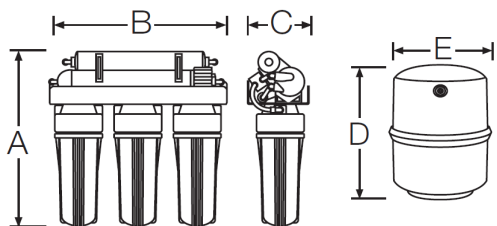




NOTA: La producción y el rechazo de sales se han determinado en condiciones de test con presión 4 kg/cm², 500 mg/l (TDS) y 25°C (temperatura del agua).

El rendimiento del equipo en cada instalación puede variar dependiendo de parámetros como la presión, temperatura, salinidad del agua y estado de los distintos elementos.

Código	Dimensiones (mm)				
	A	B	C	D	E
304057	400	315	140	330	230



Peso (kg)	SIGMA KRO
Expedición	10,5

Modelo	SIGMA KRO
Código	304057
Producción	120 l/día
Rechazo sales	>85 %

Cartuchos

Cartucho sedimentos Spound 5 µm 10"
Cartucho carbón activo Granular GAC 10"
Cartucho carbón activo CTO 10"
Cartuchos carbón activo in-line rosca 1/4" Hembra-NPT 2"x10"

Membrana

Membrana ósmosis inversa 50 gpd

Depósito presurizado de membrana

Tipo	Plástico
Presión precarga aire	0,5 kg/cm ²
Capacidad total	15 l
Volumen útil	5 – 6 l

Incluye

Grifo dispensador tipo cerámico 1/4"
Regulador caudal externo, 300 ml
Tubos interconexión blancos, 1/4"
Soporte filtros metálico
Conexiones rosca Jaco, 1/4"

Condiciones de trabajo

Límites presión	2,5 – 5,5 kg/cm ²
Límites temperatura	5 – 35 °C
Salinidad máxima	2500 mg/l

IMPORTANTE: El agua de alimentación al equipo deberá ser conforme a la legislación vigente para el agua de consumo.

El fabricante se reserva el derecho a realizar modificaciones en el propio equipo sin previo aviso. La foto podría no corresponder exactamente con el equipo al que representa.