



SISTEMA DE LIMPIEZA CON AGUA PURA

# HPB HIGH PURE



PRESIÓN

~5 bar

CAUDAL

~5 l/min

## CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

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

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código

**HPB**  
APTA40016

PRODUCTIVIDAD

Presión de funcionamiento bar

~5

Caudal de agua pura l/min

~5

Conexiones de entrada/salida agua

gas

3/4"

Longitud máx. pértigas

m

16 (También con 2 pértigas)

Productividad

m<sup>2</sup>/h

Hasta 200

Alimentación eléctrica

1-220/60

Potencia absorbida

kW

53x50x127

Dimensiones (LxAxH)

cm

50

Peso

kg

50

## ÁREAS DE EMPLEO

CONTRATISTAS 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**

