

GRUPOS CONTRA INCENDIOS/FIRE-FIGHTING SYSTEMS/ÉQUIPEMENTS CONTRE-INCENDIE

COMPOSICIÓN / COMPOSITION



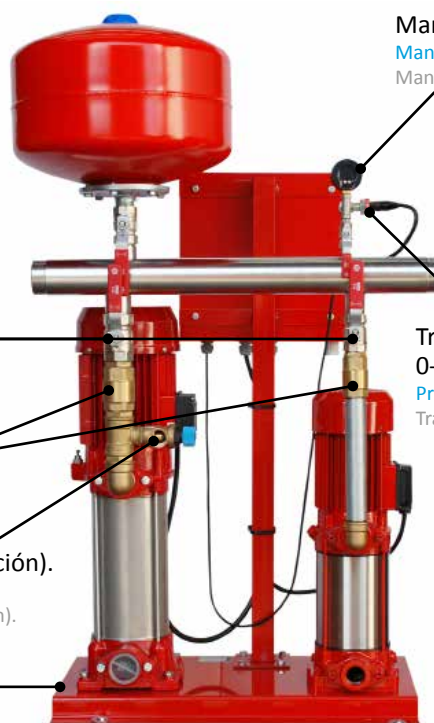
Bomba Jockey eléctrica.
Jockey electrical pump.
Pompe jockey électrique.

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.



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

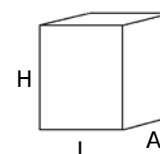
Transductor de presión 0-10 BAR.
Pressure transducer 0-10 BAR.
Transducteur de pression 0-10 BAR.

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	Ø	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

