





Construido para recoger polvo inflamable o combustible en zonas ATEX Z22

Incluyendo accesorios	Num. Ref.	Min requerido	ATTIX 40-0M PC TYPE22	ATTIX 791-2MB1
<b>Sistema Tipo 22 (ATEX) Tubo/Boquilla</b>				
BOQUILLA BISELADA D36 ATEX	302000227	1	•	
TUBO CURVADO D36 INOX	44188	1	•	
<b>Bolsa</b>				
BOLSA FILTRANTE SQ8 5UND	61603	0		
SAFETY FILTER BAG SET5 TURBO D	33209	0		

Modelo	ATTIX 40-0M PC TYPE22	ATTIX 791-2MB1
Num. Ref.	107400410	302001537

**CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO**

Arranque suave	•	•
Sensor de flujo de aire	•	•
Sistema antiestático	•	•
Control de velocidad del motor		•
Turbina de canal lateral		•
Chasis robusto de acero		•
Sistema auto on/off		•
Motor monofásico sin escobillas	•	•
Filtro para polvos peligrosos clase m	•	•
Certificado residuos peligrosos atex tipo 22	•	•
Compartimento extra para herramientas		•
Filtro bolsa de paño grueso	•	•

Especificaciones técnicas	ATTIX 40-0M PC TYPE22	ATTIX 791-2MB1
Potencia máxima (W)	1400	1500
Potencia (W)	1100	1200
Conexión a la red (V~/HZ/A)	230/1/50-60/16	230/1/50-60/16
Caudal de aire (l/min)	3200	3800
Depresión (MBAR/KPA)	230/23	250/25
Nivel de ruido (dB-A)	60	59
Cable eléctrico (m)	7.5	7.5
Volumen del depósito (l-max)	37	70
Sistema de limpieza de filtro	Push&Clean	
Tipo de filtro principal	PET	PET
Largo x ancho x alto (mm)	450x440x750	605x580x970
Peso (kg)	13	25



Construido para recoger polvo inflamable o combustible en zonas ATEX Z22

● Equipamiento de serie, ○ Accesorios opcionales, □ Equipamiento que requiere montaje

Accesorios		Num. Ref.	Min requerido	ATTIX 40-0M PC TYPE22	ATTIX 791-2MB1
<b>Sistema 50 mangueras de aspiradores</b>					
	REDUCTOR D70/50	29726	0		
<b>Bolsa</b>					
	BOLSA DYNAMICS	29727	0		
	BOLSA FILTRANTE SQ8 5UND	61603	0		
	SAFETY FILTER BAG SET5 TURBO D	33209	0		
<b>Bolsa desechable</b>					
	BOLSA DE DESECHOS ATTIX 7	302001480	1		○
	BOLSA PRE-FILTRO	30082	1	○	○
	BOLSA RESIDUOS ATTIX30-40-50	302000804	1	○	
<b>Sistema Tipo 22 /ATEX) Tubo/Boquilla</b>					
	BOQUILLA BISELADA AS D50X200	42835	1	○	○
	BOQUILLA BISELADA D36 ATEX	302000227	1	●	○
	BOQUILLA CONICA AS D50X350	42837	1	○	○
	BOQUILLA GOMA PLANA AS D50	42839	1	○	○
	BOQUILLA GOMA RINCONES AS D50	42836	1	○	○
	BOQUILLA LIMPIEZA TUBERIAS D36 R70-120	48066	1	○	○
	BOQUILLA LIMPIEZA TUBERIAS D36 R120-200	48067	1	○	○
	BOQUILLA PLASTICO PLANA AS D36X290	44192	1	○	○
	BOQUILLA SUELOS AS D50X500	42834	1	○	○
	BOQUILLA SUELOS D36X450	302000369	1	○	○









Construido para recoger polvo inflamable o combustible en zonas ATEX Z22

Accesorios		Num. Ref.	Min requerido	ATTIX 40-0M PC TYPE22	ATTIX 791-2WB1
	CEPILLO ANTIESTATICO D36X230	44191	1	o	o
	CEPILLO REDONDO AS D50	42831	1	o	o
	TUBO CURVADO D36 INOX	44188	1	•	o
	TUBO EXTNSION AS D50X1100	33609	1	o	o
	TUBO PROLONGACION DN36	46982	1	o	o
<b>Filtros</b>					
	FILTRO	41164	1		
	FILTRO CARTUCHO D328X300	34931	1		
	FILTRO CARTUCHO LAVABLE	302000490	1	•	•
<b>Sistema Tipo 22 (ATEX) Mangueras de aspiradores</b>					
	MANGUERA ANTIESTATICA D36X2900	44193	1	•	o
	MANGUERA ANTIESTATICA D50X4000	43245	1	o	o
	MANGUERA CONDUCTIVA D27X3500	107404779	1	o	•
	MANGUERA PUR AS D50X4000	42825	1	o	o
	MANGUERA PUR AS D50X8000	63710	1	o	o
<b>Kit accesorios aspiración</b>					
	KIT ACCESORIOS ATEX D36	48907	1	o	o
<b>Bolsa de Seguridad</b>					
	BOLSA DE SEGURIDAD 5UND	107400236	1	o	
	BOLSA SEGURIDAD ATTIX 7	302001486	1		o
<b>Filtro Especial</b>					
	FILTRO MOTOR IVB 5/7	302000491	1		•
	FILTRO REFRIGERACION	107400453	1	o	



Construido para recoger polvo inflamable o combustible en zonas ATEX Z22

Accesorios		Num. Ref.	Min requerido	ATTIX 40-0M PC TYPE22	ATTIX 791-2MB1
	KIT FILTRO MOTOR	302003721	1	•	
<b>Otros</b>					
	CONTROLADOR NEUMATICO ATTIX. 230V	302001192	1		◦
<b>Sistema 50 Boquilla aspiración suelos</b>					
	BOQUILLA FIJA ALUMINIO D50X600	302001481	1		◦
<b>Filtro</b>					
	BOLSA FILTRANTE ATTIX 7	302001484	1		◦
	BOLSAS DE TELA ATTIX 40-50	302004004	1	◦	
	BOLSAS TEXTIL 5 UNIDADES	302002892	1		◦
<b>Colector de escape de aire</b>					
	COLECTOR SALIDA AIRE	302003717	1	◦	