

## FICHA TÉCNICA MODELO COMPACTO 0.5 a 1 litro

### Descripción General

- Modelo diseñado para la venta de volúmenes de 0.5 a 1 litro de agua purificada. Ideal para sectores de alta circulación (pasillos, áreas de servicio, patios de comida)
- Chasis fabricado de acero con compartimiento de llenado hecho en acero inoxidable
- Opción de agua a temperatura ambiente o agua fría
- Sofisticado sistema de filtrado:
  - 1 x Carbón Activo – Remueve olores y cloro
  - 3 x Filtros de finos – Retira partículas sólidas
  - Osmosis Inversa – Filtra sales e impurezas
  - Post filtro de carbón – mejora el sabor del agua
  - Luz ultravioleta – Elimina bacterias

### Especificaciones Técnicas

- Dimensiones: 180cm Alto x 60 cm Ancho: x 63 cm Profundidad
- Peso Neto: 120 kg
- Potencia y Consumo: 250 Watts y 1 Amperes
- Capacidad de purificación: 400 Galones por día de agua pura (1500 Lts/día aprox.)
- Medio de pago: tarjeta de prepago y monedas de \$10; \$50; \$100 y \$500 (máquina no da vuelto)
- Monitoreo y operación remota vía GSM
- Temporizador programable para encendido, apagado y ciclos de auto-limpieza de filtros

### Requerimientos

- Suministro eléctrico: 220V – 50Hz Alimentación
- Cada máquina debe ir conectada a la red de agua potable y a un drenaje sanitario (se recomienda el uso de manguera flexible para la conexión final de suministro de agua y drenaje)
- Tipo de conexión de agua de suministro: 1 x Conector macho G 1/2"
- Presión de agua de suministro (P): 0.1MPa < P < 0.4MPa
- Tipo de conexión de drenaje: 2 x Conector macho G 1/2"

