

SERIE RO VENIZE



- ▶ Fuente con ósmosis inversa que se compone, además de su membrana y su postfiltro de carbón, de filtros de espuma de polipropileno (sedimentos) y de carbón activado.
- ▶ Incluye bomba de presión.
- ▶ Capacidad de almacenamiento:
 - Agua fría: 2 L.
 - Agua caliente: 2 L.
 - Agua ambiente: 10 L.
 - Producción: 250 L/día.
- ▶ Capacidad de enfriamiento: 20 L/h.
- ▶ Capacidad de calentamiento: 10 L/h.
- ▶ Dimensiones: (Alto x ancho x fondo): 105,5 x 40 x 36 cm.

SERIE 770I



- ▶ SISTEMA DE ÓSMOSIS PATENTADO:
Incorpora un sistema de ósmosis inversa único en el mercado, que representa un rediseño de los sistemas tradicionales.
Reduce al máximo la necesidad de múltiples conexiones y tubos.
Evita pérdidas de agua debidas al uso o a subidas de la presión del agua.
- ▶ GRAN RENDIMIENTO:
Elevada producción de agua: 250 L/día.
- ▶ ELEVADA PRODUCTIVIDAD:
Alto índice de aprovechamiento del agua de entrada: 35%.
- ▶ SUPERIOR CAPACIDAD DE FRÍO:
Estructura y elementos internos especialmente diseñados para lograr una gran capacidad de frío.
- ▶ ELEGANTE DISEÑO:
Diseño curvo totalmente en acero inoxidable (interior y exterior).
- ▶ GRAN DURACIÓN:
Elementos, materiales y fabricación que garantizan una gran duración de la fuente de ósmosis M-770I.