



**APLICACIONES**

Grupos de presión contra incendios compuestos por bomba principal eléctrica más bomba jockey, contruidos bajo la norma UNE 23.500:2018 (Abastecimiento Sencillo) adecuados para abastecer bocas de incendio equipadas (BIE).

**APPLICATIONS**

Fire-fighting groups composed of an electric main pump plus a jockey pump, built under UNE 23.500:2018 standard (Simple Supply) fully equipped to supply armed fire faucets (RIA).

**APPLICATIONS**

Groupes de suppression d'incendie composés d'une pompe électrique principale plus une pompe jockey, construits selon la norme UNE 23 500: 2018 (Approvisionnement Simple) adéquants pour fournir des robinets d'incendie armés (RIA).

**VENTAJAS**

- Panel de control con regulación electrónica y lectura de presión mediante transductor electrónico (sin presostatos).
- Los equipos salen programados y regulados desde fábrica lo que simplifica su puesta en marcha.

**ADVANTAGES**

- Control panel with electronic regulation and pressure reading by electronic transducer (without pressure switches).
- The equipments are setup and regulated in factory, which simplifies their start-up.

**AVANTAGES**

- Panneau de commande avec régulation électronique et lecture de pression par transducteur électronique (sans pressostats).
- L'équipement est programmé et régulé en usine, ce qui simplifie sa mise en service.

Modelo Model Modèle	Bomba Principal Main Pump Pompe Principale	Bomba Jockey Jockey Pump Pompe Jockey	Tensión Voltage 3~ 50Hz	Caudal Nominal Nominal F./ D. Nominal		Caudal sobrecarga Overload F. / D. Surcharge	
				Q (l/h)	H (m)	Q (l/h)	H (m)
UNE EJ 12/50	4 HP	1,5 HP	400 V + N	12.000	50	16.800	35
UNE EJ 12/60	5,5 HP	1,5 HP	400 V + N	12.000	60	16.800	42

**COMPOSICIÓN / COMPOSITION**



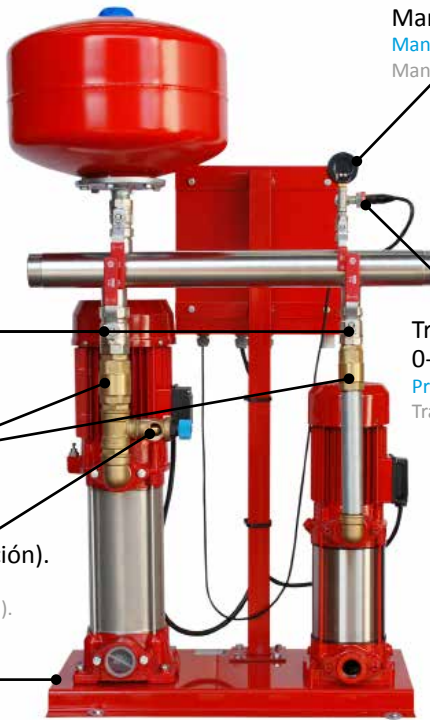
Depósito hidroneumático 24 L.  
Hydropneumatic tank 24L.  
Réservoir hydropneumatique 24 L.

Colector de impulsión 2" en acero inoxidable.  
Stainless steel imp. manifold.  
Collecteur de refoulement en acier inox.

Cuadro eléctrico digital bajo norma UNE 23.500:2018 (Abastecimiento sencillo).  
Electric switchboard according to standard UNE 23.500:2018 (Simple supply).  
Tableau électrique sous norme UNE 23.500:2018 (Approv. Simple).

Bomba principal eléctrica  
Main electrical pump.  
Pompe principale électrique.

Bomba Jockey eléctrica.  
Jockey electrical pump.  
Pompe jockey électrique.



Manómetro 0-10 BAR.  
Manometer 0-10 BAR.  
Manomètre 0-10 BAR.

Transductor de presión 0-10 BAR.  
Pressure transducer 0-10 BAR.  
Transducteur de pression 0-10 BAR.

Válvulas de cierre de bola.  
Shut-off ball-valves.  
Vanne d'arrêt à boisseau.

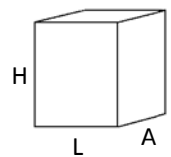
Válvulas de retención.  
Retention valves.  
Clapet anti-retour.

Válvula de seguridad tarada (no necesita regulación).  
Calibrated safety valve (does not need regulation).  
Soupape de sécurité calibrée (ne nécessite pas de régulation).

Todo montado sobre bancada metálica.  
Assembled over frames.  
Tout monté sur socle.

**DIMENSIONES / DIMENSIONS (MM)**

Modelo Model Modèle	Salida colector Output manifold Sortie collecteur	Aspiración Suction / Aspiration		Dimensiones (mm) Dimensions			Peso Weight Poids
		Principal	Jockey	L	A	H	
UNE EJ 12/50	2"	1 ½"	1"	705	670	1230	88 kg
UNE EJ 12/60	2"	1 ½"	1"	705	670	1230	90 kg



Opcional Optional / Optionnel	Dimensiones colector Dim. manifold / collecteur		Rotámetro Flowmeter / Débitmètre	
	L	∅	Qmin	Qmax
Colector de pruebas + rotámetro inserción Test manifold + insertion flowmeter Collecteur d'essais + débitmètre d'insertion	750 mm	2"	150 l/min 9.000 l/h	550 l/min 33.000 l/h

