



LAVADO

CAPOTA / CÚPULA TOP1200M (TRIFÁSICO)

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

Estructura robusta y asa ergonómica.

Doble pared.

Doble sistema de filtración.

Botones resistentes al agua.

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 q úmicos.

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

Desagüe Ø 32 mm diámetro y entrada de agua 3/4".

Kit Bomba de aclarado (**Consultar)

CICLO DE LAVADO FIJO:

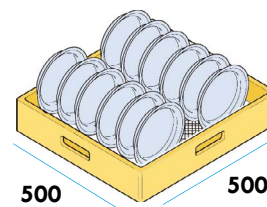
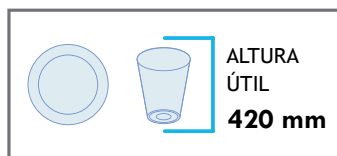
120" (30 CESTAS/H)

180" (20 CESTAS/H)

300" (12 CESTAS/H)

DOTACIÓN:

- 1 cesta universal
- 1 cestas platos
- 1 cestillo de cubiertos



2 AÑOS GARANTÍA

**GARANTÍA CONDICIONADA
A USO, PRODUCTO E
INSTALACIONES ADECUADAS**



Cuba embutida 1 pieza: máxima higiene.



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



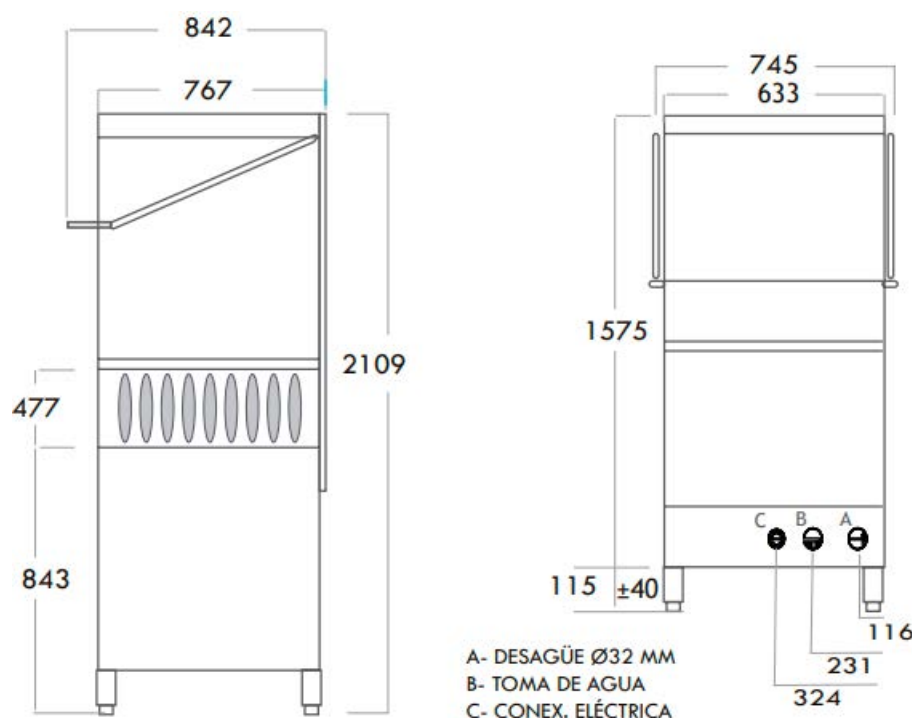
2 Bombas de lavado: 1HP independientes para brazo superior e inferior, máximo rendimiento y fácil accesibilidad.



LAVADO

CAPOTA / CÚPULA TOP1200M (TRIFÁSICO)

SISTEMA DE INSTALACIÓN



CONSULTAR MESAS DE
ENTRADA Y SALIDA

	TOP - 1200 M
DIMENSIONES (LXPXH)	745 x 842 x 1575(2109) mm
PRODUCTIVIDAD CESTAS/HORA	20 cestas/h (180")-30 cestas/h (120") 12 cestas/h (300")
BOMBA DE DESAGÜE	No
CAPACIDAD CUBA	20 l.
CAPACIDAD CALDERÍN	10 l.
CONSUMO DE AGUA	2,8 l/ciclo
TEMPERATURA CUBA	55 °C
TEMPERATURA CALDERÍN	85 °C
RESISTENCIA CUBA	4 kW
RESISTENCIA CALDERÍN	9 kW
POTENCIA BOMBA LAVADO	2 x 1 HP
CONSUMO MÁXIMO	10,5 kW
TENSIÓN	400 V/3N
PRESIÓN ENTRADA AGUA	2 ÷ 4 Bar
** KIT BOMBA DE ACLARADO	**consultar

Indispensable la instalación de descalcificador en aguas de una dureza superior a 15°dH (consultar)