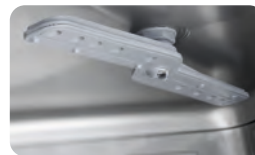
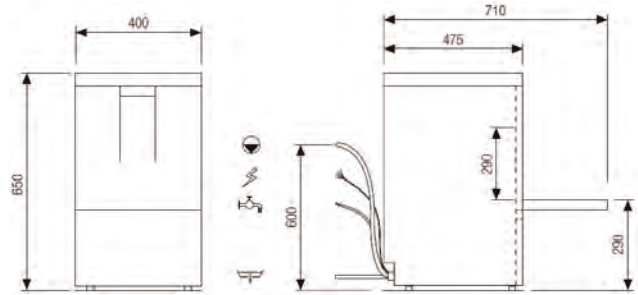




# Línea VERONA

La vida solo se puede entender yendo hacia atrás, pero se debe vivir yendo hacia adelante.  
Soren Kierkegaard

## Lavavasos Industriales



### Lavavasos Industrial Cesta 35x35

MODELO	APERTURA PUERTA (mm)	ALTURA VASOS (mm)	PRODUCCIÓN Cestas / Hora	POTENCIA (kW)	POTENCIA BOMBA (kW)	TENSIÓN (V)	DIMENSIONES (AxFxH) mm
CH350	260	250	30	3,40	0,20	230	400x480x650

### Características Técnicas

- Lavatasas / lavavasos 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 inferiores independientes y de acero inoxidable.
- Brazos de aclarado superiores giratorios.
- 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.

#### ACCESORIOS INCLUIDOS:

- 2 Cestos de vasos 35x35 cm.
- 1 Cesto de cubiertos.
- 1 Tubo de carga.
- 1 Tubo de desagüe.