



## Características

- Purificador de agua de pie
- Dispensador de agua caliente / fría
- Sistema de ultra-filtración de 4 niveles
- Conexión fácil y directa al agua potable
- No requiere botellón
- Sistema sellado de flujo de agua
- Flujo continuo de agua fresca recién purificada
- Sistema mecánico
- Tanques asépticos en acero inoxidable
- Reduce el consumo de energía
- Indicador LED de control
- Botón de seguridad de agua caliente
- Fabricado con materiales especiales para la industria alimenticia
- Certificaciones NSF / ANSI / FDA / ETL / CE / Rohs

## Sistema de purificación

### Nivel 1 – Filtro de Sedimento

Remueve sedimento, tierra, barro, arena, óxido y pequeñas partículas sólidas

### Nivel 2 – Filtro de Carbón activo

Elimina el cloro, malos olores, contaminantes orgánicos, plaguicidas y productos químicos

### Nivel 3 – Filtro Membrana de Ultra-Filtración

Elimina microorganismos, virus, coloides y 99,99% de bacterias

### Nivel 4 – Filtro de Carbón Activo + Plata (Ag+)

Por su efecto antibacteriano, evita el crecimiento y proliferación de bacterias y microorganismos. Elimina olores no deseados y proporciona un mejor sabor

Modelo	HSP 701
Dimensiones	330(W) x 381(D) x 1067(H) mm
Peso Neto	27Kg
Fuente de alimentación	110V-60Hz
Potencia nominal calefacción	500W
Potencia nominal refrigeración	100W
Caudal nominal de agua purificada	2L / min (0.3Pa)
Presión de agua aplicable	0.1 - 0.4MPa (1-4Kgf/cm <sup>2</sup> )
Gas refrigerante ecológico	R134A
Termostato	Regula la temperatura
Sistema de refrigeración	Tanque acero inoxidable