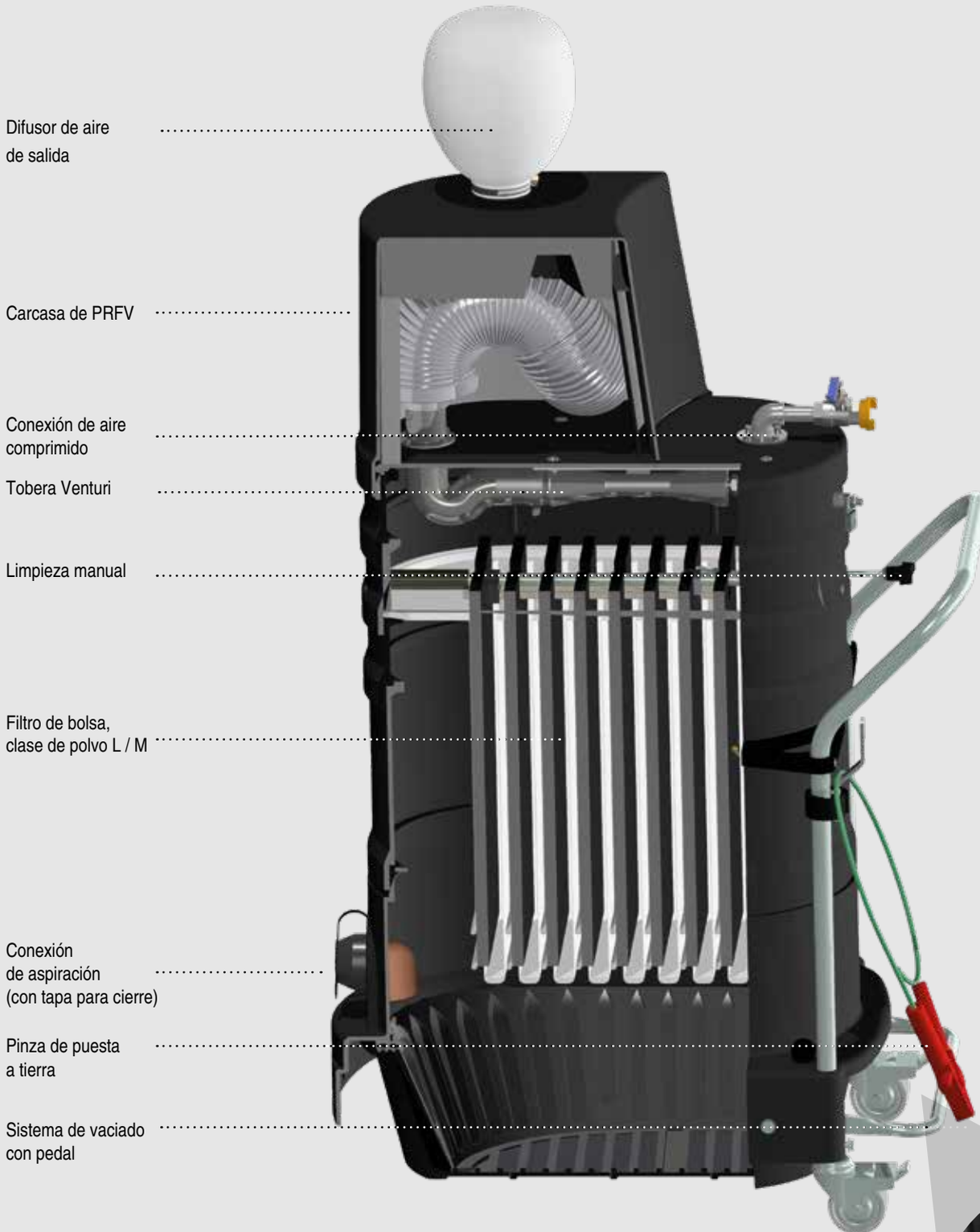


**Aspirador industrial
con compresor de aire
tipo R01 P:**
Indestructible, robusto
y de fácil mantenimiento

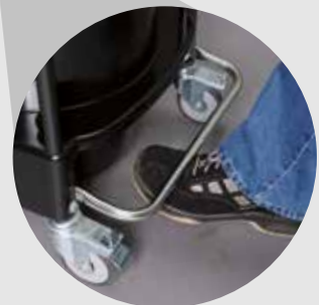


Aspirador industrial con compresor de aire tipo R01 P



▶ al Film

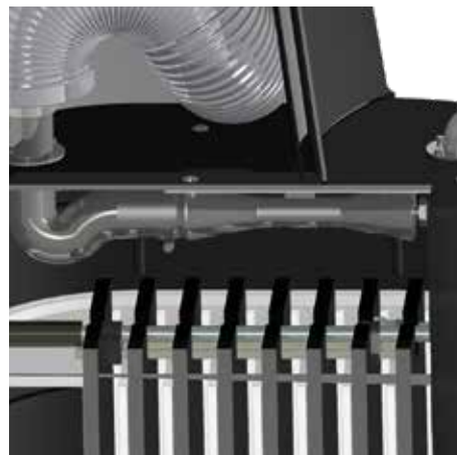
Manejo sencillo gracias al vaciado con palanca de pie Ruwac



Indestructible, robusto y de fácil mantenimiento

- Diseños en clases de polvo L, M y H
 - Con pinza de puesta a tierra
- Diseñado para el funcionamiento continuo las 24 horas
- Compresor de aire en V2A (resistente a la corrosión)
- Diseños también para atmósferas explosivas de gas

R01 P022
en atmósfera
explosiva de gas



Tobera **Venturi**
potente y robusta

Datos técnicos

R01 P 000

	1 tobera Venturi	2 toberas Venturi
Carcasa	Plástico reforzado con fibra de vidrio	Plástico reforzado con fibra de vidrio
Modo de funcionamiento	Aire comprimido	Aire comprimido
Presión negativa (mbar)	-350	-350
Capacidad (m³/h) (medida con manguera de 3 m)	255	490
Nivel de presión sonora (dB(A)) (DIN EN ISO 3744)	< 75	aprox. 80
Filtro de bolsa, clase de polvo L, M (m²)	1,2 / 2,6	2,6
Filtro de polvo residual, clase de polvo H (m²)	3,2	3,2
Altura (mm) (filtro de bolsa 1,2 m² clase de polvo L, M)	970	–
Altura (mm) (filtro de bolsa 2,6 m² clase de polvo L, M)	1.223	1.223
Altura (mm) (filtro de bolsa 1,2 m² clase de polvo H)	1.040	–
Altura (mm) (filtro de bolsa 2,6 m² clase de polvo H)	1.380	1.380
Anchura (mm)	520	520
Longitud (mm)	850	850
Presión de servicio (bar)	5	5
Consumo de aire comprimido (m³)	175	350
Toberas Venturi (ud.)	1	2
Accionamiento	Inyector Venturi	Inyector Venturi
Conexión sistema GeKa (pulgada)	1/2	1
Capacidad (litros)	35	35
Conexión de aspiración (mm)	50 / 70	50 / 70

Diferentes sistemas de suministro



Bolsa de inserción



Cubeta de residuos con tapa



Bolsa de aspirador

Ruwac
Industriesauger



Ruwac
Industriesauger GmbH
Westhoyeler Str. 25
49328 Melle (Alemania)

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

Los aspiradores industriales pueden suministrarse en versión con protección contra explosiones según ATEX 2014/34/UE.



14-1070-004-02.2021