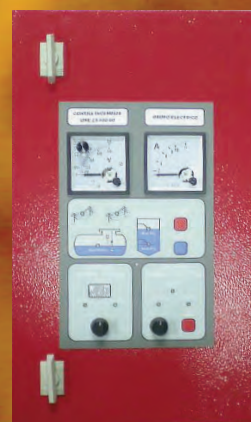


CATÁLOGO 2/2

CUADROS PARA BOMBAS P.C.I.



ÍNDICE

	<u>Páginas</u>
NORMA UNE 23-500 90	
Cuadro para la protección de una bomba eléctrica y jockey	4
Cuadro para la protección de una bomba eléctrica	5
Cuadro para la protección de una bomba diesel	6
NORMA UNE EN 12845	
Cuadro para la protección de una bomba eléctrica y jockey	7
Cuadro para la protección de una bomba eléctrica	8
Cuadro para la protección de una bomba diesel	9
CEPREVEN RT2 ABA	
Cuadro para la protección de una bomba eléctrica y jockey	10
Cuadro para la protección de una bomba eléctrica	11
Cuadro para la protección de una bomba diesel	12

PORTES

Se cargará por defecto en factura el importe acordado, en función del pedido de compra (previamente presupuestado).

CUADRO EN ARMARIO METÁLICO PARA LA PROTECCIÓN DE UNA BOMBA ELÉCTRICA Y JOCKEY

FABRICADO CON SIEMENS

NORMA UNE 23-500 90

Armario metálico pintado en color rojo RAL 3000.

Panel frontal de policarbonato de fácil compresión.

En equipo de más de una bomba principal aconsejamos la utilización de un cuadro por cada una.

Cuadros construidos según NORMAS UNE 23-500-90, incorporan todas las señalizaciones, alarmas y características técnicas reflejadas en la norma.

BOMBA JOCKEY	
LETRA	POTENCIA CV
A	1
B	1,5
C	2
D	3
E	4
F	5,5

LA LETRA (A, B, C, D, E Ó F) SE AÑADE A LA REFERENCIA DE LA BOMBA PRINCIPAL

BOMBA ELÉCTRICA Y JOCKEY				
REFERENCIA	TENSIÓN	POTENCIA CV BOMBA PRINCIPAL	POTENCIA CV BOMBA JOCKEY	ARRANQUE
23J-400-5,5HP-...	400 V III+N	5,5 CV	DE 1 a 5,5 CV	DIRECTO
23J-400-7,5HP/1-...	400 V III+N	7,5 CV	DE 1 a 5,5 CV	DIRECTO
23J-400-7,5HP/2-...	400 V III+N	7,5 CV	DE 1 a 5,5 CV	E/T
23J-400-10HP-...	400 V III+N	10 CV	DE 1 a 5,5 CV	E/T
23J-400-15HP-...	400 V III+N	15 CV	DE 1 a 5,5 CV	E/T
23J-400-20HP-...	400 V III+N	20 CV	DE 1 a 5,5 CV	E/T
23J-400-25HP-...	400 V III+N	25 CV	DE 1 a 5,5 CV	E/T
23J-400-30HP-...	400 V III+N	30 CV	DE 1 a 5,5 CV	E/T
23J-400-40HP-...	400 V III+N	40 CV	DE 1 a 5,5 CV	E/T
23J-400-50HP-...	400 V III+N	50 CV	DE 1 a 5,5 CV	E/T
23J-400-60HP-...	400 V III+N	60 CV	DE 1 a 5,5 CV	E/T
23J-400-75HP-...	400 V III+N	75 CV	DE 1 a 5,5 CV	E/T
23J-400-100HP-...	400 V III+N	100 CV	DE 1 a 5,5 CV	E/T
23J-400-125HP-...	400 V III+N	125 CV	DE 1 a 5,5 CV	E/T
23J-400-150HP-...	400 V III+N	150 CV	DE 1 a 5,5 CV	E/T
23J-400-180HP-...	400 V III+N	180 CV	DE 1 a 5,5 CV	E/T
23J-400-220HP-...	400 V III+N	220 CV	DE 1 a 5,5 CV	E/T

CUADRO EN ARMARIO METÁLICO PARA LA PROTECCIÓN DE UNA BOMBA ELÉCTRICA

FABRICADO CON SIEMENS

NORMA UNE 23-500-90

Armario metálico pintado en color rojo RAL 3000.

Panel frontal de policarbonato de fácil compresión.

En equipo de más de una bomba principal aconsejamos la utilización de un cuadro por cada una.

Cuadros construidos según NORMAS UNE 23-500-90, incorporan todas las señalizaciones, alarmas y características técnicas reflejadas en la norma.

SÓLO BOMBA ELÉCTRICA				
REFERENCIA	TENSIÓN	POTENCIA CV BOMBA PRINCIPAL	POTENCIA CV BOMBA JOCKEY	ARRANQUE
23J-400-5,5HP	400 V III+N	5,5 CV	-	DIRECTO
23J-400-7,5HP/1	400 V III+N	7,5 CV	-	DIRECTO
23J-400-7,5HP/2	400 V III+N	7,5 CV	-	E/T
23J-400-10HP	400 V III+N	10 CV	-	E/T
23J-400-15HP	400 V III+N	15 CV	-	E/T
23J-400-20HP	400 V III+N	20 CV	-	E/T
23J-400-25HP	400 V III+N	25 CV	-	E/T
23J-400-30HP	400 V III+N	30 CV	-	E/T
23J-400-40HP	400 V III+N	40 CV	-	E/T
23J-400-50HP	400 V III+N	50 CV	-	E/T
23J-400-60HP	400 V III+N	60 CV	-	E/T
23J-400-75HP-...	400 V III+N	75 CV	-	E/T
23J-400-100HP	400 V III+N	100 CV	-	E/T
23J-400-125HP	400 V III+N	125 CV	-	E/T
23J-400-150HP	400 V III+N	150 CV	-	E/T
23J-400-180HP	400 V III+N	180 CV	-	E/T
23J-400-220HP	400 V III+N	220 CV	-	E/T

CUADRO EN ARMARIO METÁLICO PARA LA PROTECCIÓN DE UNA BOMBA DIESEL

FABRICADO CON SIEMENS

NORMA UNE 23-500 90

Armario metálico pintado en color rojo RAL 3000.

Panel frontal de policarbonato de fácil compresión.

En equipo de más de una bomba principal aconsejamos la utilización de un cuadro por cada una.

Cuadros contruidos según NORMAS UNE 23-500-90, incorporan todas las señalizaciones, alarmas y características técnicas reflejadas en la norma.

SÓLO BOMBA DIESEL		
REFERENCIA	TENSIÓN	POTENCIA CV BOMBA PRINCIPAL
23-BD-12	12V	HASTA 100 CV
23-BD-12G	12V	DESDE 100 CV
23-BD-24	24V	HASTA 150 CV
23-BD-24G	24V	DESDE 150 CV

BOMBA JOCKEY	
LETRA	POTENCIA CV
A	1
B	1,5
C	2
D	3
E	4
F	5,5

LA LETRA (A, B, C, D, E Ó F) SE AÑADE A LA REFERENCIA DE LA BOMBA PRINCIPAL

BOMBA DIESEL Y JOCKEY		
REFERENCIA	TENSIÓN	POTENCIA CV BOMBA PRINCIPAL
23J-BD-12-...	12V	HASTA 100 CV
23J-BD-12G-...	12V	DESDE 100 CV
23J-BD-24-...	24V	HASTA 150 CV
23J-BD-24G-...	24V	DESDE 150 CV

CUADRO EN ARMARIO METÁLICO PARA LA PROTECCIÓN DE UNA BOMBA ELÉCTRICA Y JOCKEY

FABRICADO CON SIEMENS

NORMA UNE EN 12845

Armario metálico pintado en color rojo RAL 3000.

Panel frontal de policarbonato de fácil compresión.

En equipo de más de una bomba principal aconsejamos la utilización de un cuadro por cada una.

Cuadros construidos según NORMAS UNE EN 12845, incorporan todas las señalizaciones, alarmas y características técnicas reflejadas en la norma.

BOMBA JOCKEY	
LETRA	POTENCIA CV
A	1
B	1,5
C	2
D	3
E	4
F	5,5

LA LETRA (A, B, C, D, E Ó F) SE AÑADE A LA REFERENCIA DE LA BOMBA PRINCIPAL

BOMBA ELÉCTRICA Y JOCKEY				
REFERENCIA	TENSIÓN	POTENCIA CV BOMBA PRINCIPAL	POTENCIA CV BOMBA JOCKEY	ARRANQUE
12J-400-5,5HP-...	400 V III+N	5,5 CV	DE 1 a 5,5 CV	DIRECTO
12J-400-7,5HP-...	400 V III+N	7,5 CV	DE 1 a 5,5 CV	E/T
12J-400-10HP-...	400 V III+N	10 CV	DE 1 a 5,5 CV	E/T
12J-400-15HP-...	400 V III+N	15 CV	DE 1 a 5,5 CV	E/T
12J-400-20HP-...	400 V III+N	20 CV	DE 1 a 5,5 CV	E/T
12J-400-25HP-...	400 V III+N	25 CV	DE 1 a 5,5 CV	E/T
12J-400-30HP-...	400 V III+N	30 CV	DE 1 a 5,5 CV	E/T
12J-400-40HP-...	400 V III+N	40 CV	DE 1 a 5,5 CV	E/T
12J-400-50HP-...	400 V III+N	50 CV	DE 1 a 5,5 CV	E/T
12J-400-60HP-...	400 V III+N	60 CV	DE 1 a 5,5 CV	E/T
12J-400-75HP-...	400 V III+N	75 CV	DE 1 a 5,5 CV	E/T
12J-400-100HP-...	400 V III+N	100 CV	DE 1 a 5,5 CV	E/T
12J-400-125HP-...	400 V III+N	125 CV	DE 1 a 5,5 CV	E/T
12J-400-150HP-...	400 V III+N	150 CV	DE 1 a 5,5 CV	E/T
12J-400-180HP-...	400 V III+N	180 CV	DE 1 a 5,5 CV	E/T
12J-400-220HP-...	400 V III+N	220 CV	DE 1 a 5,5 CV	E/T

CUADRO EN ARMARIO METÁLICO PARA LA PROTECCIÓN DE UNA BOMBA ELÉCTRICA

FABRICADO CON SIEMENS

NORMA UNE EN-12845

Armario metálico pintado en color rojo RAL 3000.

Panel frontal de policarbonato de fácil compresión.

En equipo de más de una bomba principal aconsejamos la utilización de un cuadro por cada una.

Cuadros construidos según NORMAS UNE EN-12845, incorporan todas las señalizaciones, alarmas y características técnicas reflejadas en la norma.

SÓLO BOMBA ELÉCTRICA				
REFERENCIA	TENSIÓN	POTENCIA CV BOMBA PRINCIPAL	POTENCIA CV BOMBA JOCKEY	ARRANQUE
12-400-5,5HP	400 V III+N	5,5 CV	-	DIRECTO
12-400-7,5HP	400 V III+N	7,5 CV	-	E/T
12-400-10HP	400 V III+N	10 CV	-	E/T
12-400-15HP	400 V III+N	15 CV	-	E/T
12-400-20HP	400 V III+N	20 CV	-	E/T
12-400-25HP	400 V III+N	25 CV	-	E/T
12-400-30HP	400 V III+N	30 CV	-	E/T
12-400-40HP	400 V III+N	40 CV	-	E/T
12-400-50HP	400 V III+N	50 CV	-	E/T
12-400-60HP	400 V III+N	60 CV	-	E/T
12-400-75HP	400 V III+N	75 CV	-	E/T
12-400-100HP	400 V III+N	100 CV	-	E/T
12-400-125HP	400 V III+N	125 CV	-	E/T
12-400-150HP	400 V III+N	150 CV	-	E/T
12-400-180HP	400 V III+N	180 CV	-	E/T
12-400-220HP	400 V III+N	220 CV	-	E/T

CUADRO EN ARMARIO METÁLICO PARA LA PROTECCIÓN DE UNA BOMBA DIESEL

FABRICADO CON SIEMENS

NORMA UNE EN-12845

Armario metálico pintado en color rojo RAL 3000.

Panel frontal de policarbonato de fácil compresión.

En equipo de más de una bomba principal aconsejamos la utilización de un cuadro por cada una.

Cuadros contruidos según NORMAS UNE EN-12845, incorporan todas las señalizaciones, alarmas y características técnicas reflejadas en la norma.

SÓLO BOMBA DIESEL		
REFERENCIA	TENSIÓN	POTENCIA CV BOMBA PRINCIPAL
12-BD-12	12V	HASTA 100 CV
12-BD-12G	12V	DESDE 100 CV
12-BD-24	24V	HASTA 150 CV
12-BD-24G	24V	DESDE 150 CV

BOMBA JOCKEY	
LETRA	POTENCIA CV
A	1
B	1,5
C	2
D	3
E	4
F	5,5

LA LETRA (A, B, C, D, E Ó F) SE AÑADE A LA REFERENCIA DE LA BOMBA PRINCIPAL

BOMBA DIESEL Y JOCKEY		
REFERENCIA	TENSIÓN	POTENCIA CV BOMBA PRINCIPAL
12J-BD-12-...	12V	HASTA 100 CV
12J-BD-12G-...	12V	DESDE 100 CV
12J-BD-24-...	24V	HASTA 150 CV
12J-BD-24G-...	24V	DESDE 150 CV

CUADRO EN ARMARIO METÁLICO PARA LA PROTECCIÓN DE UNA BOMBA ELÉCTRICA Y JOCKEY

FABRICADO CON SIEMENS

CEPREVEN RT2 ABA

Armario metálico pintado en color rojo RAL 3000.

Panel frontal de policarbonato de fácil compresión.

En equipo de más de una bomba principal aconsejamos la utilización de un cuadro por cada una.

Cuadros construidos según las reglas técnica CEPREVEN RT2-ABA, incorporan todas las señalizaciones, alarmas y características técnicas reflejadas en la norma.

BOMBA JOCKEY	
LETRA	POTENCIA CV
A	1
B	1,5
C	2
D	3
E	4
F	5,5

LA LETRA (A, B, C, D, E Ó F) SE AÑADE A LA REFERENCIA DE LA BOMBA PRINCIPAL

BOMBA ELÉCTRICA Y JOCKEY				
REFERENCIA	TENSIÓN	POTENCIA CV BOMBA PRINCIPAL	POTENCIA CV BOMBA JOCKEY	ARRANQUE
CEJ-400-5,5HP-...	400 V III+N	5,5 CV	DE 1 a 5,5 CV	DIRECTO
CEJ-400-7,5HP-...	400 V III+N	7,5 CV	DE 1 a 5,5 CV	E/T
CEJ-400-10HP-...	400 V III+N	10 CV	DE 1 a 5,5 CV	E/T
CEJ-400-15HP-...	400 V III+N	15 CV	DE 1 a 5,5 CV	E/T
CEJ-400-20HP-...	400 V III+N	20 CV	DE 1 a 5,5 CV	E/T
CEJ-400-25HP-...	400 V III+N	25 CV	DE 1 a 5,5 CV	E/T
CEJ-400-30HP-...	400 V III+N	30 CV	DE 1 a 5,5 CV	E/T
CEJ-400-40HP-...	400 V III+N	40 CV	DE 1 a 5,5 CV	E/T
CEJ-400-50HP-...	400 V III+N	50 CV	DE 1 a 5,5 CV	E/T
CEJ-400-60HP-...	400 V III+N	60 CV	DE 1 a 5,5 CV	E/T
CEJ-400-75HP-...	400 V III+N	75 CV	DE 1 a 5,5 CV	E/T
CEJ-400-100HP-...	400 V III+N	100 CV	DE 1 a 5,5 CV	E/T
CEJ-400-125HP-...	400 V III+N	125 CV	DE 1 a 5,5 CV	E/T
CEJ-400-150HP-...	400 V III+N	150 CV	DE 1 a 5,5 CV	E/T
CEJ-400-180HP-...	400 V III+N	180 CV	DE 1 a 5,5 CV	E/T
CEJ-400-220HP-...	400 V III+N	220 CV	DE 1 a 5,5 CV	E/T
CEJ-400-270HP-...	400 V III+N	270 CV	DE 1 a 5,5 CV	E/T
CEJ-400-340HP-...	400 V III+N	340 CV	DE 1 a 5,5 CV	E/T

CUADRO EN ARMARIO METÁLICO, PARA LA PROTECCIÓN DE UNA BOMBA ELÉCTRICA

FABRICADO CON SIEMENS

CEPREVEN RT2 ABA

Armario metálico pintado en color rojo RAL 3000.

Panel frontal de policarbonato de fácil compresión.

En equipo de más de una bomba principal aconsejamos la utilización de un cuadro por cada una.

Cuadros contruidos según las reglas técnica CEPREVEN RT2-ABA, incorporan todas las señalizaciones, alarmas y características técnicas reflejadas en la norma.

SÓLO BOMBA ELÉCTRICA				
REFERENCIA	TENSIÓN	POTENCIA CV BOMBA PRINCIPAL	POTENCIA CV BOMBA JOCKEY	ARRANQUE
CE-400-5,5HP	400 V III+N	5,5 CV	-	DIRECTO
CE-400-7,5HP	400 V III+N	7,5 CV	-	E/T
CE-400-10HP	400 V III+N	10 CV	-	E/T
CE-400-15HP	400 V III+N	15 CV	-	E/T
CE-400-20HP	400 V III+N	20 CV	-	E/T
CE-400-25HP	400 V III+N	25 CV	-	E/T
CE-400-30HP	400 V III+N	30 CV	-	E/T
CE-400-40HP	400 V III+N	40 CV	-	E/T
CE-400-50HP	400 V III+N	50 CV	-	E/T
CE-400-60HP	400 V III+N	60 CV	-	E/T
CE-400-75HP	400 V III+N	75 CV	-	E/T
CE-400-100HP	400 V III+N	100 CV	-	E/T
CE-400-125HP	400 V III+N	125 CV	-	E/T
CE-400-150HP	400 V III+N	150 CV	-	E/T
CE-400-180HP	400 V III+N	180 CV	-	E/T
CE-400-220HP	400 V III+N	220 CV	-	E/T
CE-400-270HP	400 V III+N	270 CV	-	E/T
CE-400-340HP	400 V III+N	340 CV	-	E/T

SÓLO BOMBA JOCKEY				
REFERENCIA	TENSIÓN	POTENCIA CV BOMBA PRINCIPAL	POTENCIA CV BOMBA JOCKEY	ARRANQUE
CEJ-5,5HP	400 V III+N	-	Hasta 5,5 CV	DIRECTO
CEJ-7,5HP	400 V III+N	-	7,5 CV	E/T
CEJ-10HP	400 V III+N	-	10 CV	E/T

CUADRO EN ARMARIO METÁLICO PARA LA PROTECCIÓN DE UNA BOMBA DIESEL

FABRICADO CON SCHNEIDER O SASSIN ELECTRIC

CEPREVEN RT2 ABA

Armario metálico pintado en color rojo RAL 3000.

Panel frontal de policarbonato de fácil compresión.

En equipo de más de una bomba principal aconsejamos la utilización de un cuadro por cada una.

Cuadros construidos según las reglas técnica CEPREVEN RT2-ABA, incorporan todas las señalizaciones, alarmas y características técnicas reflejadas en la norma.

CON MANIOBRA ELECTROMECAÁNICA

BOMBA DIESEL		
REFERENCIA	TENSIÓN	POTENCIA CV BOMBA DIESEL
CE-BD-12	12V	HASTA 350 CV (CUADRO DE CONTROL)
CE-BD-24	24V	HASTA 500 CV (CUADRO DE CONTROL)
COFRE-12	12V	HASTA 350 CV (CONMUTACIÓN DE BATERÍAS)
COFRE-24	24V	HASTA 500 CV (CONMUTACIÓN DE BATERÍAS)

DEBE DE LLEVAR TANTO EL CUADRO DE CONTROL COMO EL COFRE DE CONMUTACIÓN DE BATERÍAS

