

BOMBAS DE CAÑA: kits completos

Tratamiento de aguas



Diseñado para el trasiego de productos químicos corrosivos asociados a la industria del tratamiento de aguas. Algunas de las aplicaciones más comunes: Hipoclorito sódico, Hidróxido potásico y Bromuro sódico.

Ácidos & Álcalis



Diseñado para el trasiego de líquidos ligeramente corrosivos. Algunas de las aplicaciones más comunes: Ácido clorhídrico, Ácido nítrico <20%, Ácido acético y Ácido sulfúrico.

Ácidos & Álcalis concentrados



Diseñado para el trasiego de líquidos muy concentrados y extremadamente agresivos. Algunas de las aplicaciones más comunes: Ácido sulfúrico 66 ° Baume, Ácido propiónico, Nítrico concentrado 98%, Ácido fluorhídrico.

	Denominación	KIT 1	KIT 2	KIT 3
Elementos incluidos	Motor	SP-280P-2	SP-280P-2	SP-ENC-2
	Caña	CPVC	PP	PVDF
	Longitud caña	1000 mm	1000 mm	1000 mm
	Manguera	PVC ref., 2m, Ø1" (78 °C máx.)	PVC reforzado, 2m, Ø1"	PVDF, 2m, Ø1"
	Grifo pistola	1", PP	1", PP	1", PVDF
	Adaptador de barril	PP	PP	PP
	Soporte de pared	Inox recubierto de vinilo	Inox recubierto de vinilo	Inox recubierto de vinilo
Prestaciones	Caudal máximo	57 L/min	57 L/min	61 L/min
	Presión máxima	10 m.c.a.	10 m.c.a.	10 m.c.a.
	Viscosidad máxima	1500 Cps/mPas	1500 Cps/mPas	1500 Cps/mPas
	Temperatura máxima	90 °C	55 °C	80 °C



C/Louis Pasteur, 4 - Parque Tecnológico de Valencia
46980, Paterna (España)

www.quilinox.com
quilinox@quilinox.com

902 304 316

ROBUSTAS Y PODEROSAS COMO UN TORO



- Bombas de caña de accionamiento eléctrico y neumático
- Sistemas de llenado para una dosificación exacta de pequeñas cantidades
- Accesorios para bomba tales como caudalímetros y boqueras



Ácidos & Alcalis medición

Diseñado para medir y trasegar con seguridad líquidos ligeramente corrosivos. Algunas de las aplicaciones más comunes: Ácido clorhídrico, Ácido nítrico <20%, Ácido acético y Ácido sulfúrico.



Ácidos & Alcalis concentrados medición

Diseñado para medir y trasegar con seguridad líquidos muy concentrados y extremadamente agresivos. Algunas de las aplicaciones más comunes: Ácido sulfúrico 66 ° Baume, Ácido propiónico, Nítrico concentrado 98%, Ácido fluorhídrico.

	Denominación	KIT 4	KIT 5
Elementos incluidos	Motor	SP-280P-2	SP-ENC-2
	Caña	PP	PVDF
	Longitud caña	1000 mm	1000 mm
	Manguera	PVC reforzado, 2m, Ø1"	PVDF, 2m, Ø1"
	Grifo pistola	1", PP	1", PVDF
	Caudalímetro	Digital / Totalizador PP	Digital / Totalizador PVDF
	Adaptador de barril	PP	PP
	Soporte de pared	Inox recubierto de vinilo	Inox recubierto de vinilo
Prestaciones	Caudal máximo	51 L/min	61 L/min
	Presión máxima	10 m.c.a.	10 m.c.a.
	Viscosidad máxima	300 Cps/mPas	300 Cps/mPas
	Temperatura máxima	55 °C	80 °C