



LAVAUTENSILIOS - 500X600 - 500X500

AP-1

Cuba estampada con doble filtro acero inox.

Doble pared.

Sistema de control visual y acústico. Ciclo autolimpiador.
Panel táctil de control electrónico y fácil utilización con display multifunción que indica las temperaturas del agua de la cuba y el calderín.

Ciclos de lavado regulables: de 2 a 12 min

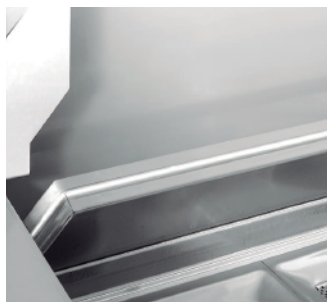
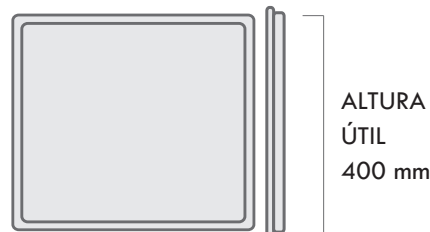
Producción estimada de 30 cestas/hora.

Dosificadores de detergente y abrillantador de serie.

Sistema de aclarado a presión constante, independientemente de la presión del agua en la red, bomba de aclarado, brazo de aclarado de alta tecnología con orificios especiales en acero para conseguir óptimos resultados, ahorrando energía y agua.

Dotación:

1 cesto de acero inoxidable 500x600 mm



Guías que reducen esfuerzo de carga



Sistema de aclarado.



Cuba estampada doble filtro



Óptimos sistema de lavado

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

LAVAUTENSILIOS - 500X600 - 500X500

AP-1

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIMENSIONES (LxPxH)	670x720x1470 mm
CESTA	500x600 (500x500) mm
ALTURA ÚTIL	400 mm
CONSUMO DE AGUA	2.5 l./ciclo
MÁX. PRODUCCIÓN	30 c/h
CICLOS DE LAVADO	11 ciclos de 2 a 12 min
CAPACIDAD CUBA	20 L
CAPACIDAD CALDERÍN	7 L
RESISTENCIA CUBA	2.5 Kw
RESISTENCIA CALDERÍN	6 Kw
POT. BOMBA LAVADO	0.8 Kw - 1 HP
POT. BOMBA ACLARADO	0.2 Kw
POTENCIA INSTALADA	6.8 kW
PRESIÓN ENTRADA AGUA	1 ~ 6 bar
TEMP. AGUA ENTRADA	15 °C
TEMP. CUBA LAVADO	55 °C
TEM. CALDERA	80 °C



DOTACIÓN DE SERIE:

1 cesta acero inox. 500x600 mm

MEDIDAS

