

## CONTRA INCENDIOS UNE 23-500-2012 ANEXO C

Armario metálico pintado en color rojo RAL 3000.

Panel frontal de policarbonato de fácil comprensión.

Tipos de cuadros:

Bomba eléctrica y bomba jockey.

- Solo bomba eléctrica.
- Bomba diésel.
- Bomba diésel y bomba jockey.
- **Aparellaje SIEMENS**

Cuadros construidos según NORMAS 23-500-2012, **ANEXO C** incorporan todas las señalizaciones alarmas y características técnicas reflejadas en la norma.



### BOMBA JOCKEY

La letra se añade a la referencia de la bomba principal

Letra	Potencia CV	Regulación
A	1 CV	1,8 - 2,5 Amp.
B	1,5 CV	2,2 - 3,2 Amp.
C	2 CV	2,8 - 4 Amp.
D	3 CV	4,5 - 6,3 Amp.
E	4 CV	5,5 - 8 Amp.
F	5,5 CV	7 - 10 Amp.

### Bomba eléctrica y jockey

En los puntos suspensivos añadir letra correspondiente a la bomba jockey.

Familia de descuentos				1
Referencia	Tensión	Potencia CV bomba principal	Arranque	PVP
U12A-EJ5.5.	400 v III+ N	5,5 CV	Directo	840 €
U12A-EJ7.5D.	400 v III+ N	7,5 CV	Directo	857 €
U12A-EJ7,5.	400 v III+ N	7,5 CV	E/T	930 €
U12A-EJ10.	400 v III+ N	10 CV	E/T	930 €
U12A-EJ15.	400 v III + N	15 CV	E/T	956 €



Familia de descuentos		1
Referencia	Descripción	PVP
UNE 2012-P1	Carta 6 salidas relé para UNE 2012-anexo C	95 €

## CONTRA INCENDIOS UNE 23-500-2012

Armario metálico pintado en color rojo RAL 3000.  
Panel frontal de policarbonato de fácil comprensión.

Tipos de cuadros:

- Bomba eléctrica y bomba jockey.
- Solo bomba eléctrica.
- Bomba diésel.
- Bomba diésel y bomba jockey.
- **Aparellaje SIEMENS**



Cuadros construidos según NORMAS 23-500-2012, incorporan todas las señalizaciones.

Alarmas y características técnicas reflejadas en la norma.

**BOMBA JOCKEY**

La letra se añade a la referencia de la bomba principal

Letra	Potencia CV	Regulación
A	1 CV	1,8 - 2,5 Amp.
B	1,5 CV	2,2 - 3,2 Amp.
C	2 CV	2,8 - 4 Amp.
D	3 CV	4,5 - 6,3 Amp.
E	4 CV	5,5 - 8 Amp.
F	5,5 CV	7 - 10 Amp.

### Bomba eléctrica y jockey

En los puntos suspensivos añadir letra correspondiente a la bomba jockey.

Familia de descuentos				1
Referencia	Tensión	Potencia CV bomba principal	Arranque	PVP
U12EJ5,5-...	400 v III+ N	5,5 CV	Directo	1.023 €
U12EJ7,5D...	400 v III+ N	7,5 CV	Directo	1.035 €
U12EJ7,5-...	400 v III+ N	7,5 CV	E/T	1.080 €
U12EJ10-...	400 v III+ N	10 CV	E/T	1.092 €
U12EJ-15-...	400 v III+ N	15 CV	E/T	1.104 €
U12EJ20-...	400 v III+ N	20 CV	E/T	1.209 €
U12EJ25-...	400 v III+ N	25 CV	E/T	1.264 €
U12EJ30-...	400 v III+ N	30 CV	E/T	1.305 €
U12EJ40-...	400 v III+ N	40 CV	E/T	1.495 €
U12EJ50-...	400 v III+ N	50 CV	E/T	1.754 €
U12EJ60-...	400 v III+ N	60 CV	E/T	1.818 €
U12EJ75-...	400 v III+ N	75 CV	E/T	2.018 €
U12EJ100-...	400 v III+ N	100 CV	E/T	2.217 €
U12EJ125-...	400 v III+ N	125 CV	E/T	3.375 €
U12EJ150-...	400 v III+ N	150 CV	E/T	3.581 €
UE12J180-...	400 v III+ N	180 CV	E/T	3.906 €
U12EJ220-...	400 v III+ N	220 CV	E/T	5.019 €
U12EJ270-...	400v III+ N	270 CV	E/T	5.178 €
U12EJ340-...	400v III+ N	340CV	E/T	6.411 €

**Solo jockey**

Familia de descuentos			1
Referencia	Tensión	Potencia CV	PVP
U12J-5.5	400V III + N	Hasta 5.5 CV	525 €
U12J-7.5	400V III + N	7.5 CV E/T	700 €
U12J-10	400V III + N	10 CV E/T	706 €



**Bomba diésel**

Familia de descuentos			1
Referencia	Tensión	Potencia CV bomba principal	PVP
U12D-12-N	12 V	-	1.607 €
U12D-24-N	24 V	-	1.607 €
AC 100	2 Hilos	Sonda R.P.M.	40 €
AC 101		Aforador	46 €
COFRE-12	12 V	Cuadro baterías hasta 100 cv	443 €
COFRE-24	24 V	Cuadro baterías hasta 150 cv	443 €
COFRE-12-G	12 V	Cuadro baterías más de 100 cv	624 €
COFRE-24-G	24 V	Cuadro baterías más de 150 cv	624 €