

# SISTEMA DE PURIFICACIÓN ÓSMOSIS INVERSA

- MONITOREO EN TIEMPO REAL**  
El display permite monitorear en tiempo real la calidad del agua y la vida útil de los cartuchos.
- DISEÑO COMPACTO**  
Ahorra hasta 70% de espacio bajo la tarja.
- GRIFO INTELIGENTE**  
Revisa los niveles de TDS en tiempo real con tu grifo inteligente.

## ESPECIFICACIONES

MODELO	PK-EASY-600N-US
GTIN-13 (Código de e-commerce)	7503055941838
Fases x Voltaje (60 Hz)	1 x 127 Vca
Presión de operación	15 psi - 58 psi (1 kg/cm <sup>2</sup> - 4 kg/cm <sup>2</sup> )
Rango de temperatura del agua de entrada	5°C - 38°C (41°F - 100°F)
TDS máx. recomendados a la entrada	< 1 000 ppm
Capacidad de producción	537 GPD
Producción de agua	1.41 L/min (0.37 GPM)
Tasa de rechazo	≥ 90%
Micras de la membrana	0.0001 µm (Ultra-fina)
Potencia nominal	96 W
Conexión (Válvula de bola de 3 vías)	1/2" NPT hembra y macho y 3/8" tubing
Grado de protección IP	IPX4
Cable de alimentación	2 m
Cable de alimentación del grifo inteligente	1.5 m
*Vida útil de diseño de membrana RO	12-24 meses
*Vida útil de diseño del filtro PCT	6-12 meses

\*La vida útil de los cartuchos, depende de la calidad del agua de entrada.

CALIDAD DE AGUA APLICABLE / APPLICABLE WATER QUALITY	
Fuente de suministro de agua	Potable
Rango de pH	5 - 10
Cloro	0 ppm - 3 ppm (0 mg/L - 3 mg/L)
Cloramina	0 ppm - 3 ppm (0 mg/L - 3 mg/L)
Turbidez	0 NTU - 10 NTU
Dureza	0 gpg - 10 gpg
Hierro	0 ppm - 1 ppm (0 mg/L - 1 mg/L)



Certificado por IAPMO R&T conforme a las normas NSF/ANSI 58 para seguridad de materiales, integridad estructural y reducción de TDS, y NSF/ANSI 372 para cumplimiento de bajo contenido de plomo.

## PK-EASY-600N-US

# PURIKOR®



## 4 Etapas de filtración



Filtro de sedimentos (PCT)



Filtro de carbón activado granular (PCT)



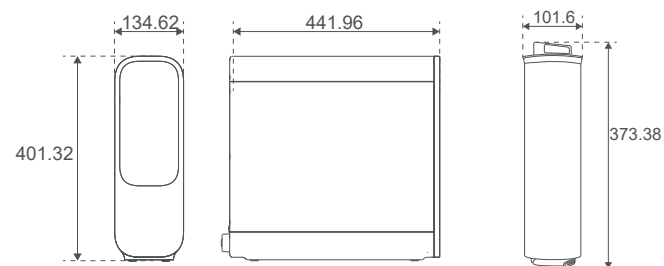
Membrana de ósmosis inversa (RO)



Filtro de carbón activado en bloque (PCT)

## DIMENSIONES Y PESOS

Dimensiones en mm:



Peso: 12.2 kg

## ACCESORIOS INCLUIDOS



## FICHA TÉCNICA

VERSIÓN: PK-EC-1.0