

## MTL 802 BL - ASPIRADORES ATEX



ELECTRÓNICA



EMBALAJES



ÓPTICA



PLÁSTICA



TEXTIL



- ✓ Vacuómetro para detectar la obstrucción del filtro
- ✓ Fácil sustitución del filtro
- ✓ Dispositivo flotante para detener la aspiración cuando el recipiente está lleno
- ✓ Toma de tierra
- ✓ Fácil limpieza y manutención
- ✓ Certificado ATEX Z22
- ✓ Motor con larga duración
- ✓ Máxima seguridad gracias a los tres niveles de filtración de aire
- ✓ Kit de accesorios incluido
- ✓ Contenedor de acero inoxidable AISI304



### UNIDAD ASPIRANTE

Potencia	kW	1,1
Depresión máxima	mmH <sub>2</sub> O	2.250
Caudal de aire máximo	m <sup>3</sup> /h	215
Diámetro de aspiración	mm	80
Nivel de ruido	dB(A)	74
Filtro de enfriamiento del motor	CAT	2x E10
Filtro de descarga de aire	CAT	E10



### UNIDAD FILTRANTE

Tipo de filtro	Bolsa
----------------	-------



### UNIDAD DE RECOGIDA



### VOLUMEN

Dimensiones	cm	51x59x116h
Peso	kg	40



## UNIDAD ASPIRANTE

La unidad de aspiración está equipada con un motor Brushless que permite el uso de la máquina con mayor seguridad incluso en áreas con riesgo de explosión gracias a la ausencia de destellos. El motor está protegido por algunos filtros y es operado por un interruptor independiente y colocado en un cabezal de metal sólido, insonorizado con material que absorbe el sonido.



## UNIDAD FILTRANTE

Un medidor de vacío permite comprobar constantemente el estado del filtro y detectar posibles obstrucciones, advirtiéndolo al operador que el filtro debe limpiarse. Con el aspirador viene incluido un kit de doble filtración: el kit de líquido se compone de un flotador que detiene automáticamente la aspiración cuando el recipiente está lleno, un filtro de polipropileno para la protección del motor y un tubo de descarga para eliminar fácilmente los líquidos aspirados. El kit de polvo incluye un filtro de poliéster antiestático equipado con un sistema elástico autolimpiante que, al agitar el filtro, hace que el polvo se desprenda cada vez que se apaga el motor.



## UNIDAD DE RECOGIDA

El material aspirado se deposita en un recipiente de acero inoxidable AISI304 montado sobre ruedas que permite que el material aspirado se elimine de forma rápida y fácil. El líquido aspirado se puede descargar gracias a un tubo de escape colocado en la parte posterior del aspirador.



## OPCIONES

- ✓ OTROS VOLTAJES Y FRECUENCIAS DISPONIBLES A PETICION
- ✓ FILTRO ABSOLUTO HEPA /H14
- ✓ CONTROL REMOTO