



SISTEMA DE LIMPIEZA CON AGUA PURA

HPO HIGH PURE



PRESIÓN

Alimentación eléctrica de red

CAUDAL

Alimentación eléctrica de red

CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

- ▶ **FILTRO DE ALTAS PRESTACIONES**
- ▶ **ERGONOMÍA**
- ▶ **DURACIÓN**
- ▶ **BOMBA DE ALTAS PRESTACIONES**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		HPO APTA40000
Código		APTA40000
PRODUCTIVIDAD		
Presión de funcionamiento	bar	Alimentación eléctrica de red
Caudal de agua pura	l/min	Alimentación eléctrica de red
Conexiones de entrada/salida agua	gas	3/4"
Longitud máx. pértigas	m	10
Productividad	m ² /h	Hasta 150
Alimentación eléctrica		-
Potencia absorbida	kW	-
Dimensiones (LxAxH)	cm	53x50x127
Peso	kg	34

ÁREAS DE EMPLEO

EMPRESAS DE LIMPIEZA

ENERGÍA RENOVABLE

NÁUTICO/AUTO/TRANSPORTE

INVERNADEROS/PÉRGOLAS/ESTRUCTURAS PRETENSADAS

EQUIPO ESTÁNDAR

CÓDIGO: FTAC40002

MEMBRANA DE ÓSMOSIS INVERSA



CÓDIGO: KTRI40106

KIT FILTRO: SEDIMENTACIÓN 1 UD., CARBÓN ACTIVADO 1 UD., CARTUCHO DE RESINA DESIONIZANTE 1 UD.



CÓDIGO: TBFX40009

MANGUERA DE 30 M CON CONEXIONES



CÓDIGO: AZMC40006

MEDIDOR TDS PORTÁTIL



CÓDIGO: PRCH400034

PRODUCTO PARA MANTENIMIENTO DEL FILTRO DE MEMBRANA DE ÓSMOSIS



CÓDIGO: TBBP40010

TUBO DE VACIADO



CÓDIGO: VVSF40011

VÁLVULA REGULACIÓN CAUDAL



CÓDIGO: CNPR40007

LUBRIFICANTE JUNTA

