

# SISTEMA DE PURIFICACIÓN ÓSMOSIS INVERSA 800 GPD

## MONITOREO EN TIEMPO REAL

Medición de TDS a la entrada y salida con la aplicación TUYA.

## DISEÑO COMPACTO

Ahorra hasta 70% de espacio bajo la tarja.

## GRIFO INTELIGENTE

Con indicador led para monitoreo de calidad del agua.

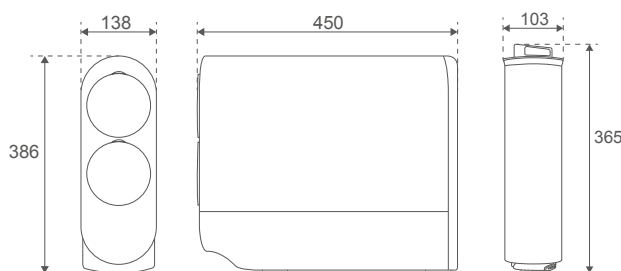
## ESPECIFICACIONES

Modelo	PK-EASY-800US
GTIN-13	7503055941289
Fases x Voltaje (60 Hz)	1 x 127 Vca
Fuente de suministro de agua	Red municipal
Presión de operación	15 - 58 psi (1 - 4 kg/cm <sup>2</sup> )
Rango de temperatura del agua de entrada	4°C - 40°C
TDS máx. recomendados a la entrada	< 500 ppm
Capacidad de producción	800 GPD
Producción de agua	2.08 L/min
Reducción de contaminantes	Hasta el 99%
Tasa de rechazo	≥ 91%
Micras de la membrana	0.0001 µm
Potencia nominal	108 W
Conexión (Válvula de bola de 3 vías)	1/2" hembra, 1/2" macho y 3/8" tubing
Grado de protección IP	IPX4
Cable de alimentación	2 m
Cable de alimentación del grifo LED	1.5 m
*Vida útil de diseño de membrana RO	12 meses
*Vida útil de diseño del filtro PPC	6 meses

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

## DIMENSIONES Y PESOS

Dimensiones en mm



Peso: 10.1 kg

## PK-EASY-800US



## 3 Etapas de filtración



Filtro de sedimentos  
(PPC)



Filtro de carbón activado en bloque  
(PPC)



Membrana de ósmosis inversa  
(RO)

## REPUESTOS Y ACCESORIOS INCLUIDOS



## FICHA TÉCNICA