

JEROS 8105

Lavautensilios

Smarter Thinking - Smarter Solutions



Pequeño en tamaño - Grande en prestaciones

Incluso en el espacio más pequeño, la JEROS 8105 le dará un extraordinario resultado de lavado. El ancho de la máquina es el mismo que el de un lavavajillas tradicional, por lo que es muy fácil remplazarlo.

Los lavautensilios JEROS tienen una tapa, de construcción única, que proporciona unos resultados excepcionales en un espacio reducido. La estructura de la tapa permite que el espacio de la máquina abierta sea el mismo que cerrada. Su diseño permite la carga y el vaciado de la máquina por los 3 lados.



Más ventajas:

- ✓ Una accesibilidad óptima gracias al diseño de la tapa.
- ✓ Un área de lavado que permite lavar cajas de 60x40x41 cm o bandejas de máximo 60 x40 cm.
- ✓ Una puesta en marcha automática.
- ✓ Un Microcontrolador digital.
- ✓ Un sistema de apertura y cierre con muelles de gas.
- ✓ Un sistema integrado de auto limpieza con agua caliente a 85°C.



Razones para elegir un lavautensilios JEROS

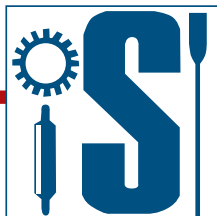
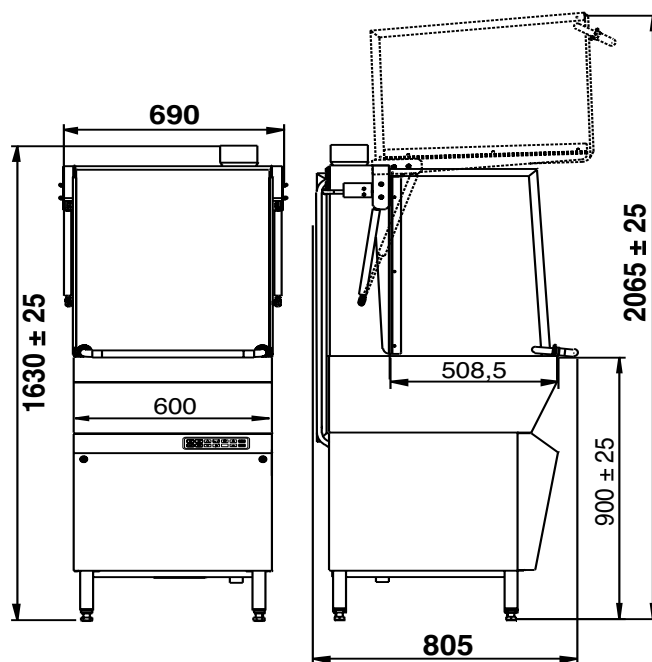


-  Su robusta construcción en acero inoxidable así como su reconocido diseño combinado con más de 50 años de experiencia, garantizan una gran fiabilidad.
-  El aclarado final a 85°C garantiza un alto nivel de limpieza.
-  El diseño de la tapa asegura una carga correcta y ergonómica de la máquina.
-  Un tiempo de lavado ajustable con 3 programas preestablecidos de lavado de 2/4/6 minutos; arranque automático y programa de autolimpieza.
-  Un panel de control digital.
-  No importa dónde: Pastelerías, Panificadoras, Supermercados, Carnicerías, Restaurantes, Industria Alimentaria, Empresas de Catering... JEROS satisface todas las necesidades.
-  Cumplen las normativas HACCP y CE.

Datos Técnicos

8105

Área de lavado	ALxAxF	540x610x635
Cajas/cestas de 60 x 40 cm.	Un.	1
Bandejas 60 x 80 cm.	Un.	10
40 L perol H 457 x Ø 514	Un.	1
60 L perol H 411 x Ø 575	Un.	1
Programa de lavado	Min.	2 - 4 - 6
Capacidad depósito de lavado	Litros	40
Capacidad depósito de aclarado	Litros	13
Tiempo de aclarado	aprox. seg.	20
Temperatura agua de aclarado	aprox. °C	85
Consumo de agua por ciclo	aprox.	5
Voltaje	Volt+E/Hz	400 / PE / 50
Potencia a instalar (estándar)	KW	8
Dimensiones abierta	ALxAxF	1630x690x745
Dimensiones cerrada	ALxAxF	2065x690x745



JEROS A/S - sermont, s.a.

Sepúlveda, 140 bis
08011 Barcelona

Tel: 93 423 15 10
Fax: 93 425 47 10

sermont@sermont.es
www.sermont.es

