

125



LIMITES DE EMPLEO

5,5CV T-380
3CV T-220
1,5CV 1x230

**Suplemento alarma
acústica:56,78 Euros
Suplemento por bomba
2CV, 1 x 230:30,80 Euros**

CUADROS ELECTRICOS

Caja de doble aislamiento, con contactor(es), relés térmicos, fusibles, selector maniobra man-o-aut., interruptor general piloto(s) de marcha y disparo térmico, alternancia en los dobles.

1 bomba T-380

21.30.115	CES-1 hasta 5,5CV T-380	307,84
21.30.120	CES-1 R hasta 5,5CV, con reloj programador	359,84

2 bombas T-380 con alternancia

21.30.160	CED-1 hasta 5,5CV T-380	612,56
21.30.165	CED-1 R hasta 5,5CV, con reloj programador	668,72

1 bomba sumergida en arqueta T-380

21.30.125	AGR-1 hasta 5,5 CV T-380	328,64
-----------	--------------------------	--------

2 bombas sumergidas en arqueta, con alternancia T-380

21.30.170	AGR-2 hasta 5,5 CV T-380	622,96
-----------	--------------------------	--------

VERSION ECONOMIC

Caja plástico opaca, contactor(es), disyuntor(es), piloto(s) de marcha, selector maniobra man-o-aut., y relé de alternancia en los dobles.

1 bomba superficie T-380

21.30.100	EES-1 hasta 5,5CV T380	153,92
-----------	------------------------	--------

2 bombas superficie T-380

21.30.145	ECD-1 hasta 5,5 CV T-380	312,00
21.30.150	ECD-1R hasta 5,5 CV T-380	391,04

1 bomba sumergida en arqueta T-380

21.30.110	EAR-1 Aguas fecales o pluv., hasta 5,5CV	197,60
-----------	--	--------

2 bombas sumergidas en arqueta T-380

21.30.155	EAR-2 Aguas fecales o pluv., hasta 5,5CV	419,12
-----------	--	--------

1 bomba, pozo lápiz, máx.-mín. (3 sondas) Economic

21.30.130	GUARDIAN 5,5 hasta 5,5CV T-380	178,88
-----------	--------------------------------	--------

1 bomba vaciado/llenado pozo/depósito (6 sondas)

21.30.140	AGR- 1/2 Hasta 5,5CV T-380	228,80
-----------	----------------------------	--------

3-4 bombas de superficie T-380

Cuadro eléctrico 3 o 4 bombas con alternancia por autómatas, armario metálico, interruptor general, pilotos marcha y disparo térmico, selector maniobra man.-O-aut. hasta 5,5CV, T-380

21.30.185	CE3B-A	1.047,28
21.30.190	CE4B-A	1.283,36

ARMARIOS MANIOBRA PARA PISCINAS

Composición: Caja de plástico, con guardamotor magnetotérmico, interruptor, reloj programador de 2 posiciones manual y automático y contactor.

CODIGO	ARTICULO	Euros
21.30.335	CEP/CD	260,00
21.30.330	CEP/SD	199,68

Límites de empleo: 4CV-380V y 1,5CV a 1x230V

Modelos CD: Con diferencial

125



ARMARIOS MANIOBRA PARA PISCINAS CON PROYECTORES

Composición: Transformador en caja de plástico, guardamotor magnetotérmico, contactor y reloj programador de 2 posiciones manual y automático (accionamiento y protección del proyector).

CODIGO	ARTICULO	Euros
21.30.340	CEP-1/CD Diferencial + 1 transformador 300W	555,36
21.30.345	CEP-2/CD Diferencial + 2 transformadores 300W	681,20
21.30.350	CEP-3/CD Diferencial + 3 transformadores 300W	912,08
21.30.355	CEP-1 1 transformador 300W	457,60
21.30.360	CEP-2 2 transformadores 300W	565,76
21.30.365	CEP-3 3 transformadores 300W	795,60

CUADROS PARA G.C.I.

Standart
UNE
CEPREVEN

[Consultar](#)

CUADROS CON VARIADOR DE FRECUENCIA

Para 1 o varias bombas

[Consultar](#)

125



ROTAMETROS INSERCIÓN EN TUBERÍA HORIZ.

CODIGO	RANGO-LPM	TUBERÍA Ø	Euros
21.35.100	20-150	1"	212,16
21.35.102	55-275	1 1/4"	212,16
21.35.104	75-375	1 1/2"	212,16
21.35.106	150-530	2"	228,80
21.35.108	250-900	2 1/2"	262,08
21.35.110	370-1200	3"	280,80
21.35.112	560-2000	4"	306,80
21.35.114	1100-3600	6"	358,80
21.35.116	2300-6800	8"	404,56

TUBOS FLEXIBLES

- FLEXIBLE INDUSTRIAL PARA:
BOMBAS DE AGUA, CALEFACCION, AIRE ACONDICIONADO
- ROSCA MACHO-HEMBRA
- TRENZADO GALVANIZADO

126



CODIGO	ARTICULO	Euros
22.00.200	Conexión MxH 3/4" de L = 400 mm	11,46
22.00.202	Conexión MxH 3/4" de L = 600 mm	12,10
22.00.204	Conexión MxH 3/4" de L = 1000 mm	16,87
22.00.206	Conexión MxH 1" de L = 400 mm	14,82
22.00.208	Conexión MxH 1" de L = 600 mm	17,16
22.00.210	Conexión MxH 1" de L = 1000 mm	24,59
22.00.212	Conexión MxH 1 1/4" de L = 400 mm	41,82
22.00.214	Conexión MxH 1 1/4" de L = 600 mm	47,30
22.00.216	Conexión MxH 1 1/4" de L = 1000 mm	58,25
22.00.218	Conexión MxH 1 1/2" de L = 400 mm	57,10
22.00.220	Conexión MxH 1 1/2" de L = 600 mm	64,04
22.00.222	Conexión MxH 2" de L = 400 mm	75,50
22.00.224	Conexión MxH 2" de L = 600 mm	87,72

** Disponemos de cualquier longitud hasta 2" y con codo a 90°C hasta 1"*