



LAVADORAS LÍNEAS LC Y LF





LAVADORAS LÍNEAS LC Y LF

LAVADORAS

Las lavadoras chicas fueron desarrolladas con el objetivo de brindar la máxima eficiencia en el menor espacio posible. La calidad de sus materiales y la utilización de tecnología de vanguardia permiten lograr un lavado veloz, completo y totalmente automático, para todo tipo de vajilla, con la mayor vida útil. Por tal motivo las lavadoras fueron desarrolladas tomando en consideración el cuidado del medio ambiente (ECO Friendly). Basado en este concepto, se ha optimizado los ciclos de lavado con el mínimo consumo de agua, detergente y energía.

Una inversión que se valida en el tiempo y que te permite lograr el cumplimiento de las más difíciles operaciones en forma simple y económica.

Su codificación con la letra M se remite a la acción Multipower, brindando una mayor potencia de lavado que caracteriza a nuestras lavadoras.



· Canasto lavaplatos.



· Túnel de lavado.

• LAVADORA LF 322 M FRONTAL

Producción Racks/hora = 36/24.

Producción máxima: 720 platos/ hora.

Características de diseño

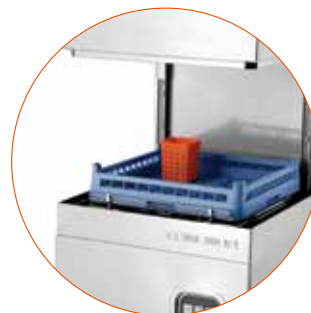
- Gabinetes provistos de puertas de inspección levadizas con guías de bronce, para facilitar una limpieza perfecta.
- Poderosas bombas centrífugas, que alimentan dos circuitos de irrigadores, para el lavado completo de la vajilla con fuerte presión en toda su superficie.
- Irrigadores en tubo de acero inoxidable desmontables.
- Doble sistema de filtrado de impurezas.
- Producción máxima: 720 platos/ hora.
- Posee mayor potencia, alcanzando 5,45 kW.
- Programa extra intensivo para piezas que requieran una limpieza mas profunda.
- Reducción de mas del 10% del consumo de agua para enjuague.



• LAVADORA LC 700 M
CON BOILER (ABIERTA)



• LAVADORA LC 700 M
CON BOILER (CERRADA)



• Canasto de lavado.



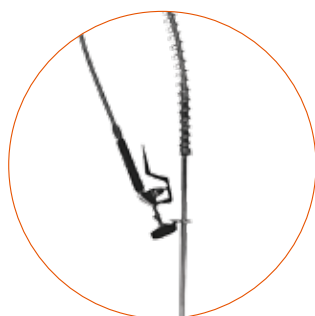
LAVADORAS LÍNEAS LC Y LF

LAVADORA LC 700 M



- **LAVADORA COMENDA LC 700 M
CON MESADA DE ENTRADA Y SALIDA**

Opcional: Piletas y Duchador.
El equipo trabaja en ángulo o en línea.



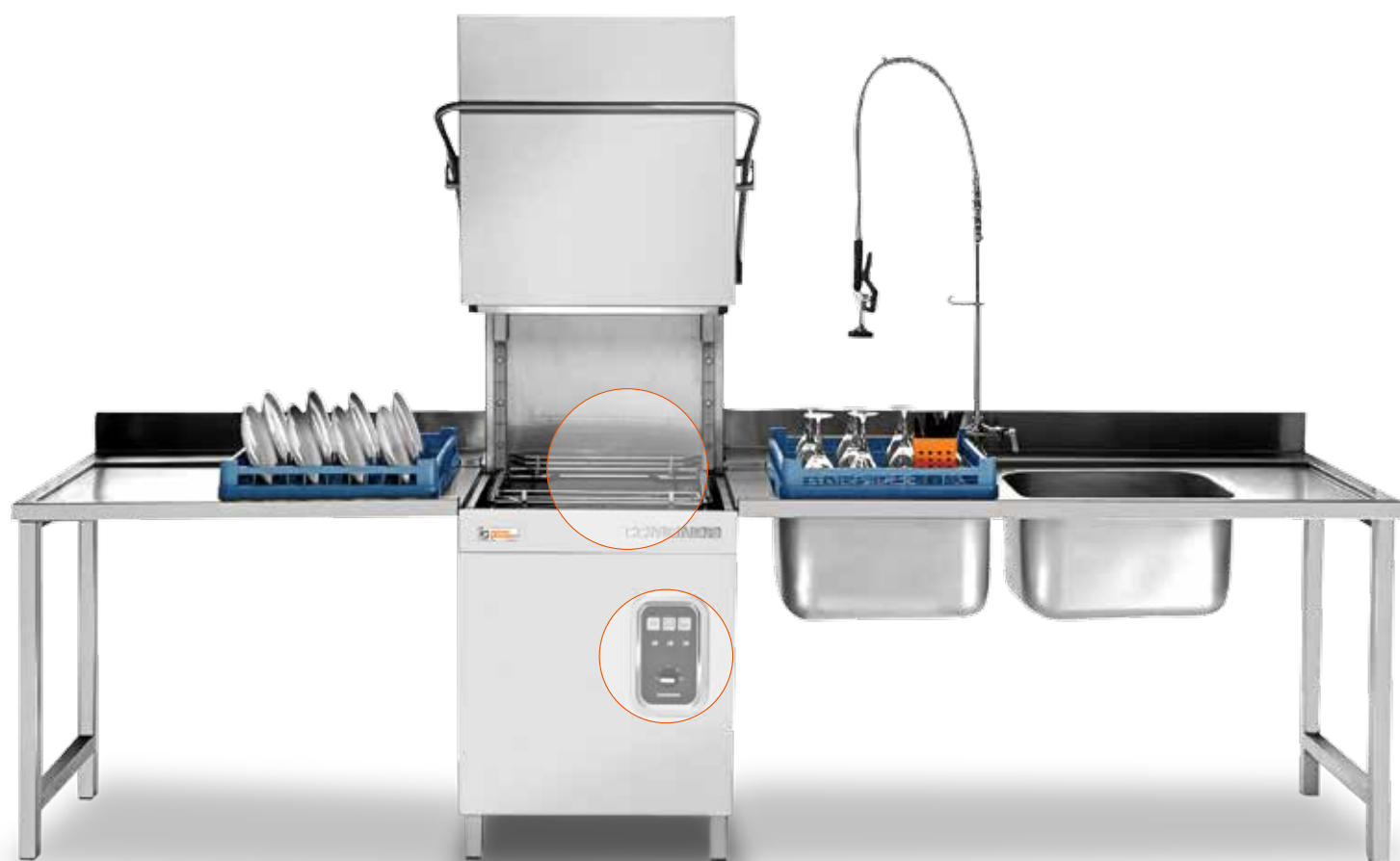
· Duchador.



· Piletas.



· Túnel de lavado.



• LAVADORA COMENDA LC 700 M



- Tiempos de lavado seleccionables.
90/120/180 segundos.
- Producción Racks/hora = 40/30/20.



- Sistema rociador de agua.



LAVADORAS LÍNEAS LC Y LF

LAVADORAS LF 322 M Y LC 700 M

Características de diseño

- Realizada en acero inoxidable con pulido mate.
- Llenado automático.
- Control constante del nivel de agua.
- Control temperatura automático.
- Preparada para conectar con dispenser de detergente.
- Puerta con microswitch.
- Opcionales: bomba para presión de agua de ingreso y filtro de agua.



• LAVADORA LF 322 M FRONTAL



• Canastos para platos.

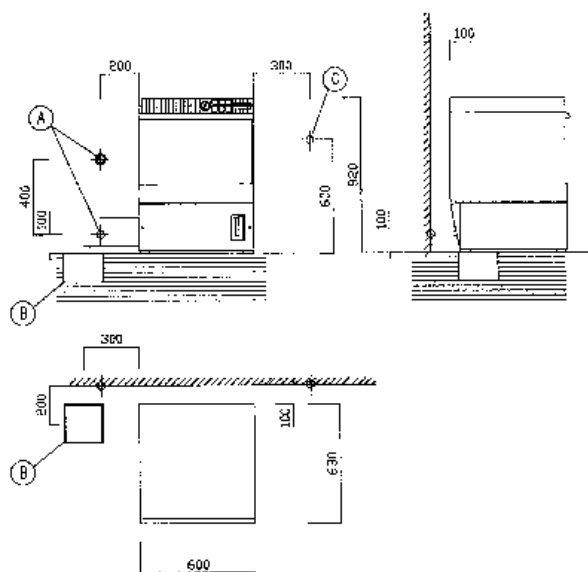


• Canasto para copas y vasos.

• LAVADORA LC 700 M

FICHA TÉCNICA

MODELO LF 322 M

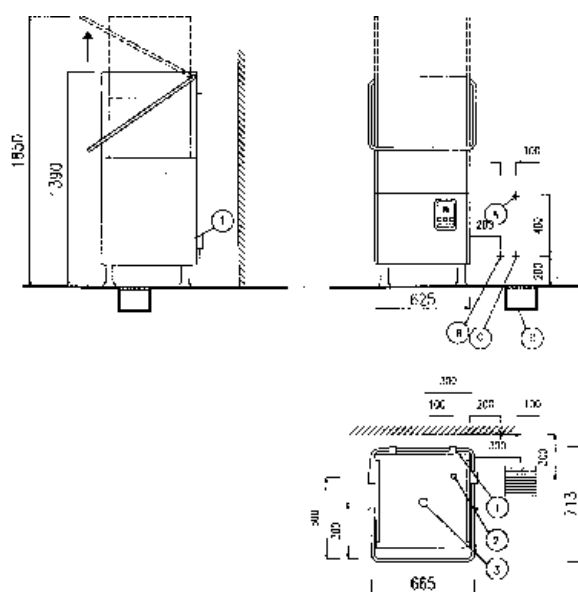


MODELO LF 322 M

Referencias

- A. Toma de agua caliente. \varnothing 3/4" BSP. h=10 cm
- B. Rejilla de piso de 20 x 20 x 15 cm de profundidad con descarga a cloaca \varnothing 2". (El desague debe soportar una temperatura de 70 °C)
- C. Toma eléctrico blindado h= 60 cm

MODELO LC 700 M



MODELO LC 700 M

Referencias

- A. Caja de conexión eléctrica en pared (3 x 380 V+N+T) h=60cm
- B. Toma de agua caliente en pared \varnothing 3/4" BSP. Macho h= 20 cm
Presión mínima: 2 Kg/cm²
- C. Llave de paso h= 20 cm
- S. Rejilla de piso de 20 x 20 x 15 cm de profundidad con descarga a cloaca \varnothing 2". (El desague debe soportar una temperatura de 70 °C)

Características técnicas

Modelo	LF 322 M	LC 700 M
Tanque (Lts.)	21	42
Presión agua de línea	2,5 Kg/cm ²	2,5 Kg/cm ²
Temperatura agua blanda de línea	80°C/85°C	80°C/85°C
	Resistencia con termostato incorporado	Resistencia con termostato incorporado
Entrada de agua	3/4"	3/4"
Descarga de agua	2"	2"
Medidas (L-P-H cm)	60 x 60 x 81,5	62,5 x 76 x 146
Consumo (KW/h)	5,5	6,8
Volumen (m ³) con embalaje	0,45	0,90
Producción Racks/hora	36/24	40/30/20
Ciclos de lavado	100/150	90/120/180/480

