

## LAVAVAJILLAS CÚPULA 500X500

CF-1201

**2 AÑOS  
GARANTÍA\***

Interior y exterior fabricados en acero inox. AISI 304 18/8 y con componentes de alta calidad.

Estructura robusta y asa ergonómica.

Pulsador adicional para prelavado y aclarado en frío.

Doble pared.

Doble sistema de filtración.

Botones resistentes al agua.

Ciclo de lavado fijo:

60" (60 CESTAS/H)

120" (30 CESTAS/H)

200" (20 CESTAS/H)

Cuba embutida de una sola pieza. Prefiltro en cuba

Brazos de lavado y aclarado fabricados en PVC alimentario y fibra de vidrio (30%) fácilmente desmontables. Inalterable a químicos.

Pre-instalación para toma de detergente con orificio en cuba y toma faxton.

Desagüe Ø 36 mm diámetro y entrada de agua 3/4"

Dotación:

1 cesta universal

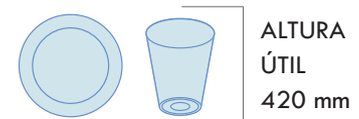
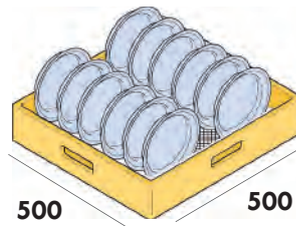
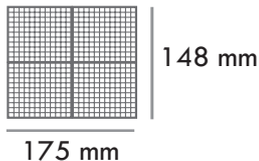
2 cestas platos

1 cestillo de cubiertos

**CF-1201  
2 BOMBAS  
DE LAVADO  
0.75HP C/U**



1550/1990  
730  
825



Cuba embutida 1pz: máx higiene



Brazos de lavado y doble filtro: mínima incrustación de cal, menor peso, mayor facilidad de giro e inalterable a productos químicos



2 Bombas lavado: 0.75 HP independientes para brazo superior e inferior, máx. rendimiento y fácil acceso

Indispensable la instalación de descalcificador en aguas duras >15°dH

\*Garantía condicionada a uso, producto e instalaciones adecuadas



## LAVAVAJILLAS CÚPULA 500X500

CF-1201

2 AÑOS  
GARANTÍA\*

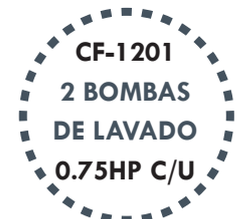
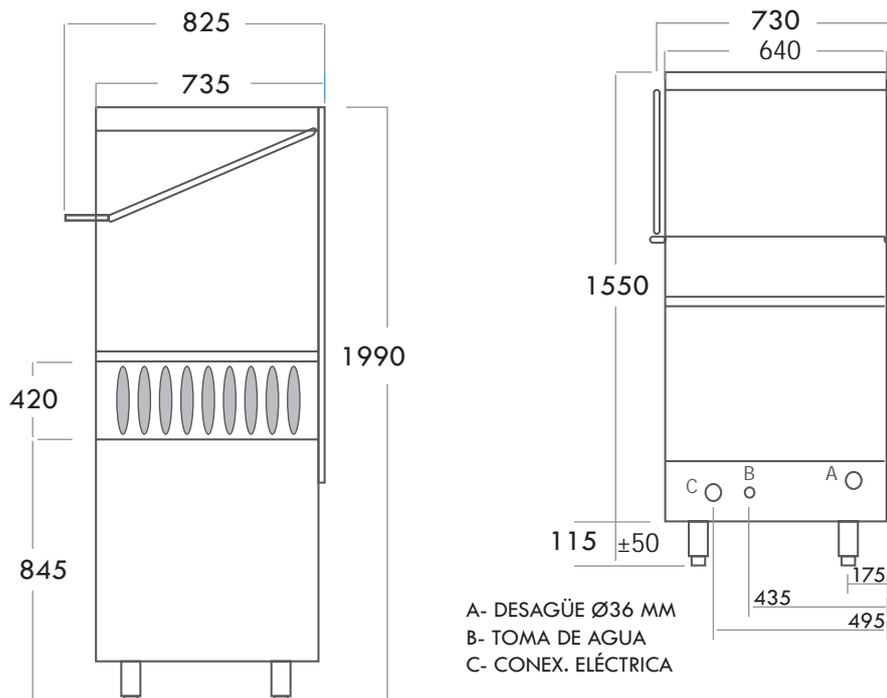
### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIMENSIONES (LxPxH)	730x 825 x 1550(1990) mm
PRODUCTIVIDAD CESTAS/ HORA	20 cestas/h (200") 30 cestas/h (120") - 60 cestas/h (60")
BOMBA DE DESAGÜE	No
CAPACIDAD CUBA	20 l.
CAPACIDAD CALDERÍN	10 l.
CONSUMO DE AGUA	1.5 l/ciclo
TEMPERATURA CUBA	60 °C
TEMPERATURA CALDERÍN	85 °C
RESISTENCIA CUBA	4 kW
RESISTENCIA CALDERÍN	9 kW
POTENCIA BOMBA LAVADO	0.55 Kw - 2 x FIR 0.75 HP
CONSUMO MÁXIMO	9.8 kW
TENSIÓN	400 V/3N
PRESIÓN ENTRADA AGUA	2 ÷ 4 Bar
KIT BOMBA DE ACLARADO	**Consultar



**DOTACIÓN DE SERIE:** 1 cesta universal + 2 cestas platos + 1 cestillo de cubiertos

### MEDIDAS



\*Garantía condicionada a uso, producto e instalaciones adecuadas