

SOLUCIÓN

MODELO: CRYSTAL PRO FREESTANDING (OSMOSIS INV.)

Descripción: Dispensador de agua fría, ambiente y caliente. Sistema cerrado de ósmosis inversa de 0.0001 micras Cuenta con luz UV.

Producción: 12 litros/hora

Capacidad de producción: Frío: 20 litros/hora; Caliente: 12 litros/hora.

Consumo de energía: Compresor: 100W ; Calentador: 460 W
Reposo: 3.4 Wh /40.9 mA

Corriente: 110 V

Almacenamiento interno: 17 litros

Certificados:

NOM-003-CFI-2000 Seguridad Eléctrica
NOM-024-SCFI-1998 Info. Comercial.
Carta SENER - LASE Art. 28 Consumo de Energía
Certificados ETL (UL) + CE, Seguridad Eléctrica en USA y UE.
NOM-127-SSA1-19994 Calidad de la Red Publica
NOM-201-SSA1-2002 Agua Purificada Garrafón
NOM-224-SSA1-2008 Eficiencia Bacteriológica

Medidas: 39 cm x 37 cm x 114 cm

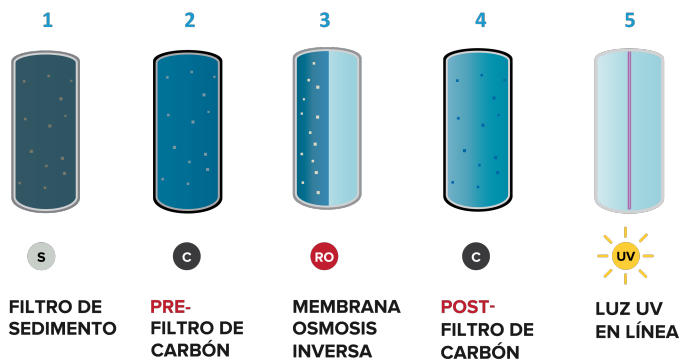
Peso: 36 kg

*NOTA:

AUTORIZADOS POR INIFED YCOFEPRIS.
- SE PUEDEN HACER INSTALACIONES A LA MEDIDA A VARIOS PUNTOS COMO: MAQUINAS DE CAFÉ Y HIELO.

TREN DE FILTRACIÓN:

CRYSTAL PRO



MARCA:



CERTIFICACIONES

