



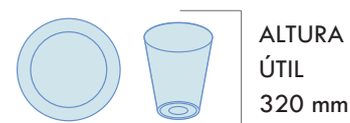
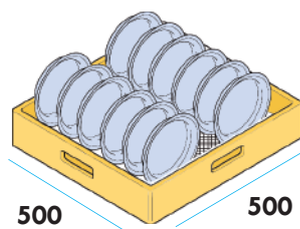
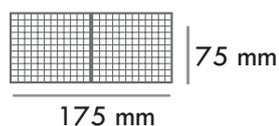
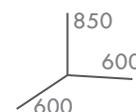
LAVAVAJILLAS 500X500

PM-50 TER

Fabricado en acero inox. AISI 304 18/8.
 Resistencias de cuba y calderín conmutadas.
 Dosificador de abrillantador incorporado.
 Fácil acceso a los componentes.
 Bisagras de puerta reforzadas y cierre de doble bola con micro.
 Entrada de agua 3/4"
 Ciclo de lavado fijo: 180" (20 CESTAS/H)
 Pre-instalación para toma de detergente con orificio en cuba y toma faxton.
 Brazos de lavado y aclarado fabricados en PVC alimentario y fibra de vidrio (30%) fácilmente desmontables. Inalterable a químicos.

Dotación:

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



Bisagra: mayor robustez y resistencia



Tirador robusto en acero INOX



Prefiltros desmontables

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



LAVAVAJILLAS 500X500

PM-50 TER

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIMENSIONES (LxPxH)	600 x 600 x 850 mm
PRODUCTIVIDAD CESTAS/ HORA	20 cestas/h (180")
CAPACIDAD CUBA	24 l.
CAPACIDAD CALDERÍN	7 l.
CONSUMO DE AGUA	2.8 l./ciclo
TEMPERATURA CUBA	60 °C
TEMPERATURA CALDERÍN	85 °C
RESISTENCIA CUBA	2.8 kW
RESISTENCIA CALDERÍN	2.8 kW
POTENCIA BOMBA LAVADO	0.55 Kw - FIR 0.7 HP
CONSUMO MÁXIMO	3.4 kW
TENSIÓN	230 V/1N
PRESIÓN ENTRADA AGUA	2 ÷ 5 Bar



DOTACIÓN DE SERIE: 1 cesta universal + 1 cesta de platos + 1 cestillos de cubiertos

MEDIDAS

