



CUBAS DE LAVADO

XTR-M XTR-M PLUS

LA FUERZA DE LA FIABILIDAD



Disolventes inflamables



Funcionamiento automático: lavado/enjuague/aspiración



Touch Screen & PLC



Ciclos personalizables



Lavado con bomba eléctrica ATEX



LAS VENTAJAS DE LA SERIE XTR-M / XTR-M PLUS

Fiabilidad

- sistema de manipulación de tubos ubicado fuera del área de lavado
- partes en contacto con el líquido de lavado realizadas en acero inoxidable

Seguridad

- cumplimiento de los más altos estándares mediante el uso de materiales tratados para soportar cualquier mezcla
- certificación ATEX//EAC para el más alto nivel de seguridad

Eficacia

- el sistema de tubos oscilantes permite que los chorros impacten en la superficie desde varios ángulos y penetren incluso donde otras máquinas no pueden llegar, garantizando una mayor fuerza de limpieza incluso en los puntos más críticos
- boquillas de paletas para optimizar la fuerza de impacto del líquido de limpieza

Diseño

- el diseño avanzado y los innovadores tubos oscilantes distinguen a la serie XTR de las máquinas de la competencia y permiten satisfacer las expectativas de los clientes más exigentes

Automatismo

- los programas preestablecidos realizan automáticamente el lavado más apropiado

Conveniencia

- la función de carga parcial proporciona una mayor flexibilidad y permite la carga de una sola zona, sin esperar a que la máquina esté llena para ponerla en marcha, ahorrando tiempo y dinero

Las máquinas XTR son la mejor opción para completar un departamento de limpieza. Silenciosas, con bajas emisiones y cuidadas en cada detalle, son todas **plug & play**.

Se diferencian de las máquinas de la competencia por tipo de instalación, **ergonomía y capacidad de carga**. Todos los modelos están equipados con un panel de control PLC montado en la máquina dentro de un panel ATEX. Los carros auxiliares para piezas **personalizables** permiten al operador recoger el material que se desea lavar dentro de la fábrica y llevarlo fácilmente a la máquina. Gracias a la simulación 3D, es posible optimizar la carga de las piezas en cuestión, que el movimiento oscilatorio de los tubos distribuidores moja uniformemente con chorros de alto poder de lavado, evitando que algunas piezas queden no perfectamente lavadas.

El ciclo se divide en tres fases: **lavado, enjuague y aspiración**.

Modelo	L (mm)	W (mm)	H (mm)
XTR-M 1000	1000	1900	650
XTR-M 2000	1000	1900	650
XTR-M 3000	1500	1900	650
XTR-M 1000 PLUS	1000	2400	650
XTR-M 2000 PLUS	1000	2400	650
XTR-M 3000 PLUS	2400	1930	650

