



dispensadores de agua



- Refrigeración potente de compresores de marca reconocida
- Gas ecológico R134A, amigable con el medio ambiente
- Alta tecnología que asegura la calidad del agua
- Función única de magnetización para el cuidado de la salud
- Tecnología especial de ablandamiento de agua para evitar la formación de sedimentos
- Frente curvo
- Presentación en Acero Inoxidable, Acero Pintado y Plástico
- Fabricados con materiales altamente higiénicos
- Modelos disponibles con compartimento para almacenaje (no refrigerado)
- Fácil limpieza



Alta tecnología que asegura la calidad del agua

Función única de magnetización para el cuidado de la salud



Tecnología especial de ablandamiento de agua que evita la formación de sedimentos



Gas ecológico, amigable con el medio ambiente



Dispensador en Acero Frente Curvo Modelo X-16LG-X-48 PS (Ac. Pintado) Modelo X-16LG-X-48SS (Ac. Inox.)

Voltaje	110V, 60 Hz
Poder calentamiento	550W
Poder enfriamiento	90W
Capacidad de producción agua caliente	≥90°C 5L/hr
Capacidad de producción agua fría	≤10°C 2L/hr
Tipo de protección shock antieléctrico	I
Rango de temperatura	10°C - 38°C
Refrigerante	R134A
Dimensiones (empaque)	375mm x 360 mm x 1025 mm



Dispensador Blanco en Plástico Modelo X-16LG-X-SG (Sin puerta) Modelo X-16LG-X-CG (Con puerta)

Voltaje	110V, 60 Hz
Poder calentamiento	550W
Poder enfriamiento	110W
Capacidad de producción agua caliente	≥90°C 5L/hr
Capacidad de producción agua fría	≤10°C 2L/hr
Tipo de protección shock antieléctrico	I
Rango de temperatura	10°C - 38°C
Refrigerante	R134A
Dimensiones (empaque)	350mm x 325 mm x 900 mm



Dispensador para Café Modelo X-16LG-X-40 CF

- ✓ Nuevo diseño patentado
- ✓ Control automático computarizado
- ✓ Combinación perfecta de dispensador de agua, premezclador de bebidas y cafetera
- ✓ Tamaño de bebida ajustable: 120,140 o 160 ml
- ✓ Ajuste de sabor/concentración
- ✓ Limpieza automática
- ✓ Ajuste de Temperatura
- ✓ Se puede conectar directamente a la toma de agua

Voltaje	110V, 60 Hz
Poder calentamiento	550W
Poder enfriamiento	110W
Capacidad de producción agua caliente	≥90°C 5L/hr
Capacidad de producción agua fría	≤10°C 2L/hr
Tipo de protección shock antieléctrico	I
Rango de temperatura	10°C - 38°C
Refrigerante	R134A
Dimensiones (empaque)	350mm x 325 mm x 900 mm



Aprobaciones:



Distribuido por:



Refrigeración y Accesorios, S.A. De C.V.
Carretera a Nogales 5577-A
Col. Rancho San Francisco C.P. 45090
Zapopan, Jalisco

ventas@reacsa.com.mx
www.reacsa.com.mx