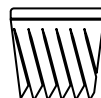


**FICHA DE DATOS**

# TX 400 Z22

**ATEX Z22**

Aspirador industrial con ruedas para aplicaciones donde se requiere una mayor potencia. Equipado con un filtro de poliéster de categoría M de gran superficie de serie y con una válvula de seguridad. El material se recoge en un práctico contenedor con desenganche sobre ruedas de 100 l.


**POTENCIA**  
4 kW

**SUPERFICIE**  
24.000 cm<sup>2</sup>

**CAPACIDAD**  
100 Lt

**HIGHLIGHTS**

**UNIDAD DE SUCCIÓN**

La unidad de succión es una turbina de canal lateral con acoplamiento directo entre motor y rotor. Además, para garantizar un trabajo seguro, la unidad es equipada de una válvula de seguridad, que en caso de obstrucción, evita un posible sobrecalentamiento del motor.


**CARTUCHO ANTIESTÁTICO CLASE M**

La filtración se realiza con un cartucho en poliéster antiestático. El cartucho ha sido estudiado para mantener una grande superficie filtrante en un espacio compacto. De esta forma el aire puede pasar a través aun si el filtro esté sucio. El cartucho es certificado en clase M (BIA | EN 60335-2-69). Esto significa que todas partículas hasta 1 micrón son paradas por el filtro para proteger el motor y el operador.


**SACUDIDOR DEL FILTRO**

En un lado de la cámara de filtración hay un sacudidor ergonómico manual que permite limpiar el filtro fácilmente y rápidamente, sacando polvos y escombros desde la superficie del filtro. Gracias a este sistema de limpieza inteligente el operador puede seguir trabajando sin cambiar o lavar el filtro.


**CONTENEDOR**

El material aspirado se recolecta en un contenedor robusto. Detrás del aspirador hay un mango metálico que permite bajar el contenedor. El contenedor puede ser desplazado fácilmente porque lleva 4 ruedas industriales pivotantes. Cada rueda se encuentra en un chasis reforzado para garantizar la mejor estabilidad aun si el contenedor está lleno.

## DATOS TÉCNICOS

MOTOR		FILTRO PRIMARIO		MÁQUINA	
Tipo	turbina a canal lateral	Tipo	turbina a canal lateral	Boca de aspiración	70 Ø mm
Identificación ATEX	II 3 D Ex htc IIIB T140°C Dc	Clase EN 60335-2-69	Clase M	Dimensiones	650 x 1100 mm
Voltaje	400 V	Material	poliéster antiestático	Altura	1400
IP	65	Sacudidor filtro	sacudidor manual	Peso	140
Depresión máxima	310 mBar				
Depresión estática	230 mBar				
Máximo caudal de aire	450 m3/h				
Valvula de seguridad	incluido				
Nivel de ruido	73 dB(A)				
Frecuencia	50/60				
Potencia	5,5 HP				
Clase de aislamiento	F				

## OPCIONES

### ⇨ SISTEMAS DE LIMPIEZA DE FILTROS DISPONIBLES



#### PSC

Sacudidor filtro neumático semiautomático Sacudidor filtro neumático semiautomático

#### SP

Sacudidor filtro en contracorriente de aire Filtro antiestático clase M (EN 60335-2-69), 3 cartuchos poliéster antiestático, 9 m<sup>2</sup> superficie filtrante

## OPCIONES



### MEDIOS DE FILTRO DISPONIBLES



#### HEPA 14

Filtro absoluto (EN 1822-5)



#### PTFE ANT

Filtro antiestático PTFE (M clase EN 60335-2-69) Filtro antiestático PTFE (M clase EN 60335-2-69)



#### ANTISTATIC FILTER CARTRIDGE PUMA 30

Cartucho de repuesto Cartucho de repuesto de poliéster aluminizado antiestático clase M, para aspiradores BULL/FOX/SWAN/PUMA



#### ANTISTATIC IFA/BGIA "M" CLASS STAR FILTER PUMA30/PUMA35

Filtro estrella antiestático clase "M" IFA/BGIA Filtro de bolsas de repuesto de poliéster antiestático con red metálica integrada en el tejido - categoría M (eficiencia de filtración 1 micrón) para aspiradores PUMA30/PUMA35

## OPCIONES

### ESTRUCTURA Y OPCIONES



#### BX

Contenedor en acero INOX AISI 304



#### GX

Cámara y contenedor en acero INOX AISI 304A

## ACCESORIOS



**P10866**

Conexión en acero ø 70/50mm  
Reducción para acoplamiento rápido aspirador de acero  
galvanizado 70/50 mm de diámetro



**P12378**

ATEX starter kit Ø 50mm  
Kit básico de accesorios antiestáticos para aplicación con  
aspirador ATEX de 50 mm de diámetro



**P12377**

ATEX kit PRO Ø 50mm  
Kit completo de accesorios antiestáticos para aplicación con  
aspirador ATEX de 50 mm de diámetro