



EQUIPOS CONTRAINCENDIOS





Lógica de funcionamiento CONTRAINCENDIOS

ANGSER ELECTRIC desarrolla una gama de cuadros eléctricos para el manejo y protección de sistemas contraincendios bajo el criterio de las normas vigentes:

- NORMA UNE 23-500-90
- NORMA UNE 23-500-2012
- NORMA UNE EN 12845
- NORMA CEPREVEN RT2.ABA

Dentro de cada norma nuestros fabricados incluyen pilotos de señalización, señales a distancia y componentes de protección y mando necesarios un cumplimiento estricto de la reglamentación vigente.

La función de esta gama es asegurar un correcto funcionamiento de los grupos destinados a la extinción de incendios según las normas mencionadas anteriormente.

Incluyen los elementos de potencia y maniobra necesarios para el control de dichos grupos, tanto de las bombas principales eléctricas como de las auxiliares o jockey, así como la de los motores diesel.

Se fabrican en armario metálico de color rojo Ral 3002, incluyendo la señalización e interruptores para el control de todos los equipos.

Todos los fabricados son cableados y probados por nuestros profesionales bajo las normativas vigentes, aportando para ello un certificado de seguridad eléctrica desde fábrica.

Como en el resto de gamas, los cuadros contraincendios incluyen interruptor de corte general con apertura en puerta, lo que obliga a realizar un corte de suministros antes de abrir la misma, evitando acceder al interior del cuadro bajo tensión.

Se recomienda indicar el consumo en amperios de todos los fabricados para, de esta manera, poder realizar un ajuste adecuado a las protecciones térmicas.

Consulte para potencias superiores a las indicadas en nuestras tablas.

UNE 23-500-90										
1 PRINCIPAL ELÉCTRICA										
	TIPO DE ARMARIO	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS						PVP		
		TALLA DE CONTACTORES			PROTECCIÓN TÉRMICA	MOTOR	KW	HP	Schneider Electric	CALIDAD ESTÁNDAR
		PRINCIPAL	TRIÁNGULO	ESTRELLA						
UN1E90-01*	METÁLICO	18	-	-	FUSIBLE	A.D 400 V	4	5,5	894 €	870 €
UN1E90-02*		18	-	-			5,5	7,5	894 €	870 €
UN1E90-03*	METÁLICO	12	12	12	FUSIBLE	E.T 400 / 690 V	5,5	7,5	1.219 €	1.174 €
UN1E90-04*		18	18	12			7,5	10	1.219 €	1.174 €
UN1E90-05*		18	18	12			11	15	1.285 €	1.224 €
UN1E90-06*		25 / 22	25 / 22	12			15	20	1.413 €	1.333 €
UN1E90-07*		32	32	18			18,5	25	1.487 €	1.386 €
UN1E90-08*		40	40	25 / 22			22	30	1.554 €	1.387 €
UN1E90-09*		40	40	32			26	35	1.628 €	1.455 €
UN1E90-10*		50	50	32			30	40	2.414 €	1.504 €
UN1E90-11*		65	65	32			37	50	2.535 €	1.597 €
UN1E90-12*		65	65	40			45	60	2.670 €	1.672 €
UN1E90-13*		85	85	50			55	75	3.446 €	1.920 €
UN1E90-14*		95	95	65			75	100	3.833 €	2.187 €

Para potencias superiores - CONSULTAR

UNE 23-500-90													
1 PRINCIPAL ELÉCTRICA + JOCKEY													
	TIPO DE ARMARIO	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS									PVP		
		TALLA DE CONTACTORES			PROTECCIÓN TÉRMICA	MOTOR	KW	HP	BOMBA JOCKEY			Schneider Electric	CALIDAD ESTÁNDAR
		PRINCIPAL	TRIÁNGULO	ESTRELLA					PROTECCIÓN TÉRMICA	MOTOR	HP		
UN1EJ90-01*	METÁLICO	18	-	-	FUSIBLE	A.D 400 V	4	5,5	MECÁNICA	A.D 400 V	1,5 - 5,5	1.088 €	1.018 €
UN1EJ90-02*		18	-	-			5,5	7,5			1,5 - 5,5	1.088 €	1.018 €
UN1EJ90-03*	METÁLICO	12	12	12	FUSIBLE	E.T 400 / 690 V	5,5	7,5	MECÁNICA	A.D 400 V	1,5 - 5,5	1.400 €	1.322 €
UN1EJ90-04*		18	18	12			7,5	10			1,5 - 5,5	1.400 €	1.323 €
UN1EJ90-05*		18	18	12			11	15			1,5 - 5,5	1.467 €	1.372 €
UN1EJ90-06*		25 / 22	25 / 22	12			15	20			1,5 - 5,5	1.594 €	1.481 €
UN1EJ90-07*		32	32	18			18,5	25			1,5 - 5,5	1.669 €	1.536 €
UN1EJ90-08*		40	40	25 / 22			22	30			1,5 - 5,5	1.735 €	1.542 €
UN1EJ90-09*		40	40	32			26	35			1,5 - 5,5	1.809 €	1.603 €
UN1EJ90-10*		50	50	32			30	40			1,5 - 5,5	2.638 €	1.695 €
UN1EJ90-11*		65	65	32			37	50			1,5 - 5,5	2.759 €	1.788 €
UN1EJ90-12*		65	65	40			45	60			1,5 - 5,5	2.999 €	1.863 €
UN1EJ90-13*		85	85	50			55	75			3 - 7,5	2.733 €	2.120 €
UN1EJ90-14*		95	95	65			75	100			3 - 7,5	4.120 €	2.387 €

Para potencias superiores - CONSULTAR

* Añadir **SH** (Schneider) o **F** (Calidad estándar) al final de la referencia según la elección de la aparatada.



UNE 23-500-90

2 PRINCIPALES ELÉCTRICAS

	TIPO DE ARMARIO	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							PVP	
		TALLA DE CONTACTORES			PROTECCIÓN TÉRMICA	MOTOR	KW	HP	Schneider Electric	CALIDAD ESTÁNDAR
		PRINCIPAL	TRIÁNGULO	ESTRELLA						
UN2E90-01*	METÁLICO	2 x 18	-	-	FUSIBLE	A.D 400 V	4	5,5	1.132 €	1.082 €
UN2E90-02*		2 x 18	-	-			5,5	7,5	1.138 €	1.088 €
UN2E90-03*	METÁLICO	2 x 12	2 x 12	2 x 12	FUSIBLE	E.T 400 / 690 V	5,5	7,5	1.659 €	1.567 €
UN2E90-04*		2 x 18	2 x 18	2 x 12			7,5	10	1.697 €	1.606 €
UN2E90-05*		2 x 18	2 x 18	2 x 12			11	15	1.825 €	1.702 €
UN2E90-06*		2 x 25/22	2 x 25/22	2 x 12			15	20	1.928 €	1.796 €
UN2E90-07*		2 x 32	2 x 32	2 x 18			18,5	25	2.012 €	1.809 €
UN2E90-08*		2 x 40	2 x 40	2 x 25/22			22	30	2.153 €	1.834 €
UN2E90-09*		2 x 40	2 x 40	2 x 32			26	35	2.473 €	2.110 €
UN2E90-10*		2 x 50	2 x 50	2 x 32			30	40	4.046 €	2.225 €
UN2E90-11*		2 x 65	2 x 65	2 x 32			37	50	4.652 €	2.776 €
UN2E90-12*		2 x 65	2 x 65	2 x 40			45	60	4.912 €	3.036 €
UN2E90-13*		2 x 85	2 x 85	2 x 50			55	75	6.433 €	3.382 €
UN2E90-14*		2 x 95	2 x 95	2 x 65			75	100	7.431 €	4.593 €

Para potencias superiores - CONSULTAR




UNE 23-500-90

2 PRINCIPALES ELÉCTRICAS + JOCKEY

	TIPO DE ARMARIO	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS									PVP		
		TALLA DE CONTACTORES			PROTECCIÓN TÉRMICA	MOTOR	KW	HP	BOMBA JOCKEY			Schneider Electric	CALIDAD ESTÁNDAR
		PRINCIPAL	TRIÁNGULO	ESTRELLA					PROTECCIÓN TÉRMICA	MOTOR	HP		
UN2EJ90-01*	METÁLICO	2 x 18	-	-	FUSIBLE	A.D 400 V	4	5,5	MECÁNICA	A.D 400 V	1,5 - 5,5	1.328 €	1.249 €
UN2EJ90-02*		2 x 18	-	-			5,5	7,5			1,5 - 5,5	1.337 €	1.255 €
UN2EJ90-03*	METÁLICO	2 x 12	2 x 12	2 x 12	FUSIBLE	E.T 400 / 690 V	5,5	7,5	MECÁNICA	A.D 400 V	1,5 - 5,5	1.893 €	1.769 €
UN2EJ90-04*		2 x 18	2 x 18	2 x 12			7,5	10			1,5 - 5,5	1.932 €	1.808 €
UN2EJ90-05*		2 x 18	2 x 18	2 x 12			11	15			1,5 - 5,5	2.060 €	1.904 €
UN2EJ90-06*		2 x 25/22	2 x 25/22	2 x 12			15	20			1,5 - 5,5	2.154 €	1.997 €
UN2EJ90-07*		2 x 32	2 x 32	2 x 18			18,5	25			1,5 - 5,5	2.265 €	2.029 €
UN2EJ90-08*		2 x 40	2 x 40	2 x 25/22			22	30			1,5 - 5,5	2.406 €	2.054 €
UN2EJ90-09*		2 x 40	2 x 40	2 x 32			26	35			1,5 - 5,5	2.743 €	2.348 €
UN2EJ90-10*		2 x 50	2 x 50	2 x 32			30	40			1,5 - 5,5	4.316 €	2.462 €
UN2EJ90-11*		2 x 65	2 x 65	2 x 32			37	50			1,5 - 5,5	5.047 €	3.138 €
UN2EJ90-12*		2 x 65	2 x 65	2 x 40			45	60			1,5 - 5,5	5.379 €	3.470 €
UN2EJ90-13*		2 x 85	2 x 85	2 x 50			55	75			3 - 7,5	6.971 €	3.887 €
UN2EJ90-14*		2 x 95	2 x 95	2 x 65			75	100			3 - 7,5	8.005 €	5.134 €

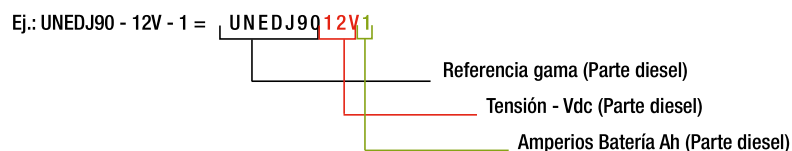
Para potencias superiores - CONSULTAR

 <h2 style="text-align: center;">UNE 23-500-90</h2> <h3 style="text-align: center;">PRINCIPAL ELÉCTRICA + JOCKEY + DIESEL</h3>													
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS											PVP		
TIPO DE ARMARIO	BOMBA PRINCIPAL			PROTECCIÓN TÉRMICA	MOTOR	KW	HP	BOMBA JOCKEY			Schneider Electric	CALIDAD ESTÁNDAR	
	TALLA DE CONTACTORES	PRINCIPAL	TRIÁNGULO					ESTRELLA	PROTECCIÓN TÉRMICA	MOTOR			HP
UNEJD90-01*	METÁLICO	18	-	-	FUSIBLE	A.D 400 V	4	5,5	MECÁNICA	A.D 400 V	1,5 - 5,5	3.937 €	3.866 €
UNEJD90-02*	METÁLICO	18	-	-	FUSIBLE	A.D 400 V	5,5	7,5	MECÁNICA	A.D 400 V	1,5 - 5,5	3.937 €	3.866 €
UNEJD90-03*	METÁLICO	12	12	12	FUSIBLE	E.T 400 / 690 V	5,5	7,5	MECÁNICA	A.D 400 V	1,5 - 5,5	4.250 €	4.171 €
UNEJD90-04*		18	18	12			7,5	10			1,5 - 5,5	4.250 €	4.171 €
UNEJD90-05*		18	18	12			11	15			1,5 - 5,5	4.352 €	4.258 €
UNEJD90-06*		25 / 22	25 / 22	12			15	20			1,5 - 5,5	4.493 €	4.381 €
UNEJD90-07*		32	32	18			18,5	25			1,5 - 5,5	4.493 €	4.438 €
UNEJD90-08*		40	40	25 / 22			22	30			1,5 - 5,5	4.639 €	4.489 €
UNEJD90-09*		40	40	32			26	35			1,5 - 5,5	4.731 €	4.539 €
UNEJD90-10*		50	50	32			30	40			1,5 - 5,5	5.635 €	4.692 €
UNEJD90-11*		65	65	32			37	50			1,5 - 5,5	5.881 €	4.918 €
UNEJD90-12*		65	65	40			45	60			1,5 - 5,5	6.104 €	5.073 €
UNEJD90-13*		85	85	50			55	75			3 - 7,5	6.909 €	5.285 €
UNEJD90-14*		95	95	65			75	100			3 - 7,5	7.296 €	5.853 €

Para potencias superiores - CONSULTAR

<p> 12 V = 12 Vdc 24 V = 24 Vdc</p>	<p> 1 = < 145 Ah batería 2 = > 145 Ah batería</p>	<p>Las referencias terminadas en 2 incluyen un suplemento de 100 €</p>
<p>Referencia </p>		

Para seleccionar la referencia deseada elegir la tensión (Vdc) y los amperios (de la batería Ah), tal y como indica el siguiente ejemplo:



* Añadir **SH** (Schneider) o **F** (Calidad estándar) al final de la referencia según la elección de la aparatada.



UNE 23-500-2012

PRINCIPAL ELÉCTRICA

	TIPO DE ARMARIO	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS						PVP		
		TALLA DE CONTACTORES			PROTECCIÓN TÉRMICA	MOTOR	KW	HP	Schneider Electric	CALIDAD ESTÁNDAR
		PRINCIPAL	TRIÁNGULO	ESTRELLA						
UNE12-01*	METÁLICO	18	-	-	FUSIBLE	A.D 400 V	4	5,5	981 €	956 €
UNE12-02*		18	-	-			5,5	7,5	981 €	957 €
UNE12-03*	METÁLICO	12	12	12	FUSIBLE	E.T 400 / 690 V	5,5	7,5	1.324 €	1.279 €
UNE12-04*		18	18	12			7,5	10	1.324 €	1.279 €
UNE12-05*		18	18	12			11	15	1.390 €	1.329 €
UNE12-06*		25 / 22	25 / 22	12			15	20	1.518 €	1.452 €
UNE12-07*		32	32	18			18,5	25	1.610 €	1.508 €
UNE12-08*		40	40	25 / 22			22	30	1.677 €	1.517 €
UNE12-09*		40	40	32			26	35	1.769 €	1.596 €
UNE12-10*		50	50	32			30	40	2.537 €	1.645 €
UNE12-11*		65	65	32			37	50	2.765 €	1.827 €
UNE12-12*		65	65	40			45	60	2.935 €	1.937 €
UNE12-13*		85	85	50			55	75	3.782 €	2.512 €
UNE12-14*		95	95	65			75	100	4.170 €	2.878 €

Para potencias superiores - CONSULTAR



UNE 23-500-2012

PRINCIPAL ELÉCTRICA + JOCKEY

	TIPO DE ARMARIO	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS									PVP		
		TALLA DE CONTACTORES			PROTECCIÓN TÉRMICA	MOTOR	KW	HP	BOMBA JOCKEY			Schneider Electric	CALIDAD ESTÁNDAR
		PRINCIPAL	TRIÁNGULO	ESTRELLA					PROTECCIÓN TÉRMICA	MOTOR	HP		
UNEJ12-01*	METÁLICO	18	-	-	FUSIBLE	A.D 400 V	4	5,5	MECÁNICA	A.D 400 V	1,5 - 5,5	1.075 €	1.106 €
UNEJ12-02*		18	-	-			5,5	7,5			1,5 - 5,5	1.075 €	1.106 €
UNEJ12-03*	METÁLICO	12	12	12	FUSIBLE	E.T 400 / 690 V	5,5	7,5	MECÁNICA	A.D 400 V	1,5 - 5,5	1.505 €	1.428 €
UNEJ12-04*		18	18	12			7,5	10			1,5 - 5,5	1.505 €	1.428 €
UNEJ12-05*		18	18	12			11	15			1,5 - 5,5	1.567 €	1.477 €
UNEJ12-06*		25 / 22	25 / 22	12			15	20			1,5 - 5,5	1.699 €	1.586 €
UNEJ12-07*		32	32	18			18,5	25			1,5 - 5,5	1.765 €	1.665 €
UNEJ12-08*		40	40	25 / 22			22	30			1,5 - 5,5	1.854 €	1.699 €
UNEJ12-09*		40	40	32			26	35			1,5 - 5,5	1.950 €	1.744 €
UNEJ12-10*		50	50	32			30	40			1,5 - 5,5	2.761 €	1.818 €
UNEJ12-11*		65	65	32			37	50			1,5 - 5,5	2.989 €	2.018 €
UNEJ12-12*		65	65	40			45	60			1,5 - 5,5	3.265 €	2.128 €
UNEJ12-13*		85	85	50			55	75			3 - 7,5	4.069 €	2.458 €
UNEJ12-14*		95	95	65			75	100			3 - 7,5	4.457 €	2.724 €

Para potencias superiores - CONSULTAR

* Añadir **SH** (Schneider) o **F** (Calidad estándar) al final de la referencia según la elección de la aparatación.

	UNE - EN 12845 ROCIADORES PRINCIPAL ELÉCTRICA									
	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS								PVP	
	TIPO DE ARMARIO	TALLA DE CONTACTORES			PROTECCIÓN TÉRMICA	MOTOR	KW	HP	Schneider Electric	CALIDAD ESTÁNDAR
PRINCIPAL		TRIÁNGULO	ESTRELLA							
UNE128-01*	METÁLICO	18	-	-	FUSIBLE	A.D 400 V	4	5,5	956 €	931 €
UNE128-02*		18	-	-			5,5	7,5	956 €	931 €
UNE128-03*	METÁLICO	12	12	12	FUSIBLE	E.T 400 / 690 V	5,5	7,5	1.299 €	1.253 €
UNE128-04*		18	18	12			7,5	10	1.299 €	1.253 €
UNE128-05*		18	18	12			11	15	1.361 €	1.303 €
UNE128-06*		25 / 22	25 / 22	12			15	20	1.493 €	1.427 €
UNE128-07*		32	32	18			18,5	25	1.664 €	1.483 €
UNE128-08*		40	40	25 / 22			22	30	1.714 €	1.492 €
UNE128-09*		40	40	32			26	35	1.744 €	1.570 €
UNE128-10*		50	50	32			30	40	2.512 €	1.619 €
UNE128-11*		65	65	32			37	50	2.740 €	1.802 €
UNE128-12*		65	65	40			45	60	2.910 €	1.912 €
UNE128-13*		85	85	50			55	75	3.758 €	2.486 €
UNE128-14*		95	95	65			75	100	4.146 €	2.853 €

Para potencias superiores - CONSULTAR

	UNE - EN 12845 ROCIADORES PRINCIPAL ELÉCTRICA + JOCKEY												
	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS									PVP			
	TIPO DE ARMARIO	TALLA DE CONTACTORES			PROTECCIÓN TÉRMICA	MOTOR	KW	HP	BOMBA JOCKEY		Schneider Electric	CALIDAD ESTÁNDAR	
PRINCIPAL		TRIÁNGULO	ESTRELLA	PROTECCIÓN TÉRMICA					MOTOR	HP			
UNEJ128-01*	METÁLICO	18	-	-	FUSIBLE	A.D 400 V	4	5,5	MECÁNICA	A.D 400 V	1,5 - 5,5	1.148 €	1.080 €
UNEJ128-02*		18	-	-			5,5	7,5			1,5 - 5,5	1.151 €	1.080 €
UNEJ128-03*	METÁLICO	12	12	12	FUSIBLE	E.T 400 / 690 V	5,5	7,5	MECÁNICA	A.D 400 V	1,5 - 5,5	1.480 €	1.402 €
UNEJ128-04*		18	18	12			7,5	10			1,5 - 5,5	1.480 €	1.402 €
UNEJ128-05*		18	18	12			11	15			1,5 - 5,5	1.542 €	1.452 €
UNEJ128-06*		25 / 22	25 / 22	12			15	20			1,5 - 5,5	1.674 €	1.561 €
UNEJ128-07*		32	32	18			18,5	25			1,5 - 5,5	1.819 €	1.644 €
UNEJ128-08*		40	40	25 / 22			22	30			1,5 - 5,5	1.828 €	1.689 €
UNEJ128-09*		40	40	32			26	35			1,5 - 5,5	1.925 €	1.719 €
UNEJ128-10*		50	50	32			30	40			1,5 - 5,5	2.736 €	1.793 €
UNEJ128-11*		65	65	32			37	50			1,5 - 5,5	2.964 €	1.993 €
UNEJ128-12*		65	65	40			45	60			1,5 - 5,5	3.240 €	2.103 €
UNEJ128-13*		85	85	50			55	75			3 - 7,5	4.044 €	2.432 €
UNEJ128-14*		95	95	65			75	100			3 - 7,5	4.432 €	2.700 €

Para potencias superiores - CONSULTAR

* Añadir **SH** (Schneider) o **F** (Calidad estándar) al final de la referencia según la elección de la aparamenta.

CEPREVEN RT2.ABA

PRINCIPAL ELÉCTRICA



		CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							PVP	
TIPO DE ARMARIO	TALLA DE CONTACTORES			PROTECCIÓN TÉRMICA	MOTOR	KW	HP	Schneider Electric	CALIDAD ESTÁNDAR	
	PRINCIPAL	TRIÁNGULO	ESTRELLA							
PVE-01*	METÁLICO	18	-	-	FUSIBLE	A.D 400 V	4	5,5	1.013 €	988 €
PVE-02*		18	-	-			5,5	7,5	1.013 €	988 €
PVE-03*	METÁLICO	12	12	12	FUSIBLE	E.T 400 / 690 V	5,5	7,5	1.356 €	1.310 €
PVE-04*		18	18	12			7,5	10	1.363 €	1.310 €
PVE-05*		18	18	12			11	15	1.382 €	1.334 €
PVE-06*		25 / 22	25 / 22	12			15	20	1.550 €	1.484 €
PVE-07*		32	32	18			18,5	25	1.642 €	1.540 €
PVE-08*		40	40	25 / 22			22	30	1.708 €	1.549 €
PVE-09*		40	40	32			26	35	1.801 €	1.627 €
PVE-10*		50	50	32			30	40	2.569 €	1.676 €
PVE-11*		65	65	32			37	50	2.797 €	1.802 €
PVE-12*		65	65	40			45	60	2.964 €	1.969 €
PVE-13*		85	85	50			55	75	3.814 €	2.486 €
PVE-14*		95	95	65			75	100	4.146 €	2.910 €

Para potencias superiores - CONSULTAR


CEPREVEN RT2.ABA

PRINCIPAL ELÉCTRICA + JOCKEY



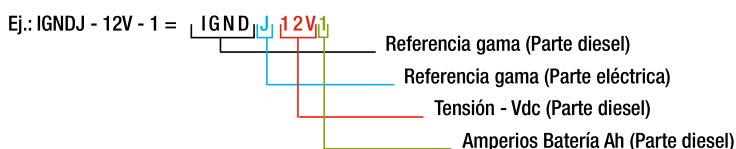
		CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS									PVP		
TIPO DE ARMARIO	TALLA DE CONTACTORES			PROTECCIÓN TÉRMICA	MOTOR	KW	HP	BOMBA JOCKEY			Schneider Electric	CALIDAD ESTÁNDAR	
	PRINCIPAL	TRIÁNGULO	ESTRELLA					PROTECCIÓN TÉRMICA	MOTOR	HP			
PVEJ-01*	METÁLICO	18	-	-	FUSIBLE	A.D 400 V	4	5,5	MECÁNICA	A.D 400 V	1,5 - 5,5	1.206 €	1.136 €
PVEJ-02*		18	-	-			5,5	7,5			1,5 - 5,5	1.206 €	1.136 €
PVEJ-03*	METÁLICO	12	12	12	FUSIBLE	E.T 400 / 690 V	5,5	7,5	MECÁNICA	A.D 400 V	1,5 - 5,5	1.536 €	1.458 €
PVEJ-04*		18	18	12			7,5	10			1,5 - 5,5	1.536 €	1.458 €
PVEJ-05*		18	18	12			11	15			1,5 - 5,5	1.598 €	1.508 €
PVEJ-06*		25 / 22	25 / 22	12			15	20			1,5 - 5,5	1.730 €	1.617 €
PVEJ-07*		32	32	18			18,5	25			1,5 - 5,5	1.795 €	1.696 €
PVEJ-08*		40	40	25 / 22			22	30			1,5 - 5,5	1.884 €	1.729 €
PVEJ-09*		40	40	32			26	35			1,5 - 5,5	1.980 €	1.782 €
PVEJ-10*		50	50	32			30	40			1,5 - 5,5	2.792 €	1.848 €
PVEJ-11*		65	65	32			37	50			1,5 - 5,5	3.020 €	2.049 €
PVEJ-12*		65	65	40			45	60			1,5 - 5,5	3.295 €	2.159 €
PVEJ-13*		85	85	50			55	75			3 - 7,5	4.100 €	2.488 €
PVEJ-14*		95	95	65			75	100			3 - 7,5	4.487 €	2.755 €



Para potencias superiores - CONSULTAR

	IGND DIESEL				IGNDJ DIESEL + JOCKEY			
	PARA NORMAS UNE 23-500-2012 / UNE - EN 12845 / CEPREVEN RT1-ROC RT2 ABA.							
	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							PVP
	TIPO DE ARMARIO	BOMBA PRINCIPAL			BOMBA JOCKEY			CALIDAD ESTÁNDAR
MOTOR		TENSIÓN BATERÍA	AMPERÍMETROS BATERÍA	PROTECCIÓN TÉRMICA	MOTOR	HP		
IGND* ■ ●	METÁLICO	DIESEL	12 / 24 Vdc	< 145 Ah	-	-	3.880 €	
IGNDJ* ■ ●				> 145 Ah	MECÁNICA	A.D 400 V	1,5 - 5,5	4.077 €

■ 12 V = 12 Vdc ■ 24 V = 24 Vdc	● 1 = < 145 Ah batería ● 2 = > 145 Ah batería	Las referencias terminadas en 2 incluyen un suplemento de 100 €
Referencia ■ ●		

Para seleccionar la referencia deseada elegir la tensión (Vdc) y los amperios (de la batería Ah), tal y como indica el siguiente ejemplo:



	CJK JOCKEY					
	PARA NORMAS UNE 23-500-90 / UNE 23-500-2012 / UNE - EN 12845 / CEPREVEN RT2 ABA.					
	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				PVP	
	TIPO DE ARMARIO	PROTECCIÓN TÉRMICA	MOTOR	HP		CALIDAD ESTÁNDAR
CJK* ▲	METÁLICO	MECÁNICA	A.D 400 V	1,5 - 5,5	708 €	664 €

Para potencias superiores - CONSULTAR

▲ Sustituir por la potencia en Hp de la bomba Ej.: Bomba 3 Hp = CJK3

	CAM ACTUADORES DE EMERGENCIA				
	PARA NORMAS UNE 23-500-90 / UNE 23-500-2012 / UNE - EN 12845 / CEPREVEN RT2 ABA.				
	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			PVP	
	TIPO DE ARMARIO	TIPO DE ACTUADORES		TENSIÓN	
CAM12*	METÁLICO	ACTUADORES DE EMERGENCIA, MANUALES / ELÉCTRICOS		12 Vdc	740 €
CAM24*				24 Vdc	740 €

* Añadir **SH** (Schneider) o **F** (Calidad estándar) al final de la referencia según la elección de la aparatamenta.



SER ELECTRIC
FABRICACION DE CUADROS ELECTRICOS

