## 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

Con indicador led para remplazo de cartuchos.

#### **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/cm²)
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" 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



# 3 Etapas de filtración







### REPUESTOS Y ACCESORIOS INCLUIDOS

