

## Sistemas contraincendios



Equipos compactos para suministro de agua a presión constante en instalaciones de circuito cerrado contra incendios.

Grupos de bombeo automáticos para el abastecimiento de agua a redes de extinción de incendios. Compuestos por distintas unidades de bombeo, integradas en un sistema compacto y automatizado para la presurización de redes con bocas de incendios equipadas, hidrantes, rociadores. Incorporan todos los elementos para un funcionamiento fiable y eficaz en caso de aparición de un conato de incendio. Cumplen con todas las normativas de seguridad y constructivas según las normas **UNE23-500-90, UNE-EN 12845: 2004 o Cepreven (RT2 - ABA y RT1 - ROC)**.

Los equipos se suministran con bancada común y bancada aislada para los equipos accionados con motor diesel, valvulería, colectores, cuadros de protección y maniobra y sistema de presostatos según especificaciones de las distintas normativas; acumulador de membrana 24 AMR 8 ó 50 AMR 10 y juegos de baterías para equipos con motor diesel. Los motores diesel están dimensionados para garantizar la potencia en los puntos de sobrecarga que definen las normativas especificadas. Siempre se ejecutan con bomba auxiliar que garantiza la presurización de la instalación en los períodos de no utilización. Disponible **línea de pruebas** con colector debidamente dimensionado y caudalímetro.

Disponibles **depósitos de cebado automático** de las unidades de bombeo de acuerdo con especificaciones de la normativa, con todos sus accesorios.

Modelo	Modelo bomba				Modelo Cuadro Eléctrico	Acumulador AMR	Caudal QN	Nominal Altura (mca)	Ø Aspiración		Ø Impulsión
	Jockey	HP	Servicio	HP					J.	S.	
UE 1245	MULTI 35 6	3	MULTI 55 6	4	CUE 2,04	24/8	12	45	1 1/2"	1 1/2"	3"
UE 1250	MULTI 35 6	3	MULTI 55 6	4	CUE 2,04	24/8	12	50	1 1/2"	1 1/2"	3"
UE 1255	MULTI 35 6	3	MULTI 55 7	5,5	CUE 2,04	24/8	12	55	1 1/2"	1 1/2"	3"
UE 1260	MULTI 35 6	3	MULTI 55 7	5,5	CUE 2,04	24/8	12	60	1 1/2"	1 1/2"	3"
UE 1265	MULTI 35 6	3	BAT2 750	7,5	CUE 2,05	24/8	12	65	1 1/2"	1 1/2"	3"
UE 1845	MULTI 35 6	3	EN 32-200B	7,5	CUE 2,05	24/8	18	45	1 1/2"	2"	3"
UE 1850	MULTI 35 6	3	EN 32-200A	10	CUE 2,07	24/8	18	50	1 1/2"	2"	3"
UE 1855	MULTI 35 6	3	EN 32-200A	10	CUE 2,07	24/8	18	55	1 1/2"	2"	3"
UE 1860	MULTI 35 6	3	EN 32 250C	12,5	CUE 2,11	24/8	18	60	1 1/2"	2"	3"
UE 1865	MULTI 35 6	3	EN 32 250B	15	CUE 2,11	24/8	18	65	1 1/2"	2"	3"
UE 2445	MULTI 35 6	3	EN 32-200A	10	CUE 2,07	24/8	24	45	1 1/2"	2"	3"
UE 2450	MULTI 35 6	3	EN 32-200A	10	CUE 2,07	24/8	24	50	1 1/2"	2"	3"
UE 2455	MULTI 35 6	3	EN 40-200A	10	CUE 2,07	24/8	24	55	1 1/2"	2 1/2"	3"
UE 2460	MULTI 35 6	3	EN 40-250B	15	CUE 2,11	24/8	24	60	1 1/2"	2 1/2"	3"
UE 2465	MULTI 35 6	3	EN 40-250B	15	CUE 2,11	24/8	24	65	1 1/2"	2 1/2"	3"
UE 3045	MULTI 35 6	3	EN 40-200A	10	CUE 2,07	24/8	30	45	1 1/2"	2 1/2"	3"
UE 3050	MULTI 35 6	3	EN 40-200A	10	CUE 2,07	24/8	30	50	1 1/2"	2 1/2"	3"
UE 3055	MULTI 35 6	3	EN 40-250B	15	CUE 2,11	24/8	30	55	1 1/2"	2 1/2"	3"
UE 3060	MULTI 35 6	3	EN 40-250B	15	CUE 2,11	24/8	30	60	1 1/2"	2 1/2"	3"
UE 3065	MULTI 35 6	3	EN 40-250B	15	CUE 2,11	24/8	30	65	1 1/2"	2 1/2"	3"
UE 3645	MULTI 35 6	3	EN 50-200B	15	CUE 2,11	24/8	36	45	1 1/2"	2 1/2"	4"
UE 3650	MULTI 35 6	3	EN 50-200A	20	CUE 2,15	24/8	36	50	1 1/2"	2 1/2"	4"
UE 3655	MULTI 35 6	3	EN 50-200A	20	CUE 2,15	24/8	36	55	1 1/2"	2 1/2"	4"
UE 3660	MULTI 35 6	3	EN 50-250C	20	CUE 2,15	24/8	36	60	1 1/2"	2 1/2"	4"
UE 3665	MULTI 35 6	3	EN 50-250C	20	CUE 2,15	24/8	36	65	1 1/2"	2 1/2"	4"

**Tabla de selección rápida de modelos**

Caudal m³/h	Altura manométrica mca										
	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95
12	1245	1250	1255	1260	1265	1270	1275	1280	1285	1290	1295
18	1845	1850	1855	1860	1265	1870	1875	1880	1885	1890	1895
24	2445	2450	2455	2460	2465	2470	2475	2480	2485	-	-
30	3045	3050	3055	3060	3065	3070	3075	3080	3085	-	-
36	3645	3650	3655	3660	3665	3670	3675	3680	3685	-	-
42	4245	4250	4255	4260	4265	4270	4275	4280	4285	-	-
48	4845	4850	4855	4860	4865	4870	4875	4880	4885	-	-
60	6045	6050	6055	6060	6065	6070	6075	6080	6085	-	-
72	7245	7250	7255	7260	7265	7270	7275	7280	7285	-	-
84	8445	8450	8455	8460	8465	8470	8475	8480	8485	-	-
96	9645	9650	9655	9660	9665	9670	9675	9680	-	-	-
108	10845	10850	10855	10860	10865	10870	10875	-	-	-	-
120	12045	12050	12055	12060	12065	12070	12075	-	-	-	-
132	13245	13250	13255	13260	13265	13270	-	-	-	-	-

Se fabrican según normativa:

#### **UNE 23-500-90**

**Serie UE:** bomba auxiliar con motor eléctrico y bomba de servicio eléctrico.

**Serie U2E:** bomba auxiliar con motor eléctrico y bomba doble de servicio eléctrico.

**Serie UD:** bomba auxiliar con motor eléctrico y bomba de servicio diesel.

**Serie UED:** bomba auxiliar con motor eléctrico, bomba de servicio eléctrico y bomba diesel.

#### **Ceprevent RT2-ABA**

**Serie CE:** bomba auxiliar con motor eléctrico y bomba de servicio eléctrico.

**Serie C2E:** bomba auxiliar con motor eléctrico y bomba doble de servicio eléctrico.

**Serie CD:** bomba auxiliar con motor eléctrico y bomba de servicio diesel.

**Serie CED:** bomba auxiliar con motor eléctrico, bomba de servicio eléctrico y bomba diesel.

#### **UNE-EN12845 y Ceprevent RT1-ROC**

**Serie RE:** bomba auxiliar con motor eléctrico y bomba de servicio eléctrico.

**Serie R2E:** bomba auxiliar con motor eléctrico y bomba doble de servicio eléctrico.

**Serie RD:** bomba auxiliar con motor eléctrico y bomba de servicio diesel.

**Serie RED:** bomba auxiliar con motor eléctrico, bomba de servicio eléctrico y bomba diesel.

Se recomienda consultar con nuestro Servicio de Ingeniería de Aplicaciones para equipos no especificados en esta sección y especificaciones especiales.