



SISTEMA DE LIMPIEZA CON AGUA PURA

HPE HIGH PURE



PRESIÓN

~8 bar

CAUDAL

~7 l/min

CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		HPE
		APTA40015
Código		
PRODUCTIVIDAD		
Presión de funcionamiento	bar	~8
Caudal de agua pura	l/min	~7
Conexiones de entrada/salida agua	gas	3/4"
Longitud máx. pértigas	m	16 (También con 2 pértigas)
Productividad	m ² /h	Hasta 200
Alimentación eléctrica	Ph-V-Hz	1-220/60
Potencia absorbida	kW	0,6
Dimensiones (LxAxH)	cm	53x50x127
Peso	kg	55

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: VVSF40011

VÁLVULA REGULACIÓN CAUDAL



CÓDIGO: CNPR40007

LUBRIFICANTE JUNTA

