



Lavadoras Industriales Autoservicio Alta Capacidad - Media Velocidad Con Anclaje **MSCO**



DESCRIPCIÓN

- Estructura rígida, velocidad media hasta **100 Factor G**
- Panel superior en acero inoxidable, paneles delantero y laterales gris antracita
- Interior y exterior del tambor en acero inoxidable AISI 304
- **xControl** - programador fácil de manejar
- Jabonera en la parte superior
- **3 entradas de agua**
- Gran válvula de desagüe (**Ø 76 mm**)
- Acceso fácil a todas las partes importantes desde el frontal de la máquina
- Puerta de gran diámetro para facilitar la carga y la descarga (**Ø 460 mm**)
- **EasySoap** - Conexión de detergentes líquidos

- Permite Wet Cleaning
- Monedero (sistema central de pago)

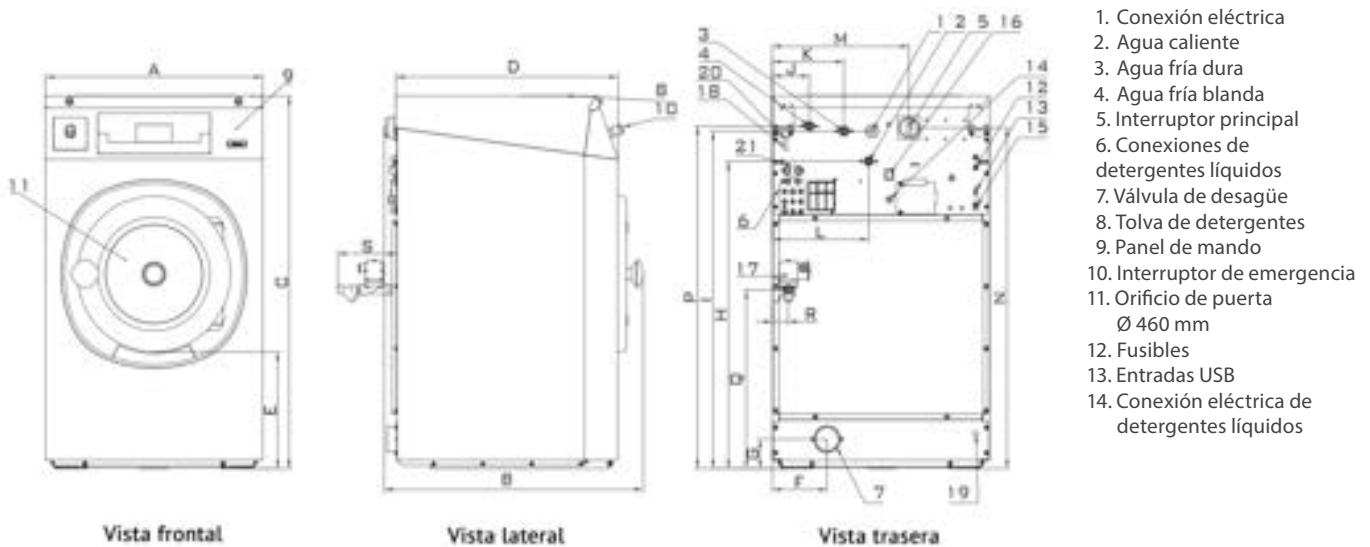
OPCIONES

- Máxima extracción con Factor **G 200**
- xControl Plus - mando plenamente programable (20 preprogramados hasta 99 en total)
- Entrada USB en el panel trasero
- Bombas para detergentes líquidos
- Conjunto de conexión para reciclar agua
- Versión con calentamiento a vapor
- **Trace-Tech**® sistema de trazabilidad y seguimiento en red de la lavandería





| Modelo | | MSCO | MSCO |
|---|----------------|--------------|--------------|
| CAPACIDAD | | | |
| Capacidad | kg | 16 | 20 |
| Volumen del tambor | l | 135 | 180 |
| Diámetro del tambor | mm | Ø620 | Ø750 |
| REVOLUCIONES | | | |
| Revoluciones en lavado | rpm | 46 | 42 |
| Revoluciones en centrifugado* | rpm | 760 | 490/690 |
| FACTOR G* (estándar/opcional) | | | |
| | | 200 | 100/200 |
| CALEFACCIÓN | | | |
| Eléctrico (estándar) | kW | 6/9/12 | 12/18 |
| Agua caliente | °C | 90 | 90 |
| Vapor | bar | 1-8 | 1-8 |
| Motor* | | 0,75 | 0,75/1,1 |
| Ruido | dB(A) | <65 | <65 |
| Conexión del agua | BSP | 3/4" | 3/4" |
| Presión del agua | kPa | 100-800 | 100-800 |
| Presión del agua de reciclaje | kPa | 300-500 | 300-500 |
| Caudal de agua por la válvula de alimentación | l/min | 20 | 20 |
| Válvula de desagüe exterior | Ø exterior mm | 76 | 76 |
| Caudal por la válvula de desagüe | l/min | 210 | 210 |
| Conexión de vapor | BSP | 1/2" | 1/2" |
| Presión de vapor | kPa | 100-800 | 100-800 |
| DIMENSIONES | | | |
| AxPxH | mm | 1225x750x900 | 1410x890x915 |
| DATOS DE TRANSPORTE | | | |
| Peso neto | kg | 190 | 255 |
| Peso bruto | kg | 200 | 270 |
| Volumen | m ³ | 0,97 | 1,35 |
| Embalado (AxPxH) | mm | 1355x800x950 | 1535x920x960 |
| Volumen* Disponible con Factor G 200 (opcional) | | | |
| Los datos de las dimensiones de la máquina incluyen todas las partes extendidas | | | |



| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S |
|-------|-------|-------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|-------|-------|-------|-----|------|---|------|-----|----|-----|
| 16 kg | 750 | 900 | 1225 | 788 | 344 | 225 | 98 | 1030 | 1120 | 112,5 | 217,5 | 337,5 | 505 | 1129 | - | 1135 | 479 | 42 | 192 |
| 20 kg | 890 | 915 | 1410 | 813 | 465 | 280 | 130 | 1212 | 1297 | 112,5 | 217,5 | 302,5 | 625 | 1270 | - | 1317 | 528 | 54 | 97 |
| | ancho | prof. | alto | | | | | | | | | | | | | | | | |

