



LAVAUTENSILOS - 1310 X 700

AP-5

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.

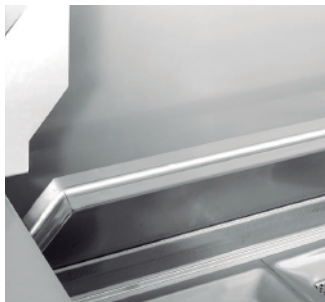
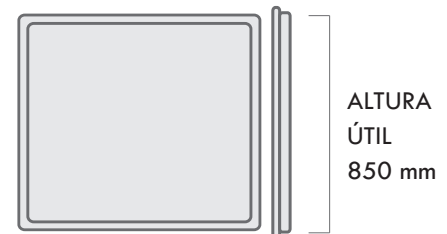
Ciclos de lavado regulables: de 2 a 12 min

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 1310x700 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 - 1310 X 700

AP-5

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIMENSIONES (LxPxH)	1470x850x1930 mm
CESTA	1310 x 700 mm
ALTURA ÚTIL	850 mm
CONSUMO DE AGUA	7 l./ciclo
MÁX. PRODUCCIÓN	30 c/h
CICLOS DE LAVADO	11 ciclos de 2 a 12 min
CAPACIDAD CUBA	131 L
CAPACIDAD CALDERÍN	17 L
RESISTENCIA CUBA	9.5 Kw
RESISTENCIA CALDERÍN	9.5 Kw
POT. BOMBA LAVADO	2x2.7 Kw -3.7 HP
POT. BOMBA ACLARADO	2x0.2 Kw
POTENCIA INSTALADA	15.5 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. 1310x700 mm

MEDIDAS

