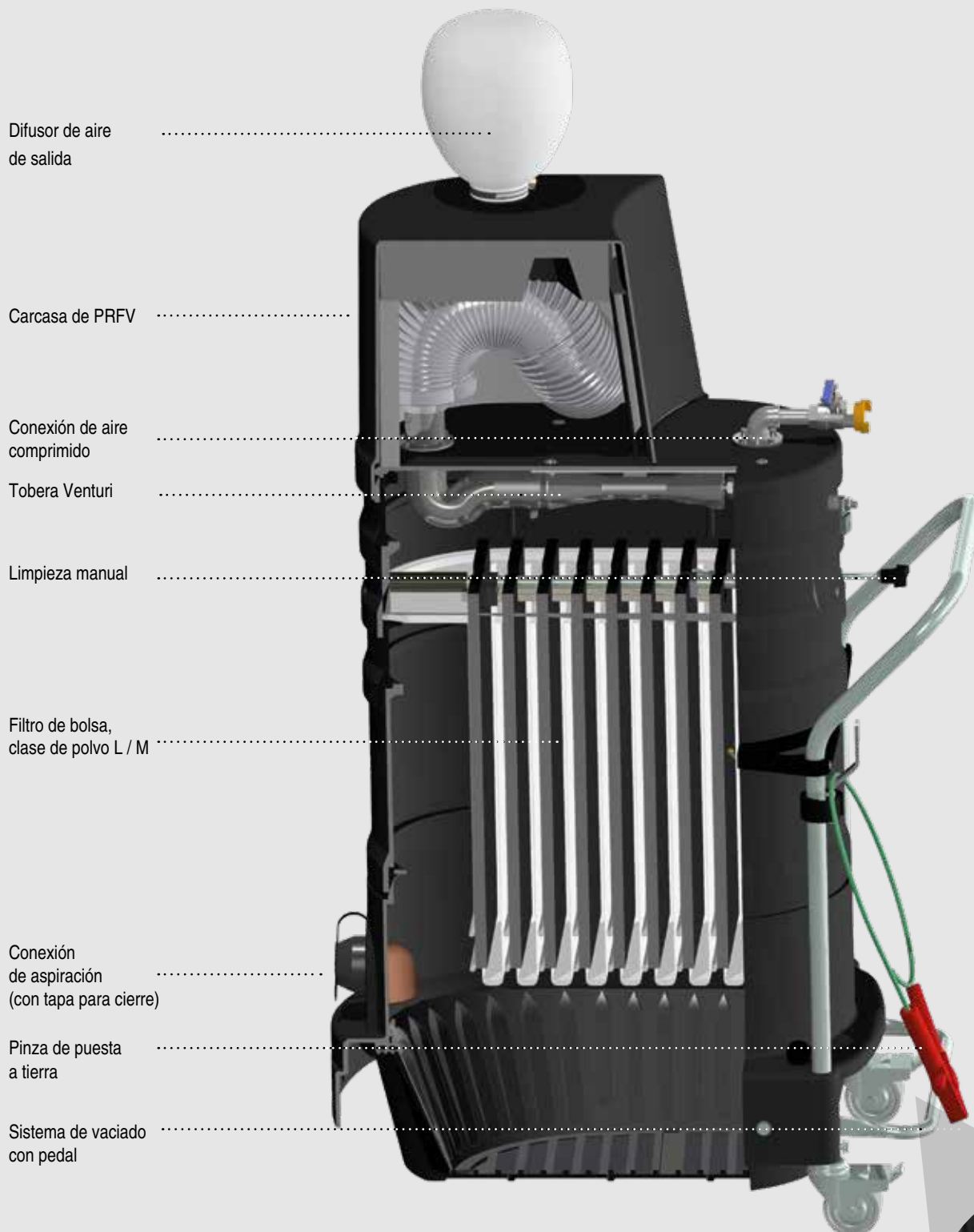


**Aspirador industrial
con compresor de aire
tipo R01 P:**
Indestructible, robusto
y de fácil mantenimiento



Aspirador industrial con compresor de aire tipo R01 P



Difusor de aire de salida

Carcasa de PRFV

Conexión de aire comprimido

Tobera Venturi

Limpieza manual

Filtro de bolsa, clase de polvo L / M

Conexión de aspiración (con tapa para cierre)

Pinza de puesta a tierra

Sistema de vaciado con pedal



▶ al Film

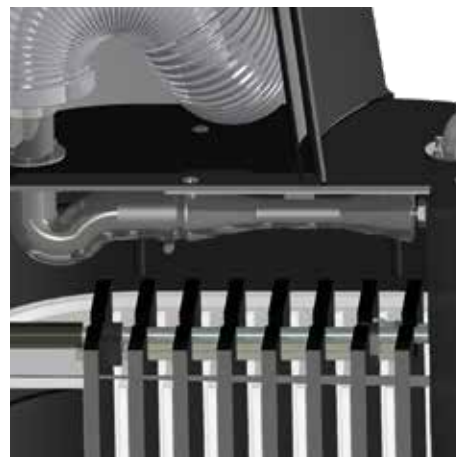
Manejo sencillo gracias al vaciado con palanca de pie Ruwac



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