73
10711445	FUSIBLE NH AR FNH00-250K-A 250A	0	25,73
10807549	FUSIBLE NH AR FNH1-80K-A 80A	1	49,91
10807553	FUSIBLE NH AR FNH1-100K-A 100A	1	49,91
10808545	FUSIBLE NH AR FNH100-160K-A 160A	1	58,43
10809489	FUSIBLE NH AR FNH1-250K-A 250A	1	58,43
10809575	FUSIBLE NH AR FNH1-315K-A 315A	1	58,43
10814896	FUSIBLE NH AR FNH1-350K-A 350A	1	64,27
10824110	FUSIBLE NH AR FNH2-630K-A 630A	2	79,15
10833591	FUSIBLE NH AR FNH3- 710K-A 710A	3	99,98

## PORTA FUSIBLES TIPO "NH" WEG



Interruptor Seccionador

### INTERRUPTOR-SECCIONADOR FUSIBLES "NH"

CODIGO	DESCRIPCION	PVP
11884182	INTERRUPTOR-SECCIONADOR FUSIBLE FSW-160-3H P/NH00	59,25
11884179	INTERRUPTOR-SECCIONADOR FUSIBLE FSW-250-3H P/NH1	178,30
11884180	INTERRUPTOR-SECCIONADOR FUSIBLE FSW-400-3H P/NH2	245,24
11884181	INTERRUPTOR-SECCIONADOR FUSIBLE FSW-600-3H P/NH3	343,36

**PORTAFUSIBLES Y FUSIBLES CONTROL**



CODIGO	DESCRIPCION	PRECIO
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

## MANDO Y SEÑALIZACIÓN WEG

Botones y Selectores Ø 22 mm



Selector



Selector  
Iluminado



Botón rasante



Bloque de  
contacto



Botón  
Emergencia



Botón Doble

### PULSADORES Y SELECTORES

CODIGO	DESCRIPCION	PVP
12923177	KIT BOTON PULSADOR VERDE 1NA IP65 AZUL	6,05
10046329	KIT BOTON RASANTE CONECTA NEGRO CSW-BF5-1 1NA	6,05
12922955	KIT BOTON PULSADOR ROJO 1NC IP65 AZUL	6,05
12931024	KIT BOTON PULSADOR DOBLE ILUMINADO 1NA 1NC 110VAC AZUL	16,86
12923174	KIT BOTON PULSADOR DOBLE ILUMINADO 1NA 1NC 220VAC AZUL	16,86
12931201	KIT BOTON PULSADOR DOBLE ILUMINADO 1NA 1NC 220VAC AZUL IP66	18,26
12922954	KIT BOTON EMERGENCIA CSW-BESG-01 GIRA P/SOLTAR 1NC AZUL	8,63
12882302	BOTON EMERGENCIA HONGO ILUMINADO ROJO SIN CONTACTOS AUX. AZUL	5,32
10213180	PROTECCION P/BOTON EMERGENCIA CUBRE	3,55
10185879	PROTECCION DE SILICON P/BOTON RASANTE APBF	4,08
10046217	PROTECCION DE SILICON P/BOTON DOBLE APBD	8,11
12923170	KIT SELECTOR 2 POSICIONES 45° 1NA AZ	7,04
12923168	KIT SELECTOR 3 POSICIONES 45° 2NA AZ	9,19
12930958	KIT SELECTOR ILUM. 2 POSICIONES VERDE 1NA/110VAC AZ	13,40
12930907	KIT SELECTOR ILUM. 2 POSICIONES VERDE 1NA/220VAC AZ	13,40
10074009	KIT SELECTOR ILUM. 2 POSICIONES ROJO 1NA/110VAC	13,91
12930906	KIT SELECTOR ILUM. 2 POSICIONES ROJO 1NA/220VAC AZ	13,91
12930985	KIT SELECTOR ILUM. 3 POSICIONES VERDE 2NA/220VAC AZ	15,56
12930984	KIT SELECTOR ILUM. 3 POSICIONES ROJO 2NA/220VAC AZ	15,56
12174912	BLOQUE CONTACTOS SIMPLE 1NA AZUL	1,96
12174913	BLOQUE CONTACTOS SIMPLE 1NC AZUL	1,96

### LAMPARAS PILOTO ESTANDAR LED (UN CUERPO)



Lámpara piloto  
estándar

CODIGO	DESCRIPCION	PVP
10046525	LAMPARA PILOTO ESTANDAR ROJA CEW-SM1-D13 110VAC	3,82
10046530	LAMPARA PILOTO ESTANDAR ROJA CEW-SM1-D23 220VAC	3,82
10046526	LAMPARA PILOTO ESTANDAR VERDE CEW-SM2-D13 110VAC	3,82
10046531	LAMPARA PILOTO ESTANDAR VERDE CEW-SM2-D23 220VAC	3,82
10046527	LAMPARA PILOTO ESTANDAR AMARILLA CEW-SM3-D13 110VAC	3,82
10046532	LAMPARA PILOTO ESTANDAR AMARILLA CEW-SM3-D23 220VAC	3,82
10046548	LAMPARA PILOTO ESTANDAR AZUL CEW-SM4-C14 110VAC	7,51
10046533	LAMPARA PILOTO ESTANDAR AZUL CEW-SM4-D23 220VAC	7,51
10046549	LAMPARA PILOTO ESTANDAR BLANCA CEW-SM0-C14 110VAC	7,51
10046534	LAMPARA PILOTO ESTANDAR BLANCA CEW-SM0-D23 220VAC	7,51

## MANDO Y SEÑALIZACIÓN CHINT

Botones y Selectores Ø 22 mm




### LUZ PILOTO PLASTICO LED

CODIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	PVP
CHI0001G	ND16-22D/4 220V	LUZ LED ROJA Monoblock Ue 220 Vac	1,68
CHI0002G	ND16-22D/4 220V	LUZ LED AMARILLA Monoblock Ue 220 Vac	1,68
CHI0003G	ND16-22D/4 220V	LUZ LED VERDE Monoblock Ue 220 Vac	1,68
CHI0013G	ND16-22D/4 220V	LUZ LED AZUL Monoblock Ue 220 Vac	1,68
CHI0012G	NP2-BZ31	PORTA ETIQUETA	0,56

### PULSADORES Y SELECTORES METALICOS

CODIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	PVP
CHI0019G	NP2-BL8325	PULSADOR DOBLE CON DOS CONTACTOS: 1NA + 1NC	5,05
CHI0021G	NP2-BW8465	PULSADOR DOBLE COM LUZ 230V CON DOS CONTACTOS: 1NA + 1NC	7,40
CHI0016G	NP2-BA44	PULSADOR SIMPLE ROJO CON DOS CONTACTOS: 2NC	3,95
CHI0022G	NP2-BA33	PULSADOR SIMPLE VERDE CON DOS CONTACTOS: 2NA	4,05
CHI0017G	NP2-BJ23	SELECTOR 2 POSICIONES CON DOS CONTACTOS: 2NA	4,25
CHI0018G	NP2-BJ33	SELECTOR 3 POSICIONES CON DOS CONTACTOS: 2NA	4,25
CHI0020G	NP2-BS542	PULSADOR HONGO 40 mm. COLOR ROJO TIPO ROTACION - CONTACTOS: 1NA+1NC	3,95

### PULSADORES Y SELECTORES PLASTICOS

CODIGO	REFERENCIA	DESCRIPCION	PVP
CHI0008G	NP2-EL8325	PULSADOR DOBLE CON DOS CONTACTOS: 1NA + 1NC	2,74
CHI0010G	NP2-EW8465	PULSADOR DOBLE I 230V CON DOS CONTACTOS: 1NA + 1NC	5,21
CHI0005G	NP2-EA43	PULSADOR SIMPLE ROJO CON DOS CONTACTOS: 2NC	2,35
CHI0004G	NP2-EA33	PULSADOR SIMPLE VERDE CON DOS CONTACTOS: 2NA	2,35
CHI0006G	NP2-EJ23	SELECTOR 2 POSICIONES CON DOS CONTACTOS: 2NA	2,52
CHI0007G	NP2-EJ33	SELECTOR 3 POSICIONES CON DOS CONTACTOS: 2NA	2,52
CHI0009G	NP2-ES542	PULSADOR HONGO 40 mm. COLOR ROJO TIPO ROTACION - CONTACTOS: 1NA+1NC	2,80

# 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 BEACOUPIP 43



### GABINETE LIVIANO

CODIGO	DESCRIPCION	PVP
I-0301	GABINETE LIVIANO 200X200X150	24,33
I-0302	GABINETE LIVIANO 300X200X150	27,01
I-0303	GABINETE LIVIANO 300X300X200	31,91
I-0304	GABINETE LIVIANO 400X300X200	38,55
I-0305	GABINETE LIVIANO 400X400X200	43,53
I-0306	GABINETE LIVIANO 600X400X200	54,86

### GABINETE PESADO

CODIGO	DESCRIPCION	PVP
I-0311	GABINETE PESADO 200X200X150	31,53
I-0312	GABINETE PESADO 300X200X150	36,13
I-0313	GABINETE PESADO 300X300X200	42,44
I-0314	GABINETE PESADO 400X300X200	53,70
I-0315	GABINETEPESADO 300X400X200	54,00
I-0316	GABINETE PESADO 400X400X200	62,48
I-0316-1	GABINETE PESADO 500X400X300	69,13
I-0317	GABINETE PESADO 600X400X200	81,23
I-0318	GABINETE PESADO 400X600X200	80,74
I-0319	GABINETEPESADO 600X600X200	123,98
I-0319-1	GABINETE PESADO 600X500X200	98,11
I-0319-2	GABINETE PESADO 700X500X300	135,50
I-0320	GABINETEPESADO 800X600X250	162,40
I-0320-1	GABINETE PESADO 800X600X300	167,90
I-0320-2	GABINETE PESADO 800X600X400	182,91
I-0321	GABINETE PESADO 1000X600X300	211,21
I-0321-1	GABINETE PESADO 1000X600X400	213,75
I-0322	GABINETE PESADO 1200X800X400	240,00
I-0323	GABINETE PESADO 1200X1000X400	347,00

## GABINETE METALICO



### GABINETE PARA MEDIDORES

CODIGO	DESCRIPCION	PVP
I-0401	GABINETE 1 MEDIDOR SERVICIO IZQUIERDO 340X270X127	28,97
I-0402	GABINETE 2 MEDIDOR SERVICIO IZQUIERDO 340X270X127	56,86
I-0403	GABINETE 3 MEDIDOR SERVICIO IZQUIERDO 340X270X127	65,45
I-0404	GABINETE 1 MEDIDOR SERVICIO DERECHO 340X270X127	28,97
I-0405	GABINETE 2 MEDIDOR SERVICIO DERECHO 340X270X127	56,86
I-0406	GABINETE 3 MEDIDOR SERVICIO DERECHO 340X270X127	65,45

### TABLERO PESADO

CODIGO	DESCRIPCION	PVP
I-0361	TABLERO SERVICIO PESADO 1200X600X400	493,28
I-0362	TABLERO SERVICIO PESADO 1200X800X400	547,06
I-0363	TABLERO SERVICIO PESADO 1600X800X400	637,28
I-0364	TABLERO SERVICIO PESADO 1600X800X600	689,92
I-0364-1	TABLERO SERVICIO PESADO 1600X600X600	633,92
I-0364-2	TABLERO SERVICIO PESADO 1600X600X400	580,16
I-0365	TABLERO SERVICIO PESADO 1800X800X600	775,04
I-0365-1	TABLERO SERVICIO PESADO 1800X600X600	753,76
I-0366	TABLERO SERVICIO PESADO 2000X800X600	833,28
I-0366-1	TABLERO SERVICIO PESADO 2000X600X600	801,92
I-0367	TABLERO SERVICIO PESADO 2000X1000X600	1051,68



## 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	21,59
O-0032	BARRA DE COBRE 1/8X3/4" (3,18X19,05MM) 3M	206	274	33,00
O-0033	BARRA DE COBRE 1/8X1" (3,18X25,4MM) 3M	263	350	44,46
O-0034A	BARRA DE COBRE 1/4X3/4" (6,35X19,05MM) 3M	332	442	63,57
O-0034	BARRA DE COBRE 1/4X1" (6,35X25,4MM) 3M	422	561	86,44
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	132,10
O-0037	BARRA DE COBRE 1/4X2" (6,35X50,80MM) 3M	752	1001	177,77
O-0038	BARRA DE COBRE 1/4X2 1/2" (6,35X63,50MM) 3M	925	1230	223,57
O-0039	BARRA DE COBRE 1/4X3" (6,35X76,20MM) 3M	1071	1424	269,42

## 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	5.25
10261740	BORNERA GRIS BTWP 70mm 175A	WEG	18.60
10261744	BORNERA TIERRA VERDE BTWP 2.5...4mm	WEG	3.90
11716372	BORNERA TIERRA VERDE BTWP 16mm	WEG	5.00
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 <sup>2</sup>	12	3	0,55
V-0801	H.F.W. 660 V. AC 6mm <sup>2</sup>	10	6	0,65
V-0802	H.F.W. 660 V. AC 10mm <sup>2</sup>	8	10	1,00
V-0803	H.F.W. 660 V. AC 12mm <sup>2</sup>	6	15	1,30
V-0804	H.F.W. 660 V. AC 14mm <sup>2</sup>	6 FLEXIBLE	20	1,40
V-0805	H.F.W. 660 V. AC 16mm <sup>2</sup>	4	30	1,75
V-0806	H.F.W. 660 V. AC 25mm <sup>2</sup>	3	60	2,80
V-0808	H.F.W. 660 V. AC 35mm <sup>2</sup>	2 FLEXIBLE	80	4,00
V-0809	H.F.W. 660 V. AC 40mm <sup>2</sup>	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.	45,00
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



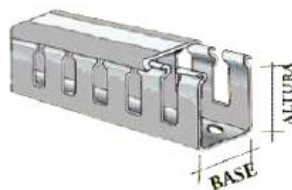
CODIGO	DESCRIPCION	PVP
D-1070	TERMOSTATO BIMETÁLICO JWT6011 (F) 0 - 60°C 10A 250VAC Incluye un contacto normalmente abierto NO	11,20
D-1071	TERMOSTATO BIMETÁLICO JWT6011 (R) 0 - 60°C 10A 250VAC Incluye un D-1070 contacto normalmente cerrado NC	11,20

## TRANSFORMADORES DE VOLTAJE




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



CODIGO	DESCRIPCION	PVP
P-0061	Dexson Canaleta ranurada gris 25 x 40 (1000 mm <sup>2</sup> )	6,92
P-0062	Dexson Canaleta ranurada gris 25 x 25 (625 mm <sup>2</sup> )	5,62
P-0063	Dexson Canaleta ranurada gris 60 x 60 (3600 mm <sup>2</sup> )	11,49
P-0064	Dexson Canaleta ranurada gris 80 x 60 (4800 mm <sup>2</sup> )	14,65
P-0065	Dexson Canaleta ranurada gris 120 x 60 (7200 mm <sup>2</sup> )	27,95
P-0066	Dexson Canaleta ranurada gris 60 x 40 (2400 mm <sup>2</sup> )	10,62
P-0067	Dexson Canaleta ranurada gris 40 x 40 (1600 mm <sup>2</sup> )	7,92
P-0068	Dexson Canaleta ranurada gris 40 x 60 (2400 mm <sup>2</sup> )	11,42
P-0069	Dexson Canaleta ranurada gris 80 x 80 (6400 mm <sup>2</sup> )	21,42
P-0070	Dexson Canaleta ranurada gris 100x 100 (10000 mm <sup>2</sup> )	44,60

## TERMINALES



### TERMINALES AISLADOS DE PRESIÓN

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

### TERMINALES PARA SOLDAR

CODIGO	DESCRIPCION	CALIBRE AWG	PVP UND
V-1531	3SC - 10 8,4 mm <sup>2</sup> 3,26 mm	#8	0,20
V-1532	3SC - 16 13,3 mm <sup>2</sup> 4,11 mm	#6	0,25
V-1533	3SC - 25 21,1 mm <sup>2</sup> 5,88 mm	#4	0,35
V-1534	3SC - 35 33,6 mm <sup>2</sup> 7,41 mm	#2	0,45
V-1535	3SC - 50 53,5 mm <sup>2</sup> 9,36 mm	#1/0	0,85
V-1536	3SC - 70 67,4 mm <sup>2</sup> 10,50 mm	#2/0	1,35
V-1537	3SC - 120 107,2 mm <sup>2</sup> 13,26 mm	#4/0	2,50
V-1538	3SC - 150 126,6 mm <sup>2</sup> 14,62 mm	#250	3,00
V-1539	3SC - 185 177,4 mm <sup>2</sup> 17,30 mm	#350	4,75
V-1540	3SC - 240 253,4 mm <sup>2</sup> 20,65 mm	#500	6,25
V-1542	3SC - 280 304 mm <sup>2</sup> 22,63 mm	#600	6,50

### 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	0,50
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	2,60
V-1555	A 350 SENCILLO	TA-350	#350	4,20
V-1556	A 600 SENCILLO	TA-600	#600	6,50
V-1557	A 800 SENCILLO	TA-800	#800	12,00
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



CODIGO	REFERENCIA	CAPACIDAD	NUMERO DE POLOS	TIPO	VOLTAJE	PVP
V-0320	3SP1-013	16 AMP	2P + T	ENCHUFE IP44	220V	2,50
V-0321	3SP1-113	16 AMP	2P + T	TOMA SOBREPUESTO IP44	220V	5,00
V-0322	3SP1-213	16 AMP	2P + T	TOMA EXTENSIÓN IP44	220V	3,75
V-0323	3SP1-014	16 AMP	3P + T	ENCHUFE IP44	380/415V	3,00
V-0324	3SP1-114	16 AMP	3P + T	TOMA SOBREPUESTO IP44	380/415V	4,50
V-0325	3SP1-214	16 AMP	3P + T	TOMA EXTENSIÓN IP44	380/415V	3,50
V-0326	3SP1-023	32 AMP	2P + T	ENCHUFE IP44	220V	3,75
V-0327	3SP1-123	32 AMP	2P + T	TOMA SOBREPUESTO IP44	220V	3,00
V-0328	3SP1-223	32 AMP	2P + T	TOMA EXTENSIÓN IP44	220V	4,50
V-0329	3SP1-024	32 AMP	3P + T	ENCHUFE IP44	380/415V	4,00
V-0330	3SP1-124	32 AMP	3P + T	TOMA SOBREPUESTO IP44	380/415V	5,75
V-0331	3SP1-224	32 AMP	3P + T	TOMA EXTENSIÓN IP44	380/415V	5,00
V-0332	3SP1-025	32 AMP	3P + N + T	ENCHUFE IP44	380/415V	4,50
V-0333	3SP1-125	32 AMP	3P + N + T	TOMA SOBREPUESTO IP44	380/415V	5,50
V-0334	3SP1-225	32 AMP	3P + N + T	TOMA EXTENSIÓN IP44	380/415V	5,00
V-0335	3SP2-0351	63 AMPS	3P + N + T	ENCHUFE IP67	380/415V	25,00
V-0336	3SP2-1351	63 AMPS	3P + N + T	TOMA SOBREPUESTO IP67	380/415V	35,00
V-0337	3SP2-2351	63 AMPS	3P + N + T	TOMA EXTENSIÓN IP67	380/415V	30,00

## 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

BOMBAS DE AGUA DAB PARA PISCINA

## 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

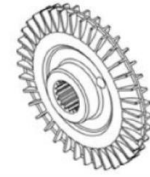
POTENCIA (HP)	CODIGO	DESCRIPCIÓN	H max. (mca)	Q max. (LPM)	PVP
3/4	21320	PAOLO MONOFASICA CENTRIFUGA 1 1/2"	14,5	170	113,73
1	21321	PAOLO MONOFASICA CENTRIFUGA 1 1/2"	15	220	167,98
2	21322	PAOLO MONOFASICA CENTRIFUGA 2"	20	260	254,81
3	21323	PAOLO MONOFASICA CENTRIFUGA 3"	20	700	306,47

	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**



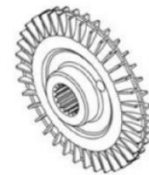
Impulsor en Bronce de acople estriado

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	80,16
3892	BOMBA PERIFERICA PKm100_1.5HP 220V 1X1_PEDROLLO_787	0 A 70	85 A 15	413,48



**PQ  
3000**

**Trifásica**



Impulsor en Bronce de acople estriado

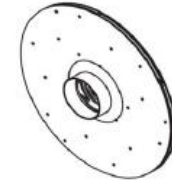
**Alta presión**

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	993,06

**BOMBAS DE AGUA PEDROLLO CP (IVA 0 %)**



**CP**



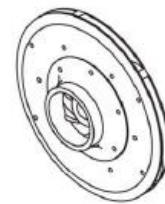
Impulsor en Ac. Inox.

CODIGO	DESCRIPCIÓN – POTENCIA – SUCCIÓN DESCARGA	CAUDAL lpm.	ALTURA m.	PVP
3806	BOMBA CENTRIFUGA CPm610_0.85HP 110V 1X1	10 A 80	28 A 12	191,01
3807	BOMBA CENTRIFUGA CPm610_0.85HP 220V 1X1	10 A 80	28 A 12	182,18
3808	BOMBA CENTRIFUGA CPm620_1HP 110V 1X1	10 A 100	34 A 19	229,37
3809	BOMBA CENTRIFUGA CPm620_1HP 220V 1X1	10 A 100	34 A 19	230,04
3810	BOMBA CENTRIFUGA CPm650_1.5HP 110V 1.25X1	20 A 120	41 A 24	458,83
3811	BOMBA CENTRIFUGA CPm650_1.5HP 220V 1.25X1	20 A 120	41 A 24	432,86
3812	BOMBA CENTRIFUGA CPm660_2HP 110/220 1.25X1	20 A 130	47 A 28	536,38
3813	BOMBA CENTRIFUGA CPm660_2HP 110V 1.25X1	20 A 130	47 A 28	475,95
3814	BOMBA CENTRIFUGA CPm660_2HP 220V 1.25X1	20 A 130	47 A 28	449,01
3815	BOMBA CENTRIFUGA CPm670_3HP 220V 1.25X1	20 A 140	55 A 33	465,16
3800	BOMBA CENTRIFUGA CP660_2HP 220/440V TRIFASICA	20 A 130	20 A 130	449,01

**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	476,66
4168	BOMBA CENTRIFUGA CPm210C_3HP 220V 1.5X1	50 A 250	45.5 A 27	898,03

### BOMBAS DE AGUA PEDROLLO CP (IVA 0 %)



**CP**



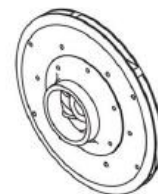
Impulsores en:  
Bronce para CP680, 700.  
Hierro Fundido para CP750

CODIGO	DESCRIPCIÓN – POTENCIA – SUCCIÓN DESCARGA	CAUDAL lpm.	ALTURA m.	PVP
3816	BOMBA CENTRIFUGA Cpm680C_5.5HP 220V 2X2	50 A 450	51 A 40	1179,06
3802	BOMBA CENTRIFUGA CP680C_5.5HP 220/440V 2X2 TRIFASICA	50 A 450	51 A 40	1030,47
3801	BOMBA CENTRIFUGA CP680B_7.5HP 220/440V 2X2 TRIFASICA	50 A 450	60 A 50	1082,15
4164	BOMBA CENTRIFUGA CP680A_10HP 220/440V 2X2 TRIFASICA	100 A 600	74 A 60	1146,76
3805	BOMBA CENTRIFUGA CP700C_7.5HP 220/440V 2X2 TRIFASICA	100 A 900	50 A 27	1082,15
3804	BOMBA CENTRIFUGA CP700B_10HP 220/440V 2X2 TRIFASICA	100 A 900	56 A 30	1146,75
3803	BOMBA CENTRIFUGA CP700A_12.5HP 220/440V 2X2 TRIFASICA	100 A 900	62 A 33	1148,79
4167	BOMBA CENTRIFUGA CP750C_15HP 220/440V 2X2 TRIFASICA	100 A 900	80 A 37	2277,37
4166	BOMBA CENTRIFUGA CP750B_20HP 220/440V 2X2 TRIFASICA	100 A 900	95 A 52	2455,04
4165	BOMBA CENTRIFUGA CP750A_25HP 220/440V 2X2 TRIFASICA	100 A 900	110 A 67	2616,56

### 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	605,31
5071	BOMBA CENTRIFUGA 2CPm25/16A 3HP 220 1.5X1	20 A 160	67 A 32	674,24
4147	BOMBA CENTRIFUGA 2CP25/16A_3HP 220/440V TRIFASICA	20 A 160	67 A 32	643,46
3786	BOMBA CENTRIFUGA 2CP32/200C_4HP 220/440V TRIFASICA	40 A 250	66 A 36	1065,11
3785	BOMBA CENTRIFUGA 2CP32/200B_5.5H 220/440V TRIFASICA	40 A 250	81 A 49	1148,71
3791	BOMBA CENTRIFUGA 2CP40/180C_5.5HP 220/440 TRIFASICA	100 A 350	62 A 35	1232,22
3788	BOMBA CENTRIFUGA 2CP32/210B_7.5HP 220/440 TRIFASICA	40 A 250	94 A 56	1338,27
3790	BOMBA CENTRIFUGA 2CP40/180B_7.5HP 220/440 TRIFASICA	100 A 400	73 A 46	1338,85
3787	BOMBA CENTRIFUGA 2CP32/210A_10 H220/440V TRIFASICA	40 A 250	111 A 74	1439,31
3789	BOMBA CENTRIFUGA 2CP40/180A_10HP 220/440 TRIFASICA	100 A 400	85 A 60	1430,85
3792	BOMBA CENTRIFUGA 2CP40/200A_15HP 220/440 TRIFASICA	100 A 450	102 A 69	2257,84



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



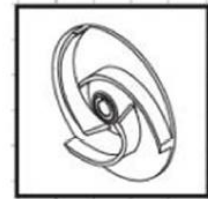
Manejo de sólidos en suspensión hasta 10mm.



**NGA PRO**



**NGA**



Impulsor en acero inoxidable.

CODIGO	DESCRIPCIÓN – POTENCIA – SUCCIÓN DESCARGA	CAUDAL lpm.	ALTURA m. Máx-Min	PVP
4186	BOMBA CENTRIFUGA NGA <sub>m</sub> 1A_1HP 220V 1.5X1.5" IMPULSOR ABIERTO_PEDROLLO_573	50 A 350	19 A 6	309,89
4187	BOMBA CENTRIFUGA NGA <sub>m</sub> 1A-PRO_1HP 220V 1.5X1.5" CUERPO ACERO INOX IMPULSOR ABIERTO_PEDROLLO_503	50 A 350	19 A 6	705,82

**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	316,24
3880	BOMBA CENTRIFUGA AL RED_1HP 220V 1 1/4X1	20 A 180	31 A 16	298,34
8087	BOMBA CENTRIFUGA AL-RED <sub>m</sub> 650-4 1.5HP 220V/60Hz 1.25X1 INOX 304_PEDROLLO_571	0 A 120	43 A 28	393,33
8088	BOMBA CENTRIFUGA AL-RED <sub>m</sub> 660-4 2HP 220V/60Hz 1.25X1 INOX 304_PEDROLLO_571	0 A 140	51 A 32	407,90
8089	BOMBA CENTRIFUGA AL-RED <sub>m</sub> 660M-6 2HP 220V/60Hz 1.25X1 INOX 316_PEDROLLO_571	0 A 180	46 A 26	502,59
8090	BOMBA CENTRIFUGA AL-RED <sub>m</sub> 670M-6 3HP 220V/60Hz 1.25X1 INOX 316_PEDROLLO_571	0 A 180	53 A 34	553,58
8086	BOMBA CENTRIFUGA AL-RED670M-6 3HP 220-440V/60Hz TRIF 1.25X1 INOX 316_PEDROLLO_571	0 A 180	53 A 34	539,00

**BOMBAS DE AGUA PEDROLLO HF (IVA 0%)**



**HF**



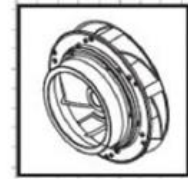
**1.1/2\"/>**



**2\"/>**



**3\"/>**



Impulsor en Bronce

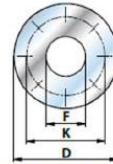
CODIGO	DESCRIPCIÓN – POTENCIA – SUCCIÓN DESCARGA	CAUDAL lpm.	ALTUR A m.	PVP
3823	BOMBA CENTRIFUGA HFm51A_1HP 110V 1.5X1.5	50-300	20-8	360,95
3824	BOMBA CENTRIFUGA HFm51A_1HP 220V 1.5X1.5	50-300	20-8	341,95
3825	BOMBA CENTRIFUGA HFm5A_1.5HP 110V 2X2	100-600	13-3	368,60
4172	BOMBA CENTRIFUGA HFm70B_2HP 110V 1.5X1.5	50-300	32-19	588,91
3830	BOMBA CENTRIFUGA HFm70B_2HP 220V 1.5X1.5	50-300	32-19	557,92
3826	BOMBA CENTRIFUGA HFm5AM_2HP 110V 2X2	100-600	21.5-10	550,62
3827	BOMBA CENTRIFUGA HFm5AM_2HP 220V 2X2	100-600	21.5-10	536,32
3828	BOMBA CENTRIFUGA HFm6B_2HP 110V 3X3	200-1100	14-5	649,83
3829	BOMBA CENTRIFUGA HFm6B_2HP 220V 3X3	200-1100	14-5	594,57
6524	BOMBA CENTRIFUGA HFm70A_3HP 220V 60HZ 1.5X1.5	50-300	38-25	609,64
6523	BOMBA CENTRIFUGA HFm5ARM_3HP 220V 60HZ 2X2	100-700	27-12	572,25
8091	BOMBA CENTRIFUGA HF 20A-N_5.5HP 220-440V/60 HZ TRIF 4X4 NPT_PEDROLLO_571	0 – 1800		996,90
8010	BOMBA CENTRIFUGA HF 30A_10HP 220V-440/60 HZ 3F. NPT_PEDROLLO_573	0 - 2200	23 - 18	1357,78

**BOMBAS DE AGUA PEDROLLO F (IVA 0%)**  
CENTRIFUGA BRIDADA



**F**

Para los modelos F65, el kit de controbriadas 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

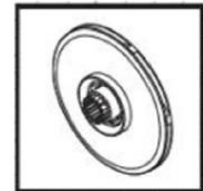
CODIGO	DESCRIPCIÓN – POTENCIA – SUCCIÓN DESCARGA	CAUDAL lpm. Min-Máx	ALTURA m. Máx-Min	PVP
<b>3820</b>	BOMBA CENTRIFUGA F50/250AR_30HP 220/440V_PEDROLLO_573	300 A 1000	95 A 83	2775,37
<b>3818</b>	BOMBA CENTRIFUGA F65/250C_40HP 220/440V 60HZ SIN BRIDA (KIT BRIDA COD 04044)_PEDROLLO_573	400 A 2350	76 A 56	6402,34
<b>3819</b>	BOMBA CENTRIFUGA F65/250A_60HP 220/440V 60HZ SIN BRIDA (KIT BRIDA COD 04044)_PEDROLLO_573	400 A 2600	94 A 68	6582,64
<b>4044</b>	BOMBA CENTRIFUGA F65 KIT DE BRIDAS 2.1/2-4PERNOS X 3-8PERNOS ROSCA ISO_PEDROLLO_573			

**BOMBAS DE AGUA PEDROLLO MK**  
CENTRIFUGA MULTITETAPA VERTICAL



**MK**

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



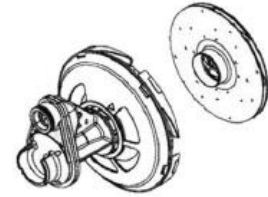
Impulsor y Difusor en Noryl

CODIGO	DESCRIPCIÓN – POTENCIA – SUCCIÓN DESCARGA	CAUDAL lpm.	ALTURA m.	PVP
<b>4184</b>	BOMBA CENTRIFUGA MKm5/5_2HP 220V 1.25X1 5E			682,96
<b>7718</b>	BOMBA CENTRIFUGA MKm5/6-N_2HP 220V 1.25X1 6E	20-120	86-27	812,79
<b>7719</b>	BOMBA CENTRIFUGA MKm5/7-N_2.5HP 220V 1.25X1 7E	20-120	100-32	829,57
<b>7720</b>	BOMBA CENTRIFUGA MK5/7-N_2.5HP 220/440V TRIFASICA 7E	20-120	100-32	761,28
<b>3890</b>	BOMBA CENTRIFUGA MK5/8_3HP 220/440V TRIFASICA 8E			877,62
<b>4185</b>	BOMBA CENTRIFUGA MKm5/8_3HP 220V 1.25X1 8E			799,21

**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	232,38
6207	BOMBA JET JSWm2C_1HP 110V 60HZ 1X1 AUTOCEBANTE AGR	10 A 70	44 A 20	238,46
6228	BOMBA JET JSWm2C_1HP 220V 60HZ 1X1 AUTOCEBANTE AGR	10 A 70	44 A 20	242,39
6229	BOMBA JET JSWm2B_1.25HP 110V 60HZ 1X1 AUTOCEBANTE	10 A 70	52 A 25	274,93
3859	BOMBA JET JSWm3CM_1.5HP 110V 1.25X1 AUTOCEBANTE	30 A 120	42 A 20	539,30
3860	BOMBA JET JSWm3CM_1.5HP 220V 1.25X1 AUTOCEBANTE	30 A 120	42 A 20	508,77
4178	BOMBA JET JSWm3CM_2HP 220V 1.25X1 AUTOCEBANTE	30 A 120	51 A 30	533,00
3858	BOMBA JET JSWm3BM_2HP 110/220V 1.25X1 AUTOCEBANTE	30 A 120	51 A 30	586,30
3857	BOMBA JET JSWm3AL_3HP 220V 1.25X1 AUTOCEBANTE	50 A 160	51 A 35	597,61

**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 1/2" 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	498,10

**BOMBAS DE AGUA PEDROLLO PLURIJET (IVA 0%)**  
TIPO JET AUTOCEBANTE MULTITETAPA



**PLURIJET  
80-100**

El modelo indica el número de impulsores 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	254,74
6232	BOMBA JET PLURIJETm4/80-N_0.75HP 110V 4 ETAPAS AUTOCEBANTE_PEDROLLO_770	10-80	49-10	286,39
6234	BOMBA JET PLURIJETm4/80-N_0.75HP 220V 4 ETAPAS AUTOCEBANTE_PEDROLLO_770	10-80	49-10	270,18
6974	BOMBA JET PLURIJETm3/100-N_0.75HP 110V/60HZ 3 ETAPAS AUTOCEBANTE_PEDROLLO_503	30-120	36-5	286,39
6230	BOMBA JET PLURIJETm3/100-N_0.75HP 220V 3 ETAPAS AUTOCEBANTE_PEDROLLO_770	30-120	36-5	270,18
5083	BOMBA JET PLURIJETm4/100-N_1HP 110V 4 ETAPAS AUTOCEBANTE_PEDROLLO_770	30-130	49-5	346,94
5081	BOMBA JET PLURIJETm4/100-N_1HP 220V 4 ETAPAS AUTOCEBANTE_PEDROLLO_770	30-130	49-5	327,30

**BOMBAS DE AGUA PEDROLLO PLURIJET (IVA 0%)**  
TIPO JET AUTOCEBANTE MULTITETAPA



**PLURIJET  
200**

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



Impulsores y Difusores en Noryl

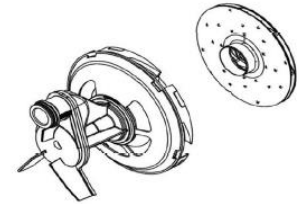
**Nuevos modelos,  
ya en stock**

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	614,78
5054	BOMBA JET PLURIJETm4/200_2HP 220V 4 ETAPAS AUTOCEBANTE_PEDROLLO_770	0 - 200	58 - 17	666,96
8094	BOMBA JET PLURIJETm5/200_2.5HP 220V/60Hz 1.25X1 5-ETP AUTOCEB_PEDROLLO_540	0 - 200	73 - 22	736,38
8092	BOMBA JET PLURIJET6/200_3HP 220-440V/60Hz TRIF 1.25X1 6-ETP AUTOCEB_PEDROLLO_540	0 - 200	87 - 26	776,91

**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	249,96
3886	BOMBA JET JCRm1A-N_0.75HP 110V 1X1 CUERPO ACERO INOX AUTOCEBANTE_PEDROLLO_502	5-55	43-18	263,65
6967	BOMBA JET JCRm2C_1HP 110V 1X1 60HZ CUERPO ACERO INOX AUTOCEBANTE_PEDROLLO_502	10-70	43-19	299,61
6968	BOMBA JET JCRm2C_1HP 220V 1X1 CUERPO ACERO INOX AUTOCEBANTE_PEDROLLO_502	10-70	43-19	282,65
6969	BOMBA JET JCRm2A_1.5HP 110V 1X1 CUERPO ACERO INOX AUTOCEBANTE_PEDROLLO_502	10-70	58-29	333,85
6970	BOMBA JET JCRm2A_1.5HP 220V 1X1 CUERPO ACERO INOX AUTOCEBANTE_PEDROLLO_502	10-70	58-29	314,95

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

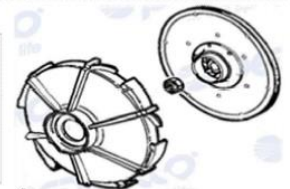


**JDW**

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	308,17
3849	BOMBA JET JDWm1A/30-4_1HP 110V CON EYECTOR EXTERNO PARA POZO_1X1X3/4	2-24	50-20	300,95
3851	BOMBA JET JDWm2/20-4_1.5HP 110V CON EYECTOR EXTERNO PARA POZO_1X1X3/4	2-45	65-29	505,46
3852	BOMBA JET JDWm2/30-4_1.5HP 110V CON EYECTOR EXTERNO PARA POZO_1X1X3/4	2-28	75-30	505,46

**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	162,58

## BOMBA DE AGUA DAB PARA PISCINA JETCOM SP



- \* Autoaspirantes
- \* Funcionamiento silencioso y muy fiables
- \* Diseñadas para la circulación de agua en piscinas particulares y residenciales domesticas en general con presencia de cloro.
- \* Cuerpo de la bomba de tecnopolímero reforzado con fibras de vidrio.
- \* Protección termica incorporada.
- \* Rodete, difusor, tubo de venturi de tecnopolímero reforzado
- \* Sello mecánico de carbon/céramica



- \* Grado de protección del motor y regleta de conexiones: IP44
- \* Clase de aislamiento: F
- \* Líquido bombeado: agua limpia sin sólidos ni sustancias abrasivas contaminantes, agua de piscina (con Cloro)
- \* Rango de temperatura del líquido: hasta 35°C
- \* Temperatura ambiente máxima: +40°C.
- \* Presión máxima de trabajo: 6 bar.

CODIGO	DESCRIPCIÓN – POTENCIA – SUCCIÓN DESCARGA	CAUDAL lpm.	ALTURA Máx-Min	PVP
7643	BOMBA DE AGUA DAB JETCOM SP102M 1HP 1F 115V 1 X 1	0-80	53-5	314,40
7644	BOMBA DE AGUA DAB JETCOM SP102M 1HP 1F 220V 1 X 1	0-80	53-5	314,40

## BOMBA DE AGUA DAB PARA PISCINA EUROSWIN



- \* Autoaspirantes de alto rendimiento
- \* Prefiltro incorporado de gran capacidad
- \* Funcionamiento silencioso y muy fiables
- \* Diseñadas para la circulación de agua y filtración en piscinas particulares y residenciales ademas de aplicaciones especiales que requieren el bombeo de líquidos agresivos, en los criaderos de peces, agricultura e industria.
- \* Cuerpo de la bomba de tecnopolímero reforzado con fibras de vidrio.
- \* Tapa del filtro de policarbonato transparente y resistente a la oxidación para garantizar una visibilidad constante y duradera



Rodete y difusor de tecnopolímero reforzado  
Sello mecánico de carbono/alumina / NBR / AISI 316.

- \* Grado de protección del motor y regleta de conexiones: IP55
- \* Clase de aislamiento: F
- \* Cojinetes de bolas: stancos, resistentes al agua y a la humedad
- \* Líquido bombeado: agua limpia o ligeramente sucia con sólidos en suspensión, filamentos; agua particularmente agresiva con porcentajes altos de cloro/bromo y PHMB (polihexametileno biguanida) o agua tratada con proceso de electrolisis de cloro
- \* Rango de temperatura del líquido: hasta 60°C
- \* Temperatura ambiente máxima: +50°C.
- \* Presión máxima de trabajo: 2,5 bar

CODIGO	DESCRIPCIÓN – POTENCIA – SUCCIÓN DESCARGA	CAUDAL lpm.	ALTURA Máx-Min	PVP
	BOMBA DE AGUA EUROSWIN 50 0.5HP 1F 115/220V 2 X 2	0-300	12-5.5	512,41
	BOMBA DE AGUA EUROSWIN 100 1HP 1F 115/220V 2 X 2	0-400	15.5-5.5	559,40
	BOMBA DE AGUA EUROSWIN 200 2HP 1F 208/230V 2 X 2	0-600	18.5-4	666,82
	BOMBA DE AGUA EUROSWIN 300 3HP 1F 208/230V 2 X 2	0-700	22-8.5	729,47



# 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 MULTI 2 (IVA 0%)**  
**SUMERGIBLE MULTIETAPA (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	373,44

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



**TOP  
MULTI-TECH  
2**



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	500,70
6237	BOMBA SUMERGIBLE TOP MULTI TECH 2 0.75HP 220V 1.25 10M CABLE PARA POZO MIN 18, 1 ¼"	10-80	40-5	485,39

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



**PEDROLLO**  
... the spring of life

**NK**

~~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 MULTITETAPA MONOBLOCK (POZO DE 6")**



**PEDROLLO**  
... the spring of life

**UP**

~~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
5086	BOMBA SUMERGIBLE UPm4/2 1HP 220V 1.25 20M CABLE POZO MIN 6 PULG DIAM_PEDROLLO_872	20-150	40-10	526,81
5087	BOMBA SUMERGIBLE UPm4/3 1.5HP 220V 1.25 20M CABLE POZO MIN 6 PULG DIAM_PEDROLLO_872	20-150	60-19	559,24
5088	BOMBA SUMERGIBLE UPm4/4 2HP 220V 1.25 20M CABLE POZO MIN 6 PULG DIAM_PEDROLLO_872	20-150	76-23	588,30

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



**4BLOCK**



**NO NECESITA  
CONTROL BOX**



Manejo de arena hasta 150g/m<sup>3</sup>.

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
4405	BOMBA SUMERGIBLE 4BLOCKm4/6_1HP 110V 60HZ 1.25 20M CABLE PARA POZO PROF MIN 4_PEDROLLO_872	20 A 100	53 A 28	517.99
4153	BOMBA SUMERGIBLE 4BLOCKm4/6_1HP 220V 1.25 20M CABLE PARA POZO PROF MIN 4_PEDROLLO_872	20 A 100	53 A 28	546.07
4154	BOMBA SUMERGIBLE 4BLOCKm4/9_1.5HP 220V 60HZ 1.25 20M CABLE PARA POZO PROF MIN 4_PEDROLLO_872	20 A 100	79 A 40	669.13

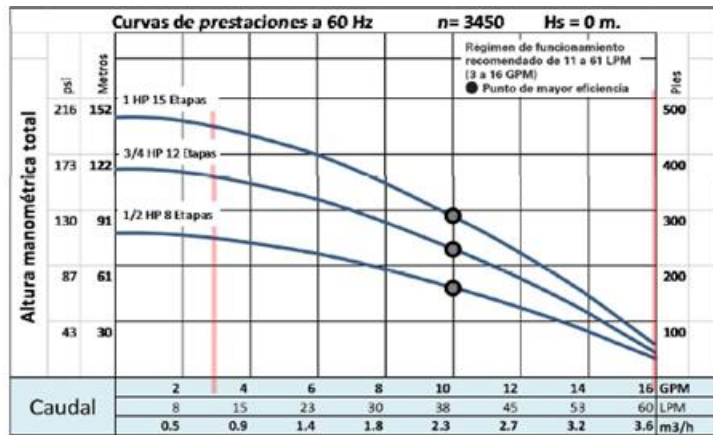
**BOMBA DE AGUA SUMERGIBLE MULTITAPA MONOBLOCK FW  
PARA POZO DE 4"**



Manejo de arena hasta 100g/m<sup>3</sup>.  
Profundidad máxima de empleo hasta 40m.  
Térmico y capacitor incorporado.  
Cable de alimentación de 1.5m.



1-1/4" NPT



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	286,22
3834	HIDRAULICA SUMERGIBLE 4SR33G/10_1HP 2 PARA MOTOR SUMERGIBLE DE 4, 2", 5 ETAPAS	60 A 200	45 A 14	258,87
3835	HIDRAULICA SUMERGIBLE 4SR33G/15_1.5HP 2 PARA MOTOR SUMERGIBLE DE 4, 2", 6 ETAPAS	60 A 200	54 A 17	266,64
3832	HIDRAULICA SUMERGIBLE 4SR13G/20_2HP 1.25 PARA MOTOR SUMERGIBLE DE 4, 1 1/4", 20 ETAPAS	20 A 75	185 A 36	371,47
3833	HIDRAULICA SUMERGIBLE 4SR25G/20_2HP 1.25 PARA MOTOR SUMERGIBLE DE 4, 1 1/4", 13 ETAPAS	40 A 130	108 A 30	314,94
3837	HIDRAULICA SUMERGIBLE 4SR45G/20_2HP 2 PARA MOTOR SUMERGIBLE DE 4, 2", 6 ETAPAS	80 A 240	54 A 12	266,49
4173	HIDRAULICA SUMERGIBLE 4SR13G/30_3HP 1.25 PARA MOTOR SUMERGIBLE DE 4, 1 1/4", 27 ETAPAS	20 A 75	249 A 48	444,15
3836	HIDRAULICA SUMERGIBLE 4SR33G/30_3HP 2 PARA MOTOR SUMERGIBLE DE 4, 2", 11 ETAPAS	60 A 200	101 A 29	337,29
3838	HIDRAULICA SUMERGIBLE 4SR45G/30_3HP 2 PARA MOTOR SUMERGIBLE DE 4, 2", 8 ETAPAS	80 A 240	73 A 19	284,74
3841	HIDRAULICA SUMERGIBLE 4SR60G/30_3HP 2 PARA MOTOR SUMERGIBLE DE 4, 2", 7 ETAPAS	100 A 300	56 A 14	371,47
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	481,28
4175	HIDRAULICA SUMERGIBLE 4SR33G/50_5HP 2 PARA MOTOR SUMERGIBLE DE 4, 2", 18 ETAPAS	60 A 200	165 A 48	430,91
3839	HIDRAULICA SUMERGIBLE 4SR45G/50_5.5HP 2 PARA MOTOR SUMERGIBLE DE 4, 2", 13 ETAPAS	80 A 240	120 A 34	379,54
8219	HIDRAULICA SUMERGIBLE 4SR60G/50_5.5HP 2 PARA MOTOR SUMERGIBLE DE 4 60Hz_PEDROLLO_872	0 A 200	114 A 23	490,70
8220	HIDRAULICA SUMERGIBLE 4SR75G/50_5.5HP 2 PARA MOTOR SUMERGIBLE DE 4 60Hz_PEDROLLO_872	0 A 380	85 A 21	446,09
3843	HIDRAULICA SUMERGIBLE 4SR90G/50_5.5HP 2 PARA MOTOR SUMERGIBLE DE 4, 2", 7 ETAPAS	100 A 450	54 A 11	401,42
3840	HIDRAULICA SUMERGIBLE 4SR45G/75_7.5HP 2 PARA MOTOR SUMERGIBLE DE 4, 2", 21 ETAPAS	80 A 240	191 A 54	485,75
8221	HIDRAULICA SUMERGIBLE 4SR75G/75_7.5HP 2 PARA MOTOR SUMERGIBLE DE 4 60Hz_PEDROLLO_872	0 A 380	130 A 34	557,61
8222	HIDRAULICA SUMERGIBLE 4SR90G/75_7.5HP 2 PARA MOTOR SUMERGIBLE DE 4 60Hz_PEDROLLO_872	0 A 450	95 A 17	490,70
4176	HIDRAULICA SUMERGIBLE 4SR75G/100_10HP 2 PARA MOTOR SUMERGIBLE DE 4, 2", 19 ETAPAS	100 A 380	173 A 46	708,21
4177	HIDRAULICA SUMERGIBLE 4SR90G/100_10HP 2 PARA MOTOR SUMERGIBLE DE 4, 2", 15 ETAPAS	100 A 450	117 A 23	604,90

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



**4ZP**

Realizar el empalme del cable con aislante especial para sumergir.



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.

CODIGO	DESCRIPCIÓN – POTENCIA – SUCCIÓN DESCARGA	CUADRO ELECTRICO	PVP
4179	MOTOR SUMERGIBLE 4 4ZPC10U1_1HP 110V MONOFASICO PARA HIDRAULICA 4SR (CABLE 1.5M)	4161	257,11
3870	MOTOR SUMERGIBLE 4 4ZPC10P1_1HP 220V MONOFASICO PARA HIDRAULICA 4SR (CABLE 1.5M)	3796	248,48
3869	MOTOR SUMERGIBLE 4 4ZPC15P1_1.5HP 220V MONOFASICO PARA HIDRAULICA 4SR (CABLE 1.5M)	3797	267,49
3871	MOTOR SUMERGIBLE 4 4ZPC20P1_2HP 220V MONOFASICO PARA HIDRAULICA 4SR (CABLE 1.5M)	3798	312,48
3873	MOTOR SUMERGIBLE 4 4ZPC30P1_3HP 220V MONOFASICO PARA HIDRAULICA 4SR (CABLE 1.5M)	3799	374,63
3865	MOTOR SUMERGIBLE 4 4ZPC30P2_3HP 220V TRIFASICO PARA HIDRAULICA 4SR (CABLE 1.5M)		321,06
4180	MOTOR SUMERGIBLE 4 4ZPC55P1_5.5HP 220V MONOFASICO PARA HIDRAULICA 4SR (CABLE 2.5M)	4162	866,40
3866	MOTOR SUMERGIBLE 4 4ZPC55P2_5.5HP 220V TRIFASICO PARA HIDRAULICA 4SR (CABLE 2.5M)		622,50
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)		938,36

**ANODO DE SACRIFICIO PARA MOTOR SUMERGIBLE (IVA 0%)**



**Facil 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	67,87

**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	885,10
3847	HIDRAULICA SUMERGIBLE 6SR120G/75_7.5HP 3 PARA MOTOR SUMERGIBLE DE 6, 3" DESCARGA, 3 ETAPAS	100-700	58-20	870,37
3844	HIDRAULICA SUMERGIBLE 6SR100G/100_10HP 3 PARA MOTOR SUMERGIBLE DE 6, 3" DESCARGA, 6 ETAPAS	100-550	114-38	913,39
3846	HIDRAULICA SUMERGIBLE 6SR120G/100_10HP 3 PARA MOTOR SUMERGIBLE DE 6, 3" DESCARGA, 5 ETAPAS	100-700	95-30	913,39
8223	HIDRAULICA SUMERGIBLE 6SR100G/150_15HP 3 PARA MOTOR SUMERGIBLE DE 6 60 Hz_PEDROLLO_872	0-550	177-56	996,27
8224	HIDRAULICA SUMERGIBLE 6SR120G/150_15HP 3 PARA MOTOR SUMERGIBLE DE 6 60 Hz_PEDROLLO_872	0-700	136-45	951,66
8225	HIDRAULICA SUMERGIBLE 6SR175G/150_15HP 3 PARA MOTOR SUMERGIBLE DE 6 60 Hz_PEDROLLO_872	0-950	116-24	1933,07
8226	HIDRAULICA SUMERGIBLE 6SR225G/150_15HP 3 PARA MOTOR SUMERGIBLE DE 6 60 Hz_PEDROLLO_872	0-1200	84-25	1710,01
3842	HIDRAULICA SUMERGIBLE 6SR225G/200_20HP 3 PARA MOTOR SUMERG 6 PULG, 3" DESCARGA, 7 ETAPAS	200-1200	110-35	2022,73
6008	HIDRAULICA SUMERGIBLE 6SR225G/250_25HP 3 PARA MOTOR SUMERG 6 PULG, 3" DESCARGA, 9 ETAPAS	200-1200	142-46	2242,24
6233	HIDRAULICA SUMERGIBLE 6SR225G/300_30HP 3 PARA MOTOR SUMERG 6 PULG, 3" DESCARGA, 10 ETAPAS	200-1200	157-51	2352,01

**MOTOR PEDROLLO 6ZP PARA HIDRAULICA 6SR (IVA 0%)**  
**MOTOR ELECTRICO PARA ACOPLARSE A HIDRAULICA 6"**



**6ZP**

Realizar el empalme del cable con aislante especial para sumergir.



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

CODIGO	DESCRIPCION	PVP
3863	MOTOR SUMERGIBLE 6 6ZPC75P2_7.5HP 220V TRIFASICO PARA HIDRAULICA 6SR_PEDROLLO_872, CABLE 4M	1239,85
3862	MOTOR SUMERGIBLE 6 6ZPC100P2_10HP 220V TRIFASICO PARA HIDRAULICA 6SR_PEDROLLO_872, CABLE 4M	1303,97
8227	MOTOR SUMERGIBLE 6 6ZPC150P2_15HP 220V TRIFASICO 60 Hz PARA HIDRAULICA 6SR_PEDROLLO_872	1432,76
5082	MOTOR SUMERGIBLE 6 6ZPC200P2_20HP 460V TRIFASICO PARA HIDRAULICA 6SR_PEDROLLO_967, CABLE 4M	1686,55
5085	MOTOR SUMERGIBLE 6 6ZPC250P2_25HP 460V TRIFASICO PARA HIDRAULICA 6SR_PEDROLLO_967, CABLE 4M	2012,30
5091	MOTOR SUMERGIBLE 6 6ZPC300P2_30HP 460V TRIFASICO PARA HIDRAULICA 6SR_PEDROLLO_967, CABLE 4M	2382,57



## 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	201,29
3903	ELECTROBOMBA SUMERGIBLE 0.75HP 110V 1 1/4	20 A 260	10 A 1	250,06
3904	ELECTROBOMBA SUMERGIBLE 1HP 110V 1 1/2	20 A 320	12 A 2	374,70

## BOMBAS DE AGUA PEDROLLO D

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



**D**



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-Min	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	504,60

## BOMBAS DE AGUA PEDROLLO VX

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



**VX**



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-Min	PVP
3906	BOMBA SUMERGIBLE VXm10/50-N_1HP 110V 2" SOLIDO 2 DRENAJE AGUA NEGRA	50 A 550	8.5 A 1..5	480,46
3907	BOMBA SUMERGIBLE VXm10/50-N_1HP 220V 2 SOLIDO 2 DRENAJE AGUA NEGRA	50 A 550	8.5 A 1.5	453,27
7902	BOMBA SUMERGIBLE VXm15/50-N_1.5HP 220V SOLIDO 2 DRENAJE AGUA NEGRA	50 A 650	11 A 2	540,14

## 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	1052,40
8165	BOMBA SUMERGIBLE TRITUS TRm1.5 2.0HP 220V 1.25 10M CABLE DRENAJE_PEDROLLO_870	0-200	25-13	1574,88
8166	BOMBA SUMERGIBLE TRITUS TR2.2 3.0HP 220V TRIF 1.25 10M CABLE DRENAJE_PEDROLLO_870	0-220	30-16	1653,62

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



**VXC**

**MC**

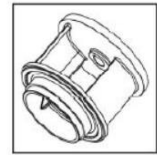


Para aguas negras con sólidos en suspensión de hasta 2 pulg.

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	1197,26
3889	BOMBA SUMERGIBLE MCm30/50_3HP 220/1F C/BOX 2.5 DRENAJE AGUA NEGRA, 2,5"	100-1100	20-2	2009,88
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	2110,49
8164	BOMBA SUMERGIBLE VX55/65_5.5HP 220V TRIF SOLIDO 2.5 DRENAJE AGUA NEGRA_PEDROLLO_870	0-1350	20.7-3.7	2274,09
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	2446,36

## 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	127,46
3796	CONTROL BOX QEM100_1HP 220V PARA BOMBA DE POZO MONOFASICA	10	62,67
3797	CONTROL BOX QEM150_1.5HP 220V PARA BOMBA DE POZO MONOFASICA	13	62,67
3798	CONTROL BOX QEM200_2HP 220V PARA BOMBA DE POZO MONOFASICA	15	62,67
3799	CONTROL BOX QEM300_3HP 220V PARA BOMBA DE POZO MONOFASICA	20	84,09
4162	CONTROL BOX QEM550_5.5HP 220V PARA BOMBA DE POZO MONOFASICA	30	393,77
3908	CONTROL BOX QES300MONO-AL_3HP 220V PARA BOMBA DRENAJE 2 Y 3 HP_PEDROLLO_870		368,76
4188	CONTROL BOX QES300MONO_3HP 220V 1F PARA BOMBA DRENAJE 2 Y 3 HP_PEDROLLO_870		412,83

## 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	318,37

## ACCESORIOS PARA BOMBAS HIDRAULICAS



[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](#)

## INTERRUPTOR AUTOMATICO (PRESOSTATO)



**PAOLO**



**PEDROLLO**



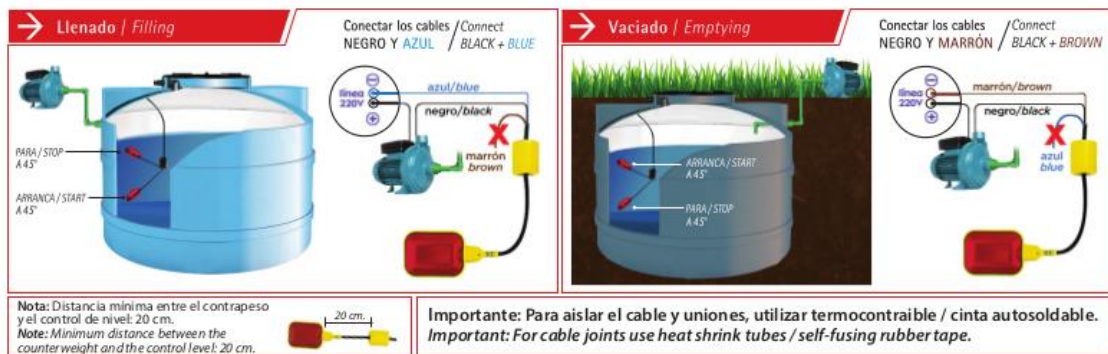
**SQUARE D**



CODIGO	DESCRIPCIÓN	RANGO OFF	RANGO ON	AMPS	PVP
21317	INTERRUPTOR AUTOMATICO PAOLO (FAB 20-70PSI)			10	8,15
4464	INTERRUPTOR AUTOMATICO SQUARE D (FAB 20-40PSI)	20-65	5-45	10	16,70
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	27,30
4466	INTERRUPTOR AUTOMATICO SQUARE D (FAB 80-100PSI)				24,50
CODA U350	PRESOSTATO -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 con la traba provista para tal fin.



CODIGO	DESCRIPCION	PVP
G-0120	CONTROL DE NIVEL HERMÉTICO VIYILANT 2359 – 3	20,00
8189	ELECTRONIVEL PARA AGUAS RESIDUALES MODELO MAC5 ITALIANO	81,35

## 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	16,62
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	\$ 6,86
4118	RACOR BRONCE 5 VIAS R/5_3V-1 Y 2V-1/4	\$ 7,14
4131	TUBO FLEXIBLE 1 TF10_100CM RECTO PED SIN EMPAQUE (EMPAQ COD 04105)	\$ 16,43
4132	TUBO FLEXIBLE 1 TF6_60CM RECTO PED SIN EMPAQUE (EMPAQ COD 04105)	\$ 12,86
4133	TUBO FLEXIBLE 1 TFG6_60CM CODO PED SIN EMPAQUE (EMPAQ COD 04105)	\$ 13,57

## VALVULAS DE RETENCION VERTICAL



CODIGO	DESCRIPCION	PVP
4135	VALVULA CHEQUE VERTICAL 1_CUERPO BRONCE	\$ 8,14
4136	VALVULA CHEQUE VERTICAL 1.1/2_CUERPO BRONCE	\$ 18,11
4137	VALVULA CHEQUE VERTICAL 1.1/4_CUERPO BRONCE	\$ 14,44
4138	VALVULA CHEQUE VERTICAL 1/2_CUERPO BRONCE	\$ 4,07
4139	VALVULA CHEQUE VERTICAL 2_CUERPO BRONCE	\$ 29,66
4140	VALVULA CHEQUE VERTICAL 3/4_CUERPO BRONCE	\$ 6,69
4141	VALVULA CHEQUE CANASTILLA 1_CUERPO BRONCE CANASTILLA AC INOX	\$ 8,79
4142	VALVULA CHEQUE CANASTILLA 1.1/2_CUERPO BRONCE CANASTILLA AC INOX	\$ 17,72
4143	VALVULA CHEQUE CANASTILLA 1.1/4_CUERPO BRONCE CANASTILLA AC INOX	\$ 12,60
4144	VALVULA CHEQUE CANASTILLA 1/2_CUERPO BRONCE CANASTILLA AC INOX	\$ 3,81
4145	VALVULA CHEQUE CANASTILLA 2_CUERPO BRONCE CANASTILLA AC INOX	\$ 28,22
4146	VALVULA CHEQUE CANASTILLA 3/4_CUERPO BRONCE CANASTILLA AC INOX	\$ 6,30

## 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	43,74
4122	TANQUE HIDRONEUMATICO 60 LT_HORI METAL 1 L68XD38CM	156,02
4120	TANQUE HIDRONEUMATICO 100 LT_HORI METAL 1 L78XD45CM	265,38
4127	TANQUE HIDRONEUMATICO 60 LT_VERT METAL 1 H85XD38CM	156,02
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	635,74
4126	TANQUE HIDRONEUMATICO 500 LT_VERT METAL 1.5 H155XD78CM	1093,59
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	23,26
4369	TANQUE HIDRONEUMATICO 24 LT_HORI METAL 1 L46XD30CM_PTK_942	24,29
4373	TANQUE HIDRONEUMATICO 60 LT_HORI METAL 1 L46XD30CM_PTK_942	62,55
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	

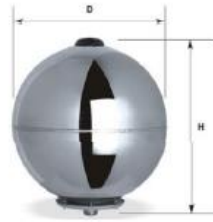


## TANQUES HIDRONEUMATICOS EN ACERO INOXIDABLE



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	170,64
7833	TANQUE HIDRONEUMATICO 100 LT_HORI INOX 1 L69XD48CM_PTK_942	212,87
7842	TANQUE HIDRONEUMATICO 60 LT_VERT INOX 1 H80XD38CM_PTK_942	165,50
7834	TANQUE HIDRONEUMATICO 100 LT_VERT INOX 1 H83XD45CM_PTK_942	216,92

## 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	1299,84

## TANQUES HIDRONEUMATICOS SELLADOS EN ACERO

**Pearl**  
Tanques de Acero y Composite

TEMPERATURA  
MAX 50 °C

PRECARGA = 20PSI

PRESION MAX  
125 PSI



CODIGO	DESCRIPCION	PVP
7724	TANQUE HIDRONEUMATICO 21 GAL_VERT METAL 1 H75XD33CM_PEARL_942	288,48
7725	TANQUE HIDRONEUMATICO 35 GAL_VERT METAL 1 H111XD33CM_PEARL_942	378,12
3777	TANQUE HIDRONEUMATICO 50 GAL_VERT METAL 1.25 H110XD54CM_PEARL_942	520,06
3778	TANQUE HIDRONEUMATICO 60 GAL_VERT METAL 1.25 H122XD54C_PEARL_942	562,11
3779	TANQUE HIDRONEUMATICO 80 GAL_VERT METAL 1.25 H150XD54CM_PEARL_942	698,32
3775	TANQUE HIDRONEUMATICO 120 GAL_VERT METAL 1.25 H153XD66C_PEARL_942	1060,85

## CALENTADORES ELECTRICOS PARA AGUA (IVA 0%)

**ECO 11**

**ECO 18**

**ECO 27**


- Calentador de agua eléctrico sin tanque de 11 kW ideal para suministrar agua caliente para aplicaciones de punto de uso o de bajo flujo.
- Calentador de agua eléctrico sin tanque de 18 kW ideal para un apartamento grande o una casa con 2 baños.
- Calentador de agua eléctrico sin tanque de 27 kW trifásico ideal para una casa unifamiliar grande con una familia numerosa.

CODIGO	DESCRIPCION	PVP
3345	CALENTADOR DE AGUA ELECTRICO ECO SMART 11KW 220V 1F	355,00
7079	CALENTADOR DE AGUA ELECTRICO ECO SMART 18KW 220V 1F	696,00
7628	CALENTADOR DE AGUA ELECTRICO ECO SMART 27KW 220V 3F	991,67

TABLA DE RENDIMIENTO PARA CALENTAMIENTO DE AGUA SEGÚN EL SALTO TERMICO							
Temperatura de Entrada		Caudal entregado a 105 °F o 40.6 °C					
		ECO 11		ECO 18		ECO 27	
° F	° C	gpm	lpm	gpm	lpm	gpm	lpm
42	5.6	1.4	5.3	2.0	7.6	2.9	11.0
47	8.3	1.5	5.7	2.1	7.9	3.2	12.1
52	11.1	1.7	6.4	2.3	8.7	3.5	13.2
57	13.9	1.9	7.2	2.6	9.8	3.8	14.4
62	16.7	2.1	7.9	2.9	11.0	4.3	16.3
67	19.4	2.3	8.7	3.2	12.1	4.9	18.5
72	22.2	2.7	10.2	3.7	14.0	5.6	21.2
77	25.0	3.2	12.1	4.4	16.6	6.6	24.9