

SISTEMA DE PURIFICACIÓN ÓSMOSIS INVERSA 600GPD

MONITOREO EN TIEMPO REAL
Medición de TDS a la entrada y salida con la aplicación TUYA.

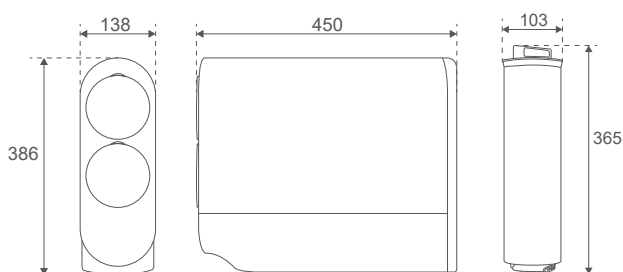
DISEÑO COMPACTO
Ahorra hasta 70% de espacio bajo la tarja.

GRIFO INTELIGENTE
Con indicador led para monitoreo de calidad del agua.

ESPECIFICACIONES

Modelo	PK-EASY-600US
GTIN-13	7503052753984
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 ²)
Rango de temperatura del agua de entrada	4°C - 40°C
TDS máx. recomendados a la entrada	< 500 ppm
Capacidad de producción	600 GPD
Producción de agua	1.58 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 mínima del equipo	7 300 L
Vida útil de diseño de membrana RO	4 000 L

Dimensiones en mm



Peso: 10.1 kg

PK-EASY-600US

PURIKOR®



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