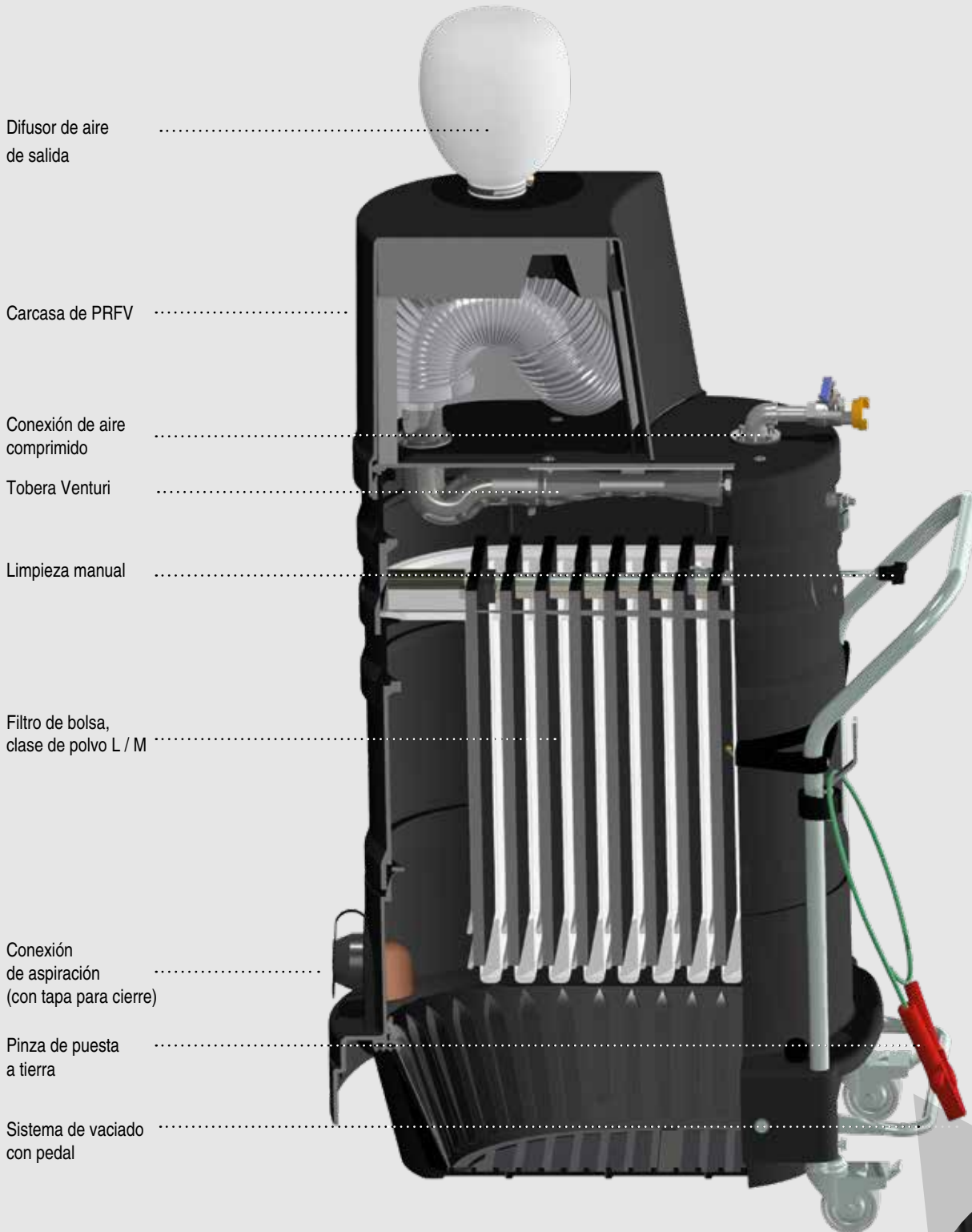


**Aspirador industrial  
con compresor de aire  
tipo R01 P:**  
Indestructible, robusto  
y de fácil mantenimiento



# 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.



2014/34/UE

DIN EN 60335-2-69, Ane. AA

14-1070-004-02.2021