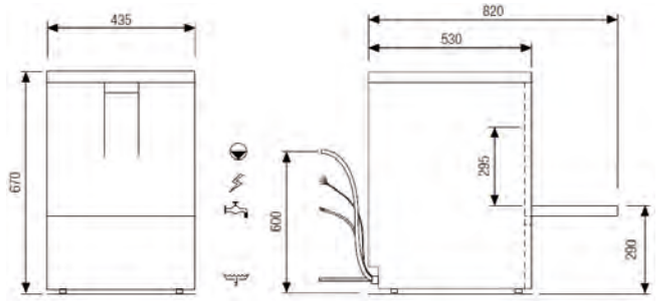


Línea VERONA

Aprende a disfrutar cada minuto de tu vida. Sé feliz ahora, cada minuto debe ser disfrutado y saboreado.
Earl Nightingale

Lavavajillas Industriales



PRODUCTO SIMILAR
Consulte Página **17** **20** **23**

Lavavajillas Industrial Cesta 39x39

MODELO	APERTURA PUERTA (mm)	ALTURA VAJILLA (mm)	PRODUCCIÓN Cestas / Hora	POTENCIA (kW)	POTENCIA BOMBA (kW)	TENSIÓN (V)	DIMENSIONES (AxFxH) mm
CH400	320	300	30	3,50	0,20	230	440x530x670
CH400B	320	300	30	3,50	0,20	230	440x530x670

Características Técnicas

- Lavavasos / lavaplatos muy compacto fabricado en acero inoxidable.
- Fabricado en Italia por líder europeo con mas de 1 millón de unidades funcionando en el mundo.
- Calidad, fiabilidad, durabilidad y bajo consumo.
- Puerta de doble pared aislada que lo hace muy silencioso.
- Brazos de lavado y de aclarado superiores e inferiores con tecnología EQUALIZER.
- Bomba de doble flujo.
- Filtro bomba de material plástico antigolpes.
- Sistema de desagüe de tecnología especial que mejora la eficiencia del recambio de agua de la cuba de más del 25%, manteniéndola más limpia y consumiendo menos detergente. De esto modo los costes operativos se reducen.
- Se usan fácilmente gracias a la interfaz con mandos electromecánicos, al ciclo de lavado de uso general de 120 segundos y a la gran sencillez a la hora de desmontar y volver a montar los brazos de lavado y aclarado, así como el filtro de la cuba.
- Consumo agua por ciclo: 1,9 litros.
- Presión de agua apto funcionamiento: 2-4 bares.
- Capacidad de la cuba: 9 litros.
- Temperatura de lavado: 60°C.
- Temperatura de aclarado: 65°C.
- Altura del desagüe al suelo: 5 cm.
- Potencia resistencia de la cuba: 600W.
- Potencia resistencia del calderín: 2600W.
- Dosificador electrónico de abrillantador incluido.
- Equipado con bomba de desagüe en modelo CH400B.

ACCESORIOS INCLUIDOS:

- 2 Cestos de vasos 39x39 cm.
- 1 Cesto de cubiertos.
- 1 Tubo de carga.
- 1 Tubo de desagüe.

TECNOLOGÍA BOMBA DOBLE SALIDA: Una bomba tradicional cuenta con una entrada (de la cuba) y una salida hacia los brazos de lavado, que son dos, por lo cual se necesita una junta T o en Y. Nuestras investigaciones han comprobado que un 25-30% de la potencia se pierde en esta zona. La solución es simple; dotamos nuestros lavavajillas de una bomba que cuenta con una entrada pero con 2 salidas sin ningún desviador en T. De este modo se elimina la pérdida de potencia y el ruido disminuye.

TECNOLOGÍA EQUALIZER: Utilizar brazos idénticos compromete las prestaciones, por eso utilizamos en la parte inferior un brazo de acero con boquillas surtidoras de alta presión, mientras que en la parte superior se utiliza un brazo de material heterogéneo (resina acetática con talco y fibra), con boquillas de amplio caudal. Así se compensa la diferencia de potencia hidráulica que deriva de la mayor longitud del circuito, favoreciendo la rotación y una distribución uniforme.