

# Línea ESTAMBUL

## Lavavajillas Industriales

Hay algo más importante que la lógica: la imaginación.  
Alfred Hitchcock



### Lavavajillas Industrial Tipo Capota Cesta 50x50

MODELO	ALTURA VAJILLA (mm)	PRODUCCIÓN Cestas / Hora	POTENCIA (kW)	POTENCIA BOMBA (kW)	TENSIÓN (V)	DIMENSIONES (AxFxH) mm
CH800ECO	400	60-40-30	10,10	1,10	400	720x830x1480

#### ACCESORIOS

PR1	Dispensador de Abrillantador
PR4	Dispensador de Detergente

### Características Técnicas

- Fabricado interior y exteriormente, incluyendo el chasis, el panel y la caldera, en acero inoxidable.
- Brazos giratorios de lavado y aclarado superiores e inferiores. Material de gran resistencia y fácil manipulación para su limpieza y mantenimiento.
- Patas ajustables y de acero inoxidable.
- Tanque de lavado se llena de forma automática y continua.
- Temperaturas de lavado y agua de enjuague se controlan automáticamente mediante 2 termostatos que trabajan de forma independiente.
- Su rendimiento y eficiencia son más altos que los de sus competidores.
- Duración de programa de 60, 90 o 120 segundos.
- Bomba resistente al detergente y agua caliente.
- Aislamiento de la caldera en fibra de vidrio que reduce las pérdidas de calor al mínimo, así se evita el desperdicio de energía.
- Sistema totalmente asegurado por medio de protectores térmicos.
- Fácil acceso al panel eléctrico, el mantenimiento y su inspección.
- Botón de seguridad por apertura de puerta.
- Producción teórica 1000 platos/hora.
- Consumo agua por ciclo: 3,5 litros
- Presión de agua apto funcionamiento: 2-4 bares
- Capacidad de la cuba: 60 litros.
- Temperatura de lavado: 50-55°C.
- Temperatura de aclarado: 80-85°C.
- Altura del desagüe al suelo: 28 cm.
- Potencia resistencia de la cuba: 3000W.
- Potencia resistencia del calderín: 9000W.

#### ACCESORIOS INCLUIDOS:

- 2 Cestos de platos 50x50 cm. • 1 Cesto de cubiertos • 1 Tubo de carga • 1 Tubo de desagüe.