### SISTEMA DE PURIFICACIÓN **ÓSMOSIS INVERSA 400 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** 

#### **ESPECIFICACIONES**

Modelo	PK-EASY-400US
GTIN-13	7503052659439
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	400 GPD
Producción de agua	1.05 L/min
Reducción de contaminantes	Hasta el 99%
Tasa de rechazo	≥ 91%
Micras de la membrana	0.0001 µm
Potencia nominal	75 W
Conexión (Válvula de bola de 3 vías)	1/2" hembra, 1/2" ma- cho 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

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

### **DIMENSIONES Y PESOS**





Peso: 10.1 kg

# **PURKOR**®





## 3 Etapas de filtración



Filtro de carbón activado en bloque (PPC)



### REPUESTOS Y ACCESORIOS INCLUIDOS

