

Lavavasos, lavavajillas frontal y lavavajillas de cúpula Serie Wash Line

Características generales

LAVAVASOS V350

- ▶ Puerta con doble pared.
- ▶ Carga de la cuba automática con regulación de nivel del agua.
- ▶ Altura útil 220 mm.
- ▶ Dimensiones de la cesta 350x350 mm
- ▶ Cuba estampada autolimpiable en acero inox.
- ▶ Dosificador de abrillantador.
- ▶ Aclarado superior e inferior
- ▶ Lavado inferior

LAVAVASOS V400

- ▶ Puerta con doble pared.
- ▶ Carga de la cuba automática con regulación de nivel del agua.
- ▶ Altura útil 280 mm.
- ▶ Dimensiones de la cesta 400x400 mm

- ▶ Cuba estampada autolimpiable en acero inox.
- ▶ Dosificador de abrillantador.
- ▶ Aclarado superior e inferior
- ▶ Lavado superior e inferior

LAVAVAJILLAS FRONTAL P500

- ▶ Puerta con doble pared.
- ▶ Altura útil idónea para el lavado de los vasos de 530 x 375 mm con cesto especial.
- ▶ Altura útil 330 mm.
- ▶ Dimensiones de la cesta 500x500 mm
- ▶ Carga de la cuba automática con regulación del nivel del agua.
- ▶ Dosificador de abrillantador.
- ▶ Lavado y aclarado superior e inferior.

LAVAVAJILLAS DE CÚPULA C500

- ▶ Cuba estampada con ángulos redondeados.
- ▶ Inicio del ciclo en modo automático cuando se cierra la capota.
- ▶ Altura útil 420 mm.
- ▶ Dimensiones de la cesta 500x500 mm
- ▶ Sistema de filtro en la aspiración de la bomba.
- ▶ Dosificador de abrillantador.

Características técnicas

Modelo	Dimensiones (mm)	Dimensiones cesta (mm)	Altura útil (mm)	Producción (cestos/h)	Ciclo (segundos)	Capacidad cuba (litros)	Potencia máx (kW)	Consumo (litros/ciclo)	Precio (€)
SERIE WASH LINE									
V350	430 x 521 x h610	350 x 350	220	30	120	12,5	2,75	2	
V400	460 x 521 x h670	400 x 400	280	30	120	12,5	2,75	2	
P500	600 x 600 x h810	500 x 500	330	30	120	20	3,45	3,5	
C500	710 x 680 x h1520*	500 x 500	420	30	120	42	6,75	3,5	

*Altura indicada de la máquina con la capota cerrada.

Lavavasos, Lavavajillas frontal y lavavajillas de cúpula Serie Wash Line



MODELO V350



MODELO V400



MODELO P500

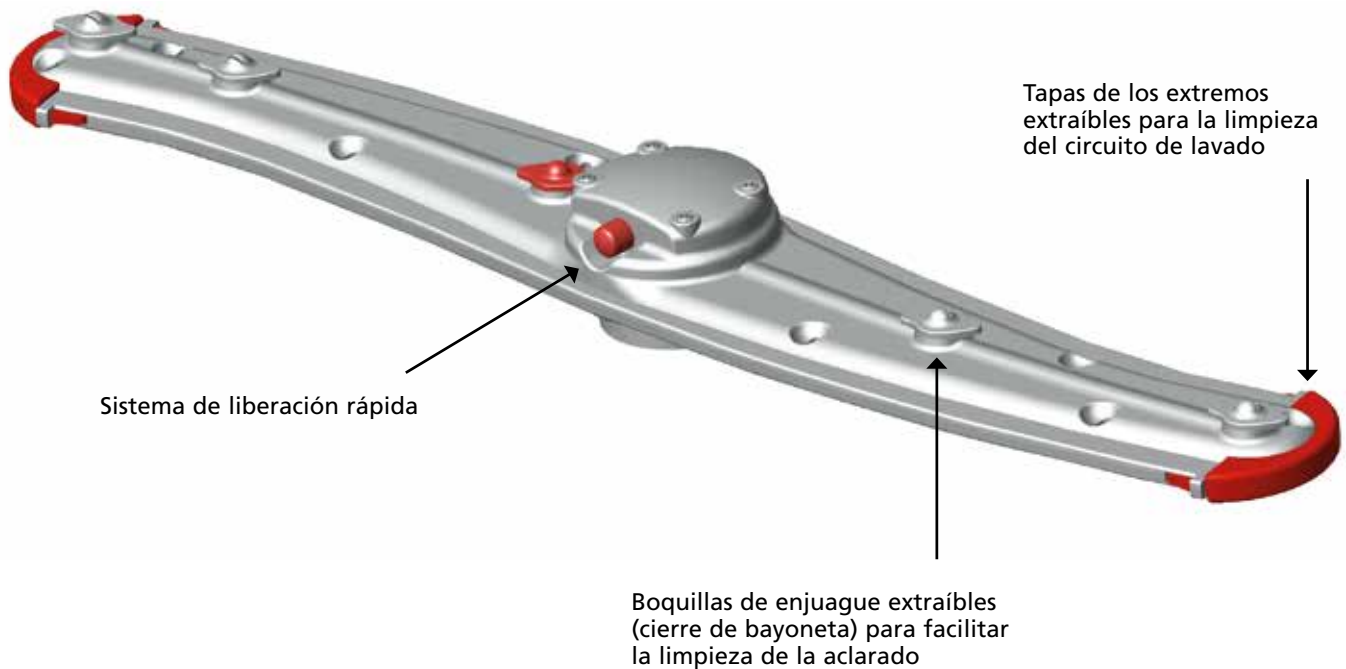


MODELO C500

Características y ventajas de COMENDA

Distribución de agua. La cantidad de agua utilizada para el enjuague se reduce de manera significativa:

-25% En comparación con los modelos anteriores!



RCD (RINSE CONTROL DEVICE)

- ▶ Sistema de aclarado constante sin importar la presión de agua de la red, ni donde se encuentre ubicada la máquina. En un lavavajillas, la presión de agua debe estar entorno a los 2- 4 BAR y a una

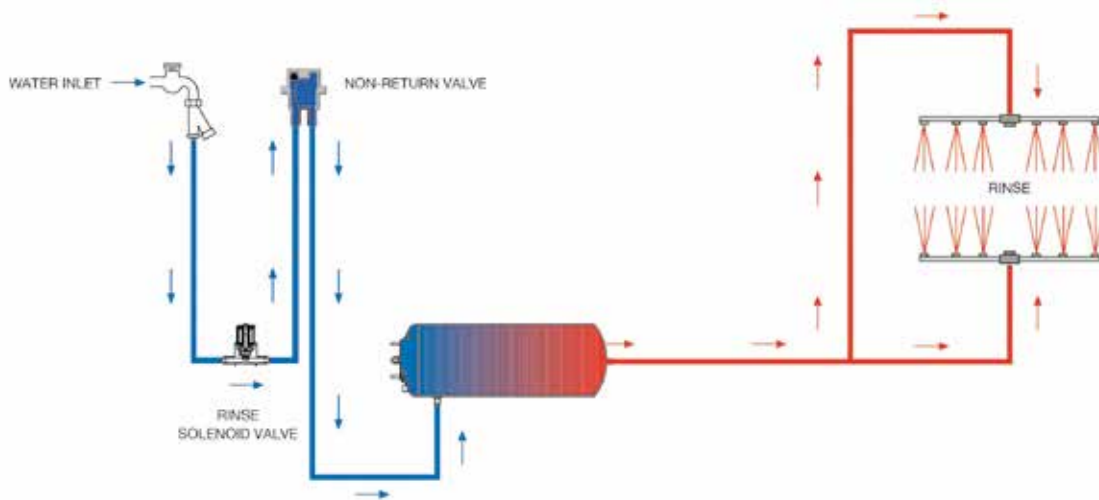
temperatura de 85°C, para garantizar un correcto lavado/aclarado.

VENTAJAS RCD

- ▶ Aclara incluso con presión de red baja (0,5 bar);
- ▶ Exacta dosificación de abrillantador con un flujo constante de agua;

- ▶ Exacta temperatura de aclarado, se rellenará sólo después del ciclo de aclarado;
- ▶ Elimina el agua de retorno a la red.

Sistema de aclarado tradicional:



Sistema de aclarado RCD:

