

Lavadoras Industriales de Media Velocidad Altamente Ecológicas **XR**



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
- Válvula de entrada de alta capacidad (XR 28)

OPCIONES

- Monedero (sistema central de pago)
- 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
- Válvulas de entrada de alta capacidad (XR 18 24)

**cascade
drum**

supereco
washing programmes

xCONTROL

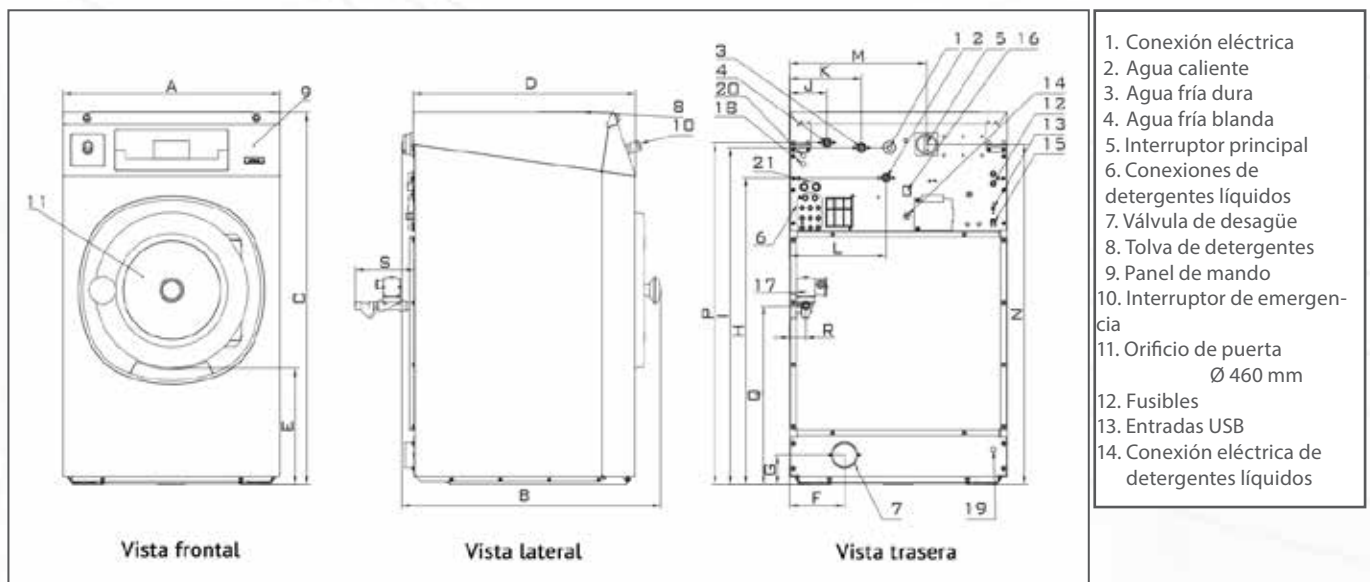
POWERWASH

TRACE-TECH

| Modelo | | XR 18 | XR 24 | XR 28 |
|---|---------------|--------------|---------------|---------------|
| CAPACIDAD | | | | |
| Capacidad máxima 1:9 | kg | 20 | 27 | 32 |
| Capacidad 1:10 | kg | 18 | 24 | 28 |
| Volumen del tambor | l | 180 | 240 | 280 |
| Diámetro del tambor | mm | Ø750 | Ø750 | Ø750 |
| REVOLUCIONES | | | | |
| Revoluciones en lavado | rpm | 42 | 42 | 42 |
| Revoluciones en centrifugado* | rpm | 490/690 | 490/690 | 490/690 |
| FACTOR G* (estándar/opcional) | | 100/200 | 100/200 | 100/200 |
| CALEFACCIÓN | | | | |
| Eléctrico (estándar) | kW | 12/18 | 18 | 22 |
| Agua caliente | °C | 90 | 90 | 90 |
| Vapor | bar | 1-8 | 1-8 | 1-8 |
| Motor* | | 0,75/1,1 | 1,1/1,5 | 1,5 |
| Ruido | dB(A) | <65 | <65 | <65 |
| Conexión del agua | BSP | 3/4" | 3/4" | 3/4" |
| Presión del agua | kPa | 100-800 | 100-800 | 100-800 |
| Presión del agua de reciclaje | kPa | 300-500 | 300-500 | 300-500 |
| Caudal de agua por la válvula de alimentación | l/min | 20 | 20 | 20 |
| Válvula de desagüe exterior | Ø exterior mm | 76 | 76 | 76 |
| Caudal por la válvula de desagüe | l/min | 210 | 210 | 210 |
| Conexión de vapor | BSP | 1/2" | 1/2" | 1/2" |
| Presión de vapor | kPa | 100-800 | 100-800 | 100-800 |
| DIMENSIONES | | | | |
| HxAxP | mm | 1410x890x915 | 1410x890x1060 | 1410x890x1135 |
| DATOS DE TRANSPORTE | | | | |
| Peso neto | kg | 255 | 275 | 290 |
| Peso bruto | kg | 270 | 290 | 305 |
| Volumen | m³ | 1,35 | 1,58 | 1,67 |
| Embalado (HxAxP) | mm | 1535x920x960 | 1535x920x1125 | 1535x920x1185 |

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 |
|-------|-------|-------|------|------|-----|-----|-----|------|------|-------|-------|-------|-----|------|---|------|-----|----|----|
| XR 18 | 890 | 915 | 1410 | 813 | 465 | 280 | 130 | 1212 | 1297 | 112,5 | 217,5 | 302,5 | 625 | 1270 | - | 1317 | 528 | 54 | 97 |
| XR 24 | 890 | 1060 | 1410 | 958 | 465 | 280 | 130 | 1212 | 1297 | 112,5 | 217,5 | 302,5 | 625 | 1270 | - | 1317 | 528 | 54 | 97 |
| XR 28 | 890 | 1135 | 1410 | 1033 | 465 | 280 | 130 | 1212 | 1297 | 112,5 | 217,5 | 302,5 | 625 | 1270 | - | 1317 | 528 | 54 | 97 |
| | ancho | prof. | alto | | | | | | | | | | | | | | | | |