

# 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
<b>Elementos incluidos</b>	<b>Motor</b>	SP-280P-2	SP-280P-2	SP-ENC-2
	<b>Caña</b>	CPVC	PP	PVDF
	<b>Longitud caña</b>	1000 mm	1000 mm	1000 mm
	<b>Manguera</b>	PVC ref., 2m, Ø1" (78 °C máx.)	PVC reforzado, 2m, Ø1"	PVDF, 2m, Ø1"
	<b>Grifo pistola</b>	1", PP	1", PP	1", PVDF
	<b>Adaptador de barril</b>	PP	PP	PP
	<b>Soporte de pared</b>	Inox recubierto de vinilo	Inox recubierto de vinilo	Inox recubierto de vinilo
<b>Prestaciones</b>	<b>Caudal máximo</b>	132 L/min	132 L/min	132 L/min
	<b>Presión máxima</b>	10 m.c.a.	10 m.c.a.	10 m.c.a.
	<b>Viscosidad máxima</b>	1500 Cps/mPas	1500 Cps/mPas	1500 Cps/mPas
	<b>Temperatura máxima</b>	90 °C	55 °C	80 °C



plastoquímica  
aire limpio sólo eso



## 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	132 L/min	132 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