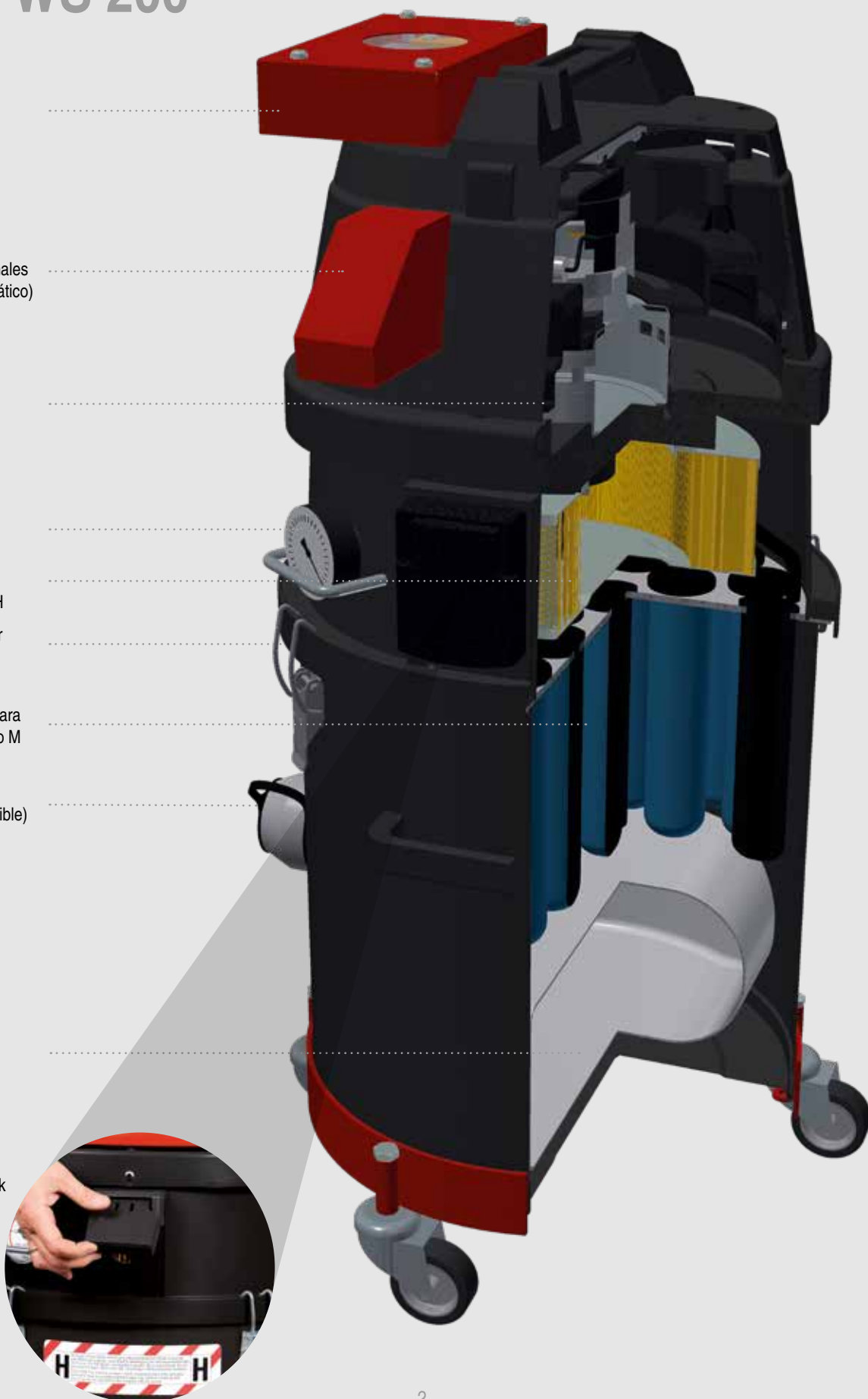


Aspirador monofásico
Tipo WS 100
Tipo WS 200:
Manejable y
de alta calidad



Aspirador monofásico Tipo WS 200

- Filtros
- Conexión para usuarios adicionales (enchufe automático)
- Soplador
- Manómetro
- Filtro de polvo residual para la clase de polvo H
- Despolvoreo por impacto
- Filtro de canal para la clase de polvo M
- Conexión de aspiración (abatible)
- Bolsa del filtro
- Limpieza con sistema Airshock



Aspirador industrial manejable y de alta calidad

- Muchas variantes disponibles
- El equipo se puede suministrar con o sin accesorios
- Diferentes tipologías de filtros
- Modelo para zonas con polvos potencialmente explosivos, zona 22
- Como alternativa, puede utilizarse como aspirador de agua o de polvo (WS 100)

WS 100
con carcasa de plástico



WS 200
con carcasa de plástico conductivo



WS 200
Zona 22
con carcasa de acero fino



WS 200
Zona 22
con carcasa de plástico conductivo



WS 200
Zona 22
con carcasa de plástico conductivo y enchufe automático (no visible)



WS 200
Zona 22
con carcasa de plástico conductivo y enchufe automático para la máquina de mecanizado conectada



Datos técnicos

	WS 100	WS 200	WS 200 Zona 22	WS 200 Zona 22
Carcasa	Plástico	Plástico	Plástico	Acero fino
Potencia del motor (kW)	1,0	1,1	1,2	1,2
Tensión (voltios)	230	230	230	230
Presión negativa (mbar)	-190	-230	-230	-230
Caudal del aire (m³/h) (medido con una manguera de 3 metros)	190	200	200	200
Nivel de presión acústica (dB(A)) (DIN 45635-01-KL 3)	69	70	70	70
Filtro de canal para la clase de polvo M (m²)	-	0,8	0,8	0,8
Filtro de polvo residual para la clase de polvo H (m²)	-	1,1	1,1	1,1
Filtro de tambor (m²)	0,26	-	-	-
Altura (mm)	760	790	800	860
Anchura (mm)	410	425	425	425
Longitud (mm)	410	425	425	425
Clase de protección IP	x4	x4	54	54
Capacidad (litros)	25	16	16	21
Conexión de aspiración (mm)	35	40	50	50
Enchufe automático para consumo adicional hasta (vatios)	-	-	- / 2.000	- / 2.000
Se necesita la bolsa del filtro	no	sí/no	sí	sí/no

Accesorios



para WS 100



para WS 200

Diferentes sistemas de filtración



Filtro de canal



Filtro de bolsa

Ruwac
Industriesauger



Ruwac
Industriesauger GmbH
Westhoyeler Str. 25
49328 Melle

+49 (0) 52 26 - 98 30-0
www.ruwac.de
ruwac@ruwac.de

Los aspiradores trifásicos están protegidos frente a explosiones según directiva ATEX 94/9/EG



DIN EN 60335-2-69, Anh. CC ATEX 2014/34/EU

DIN EN 60335-2-69, Anh. AA

14-134-004-04.2021