



SISTEMA DE LIMPIEZA CON AGUA PURA

GTO GREEN TUBE



PRESIÓN

Presión del sistema

CAUDAL

Alimentación eléctrica de red

CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		GTO
Código		APTA40008
PRODUCTIVIDAD		
Presión de funcionamiento	bar	Alimentación eléctrica de red (mínimo 3 bar)
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 80
Alimentación eléctrica		-
Potencia absorbida	kW	-
Dimensiones (LxAxH)	cm	33x28x145
Peso	kg	15

ÁREAS DE EMPLEO

CONTRATISTAS DE LIMPIEZA



ENERGÍA RENOVABLE



NÁUTICO/AUTO/TRANSPORTE



INVERNADEROS/PÉRGOLAS/ESTRUCTURAS PRETENSADAS



EQUIPO ESTÁNDAR

CÓDIGO: FTAC40002

MEMBRANA DE ÓSMOSIS INVERSA



CÓDIGO: KTRI40147

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



CÓDIGO: TBFX40008

MANGUERA DE 15 M CON CONEXIONES



CÓDIGO: AZMC40006

MEDIDOR TDS PORTÁTIL



CÓDIGO: PRCH400034

PRODUCTO PARA MANTENIMIENTO DEL FILTRO DE MEMBRANA DE ÓSMOSIS



CÓDIGO: TBBP40079

TUBO DE VACIADO



CÓDIGO: CNPR40007

LUBRIFICANTE JUNTA

