

**Aspirador industrial con accionamiento directo tipo R13**  
Alta potencia de aspiración –  
Eliminación en el Longopac® bags



# Aspirador industrial con accionamiento directo tipo R13

Carcasa de chapa de acero

Filtro de polvo residual clase de polvo H

Unidad de mando del control

Limpieza eléctrica

Filtro de bolsa, clase de polvo M

Sistema Longopac®

Tubon Longopac®

Válvula de aire secundario

Control

Motor con accionamiento directo (compresor de canal lateral)



# Superior en potencia y técnica

- Superficie de instalación reducida
  - Longopacsystem® integrado
- Cambio rápido del Longopac® durante el servicio
  - Trabajo sin polvo, ya que queda directamente atrapado en el sistema Longopac®
- Posibilidad de uso continuo 24/7
- Opcionalmente aptitud ESD (recubrimiento de polvo conductor)
- Desarrollado para una eliminación sin contaminación
- Extremadamente silencioso, tan solo 64 dB (A)

Fácil apertura de la compuerta al sistema Longopac®

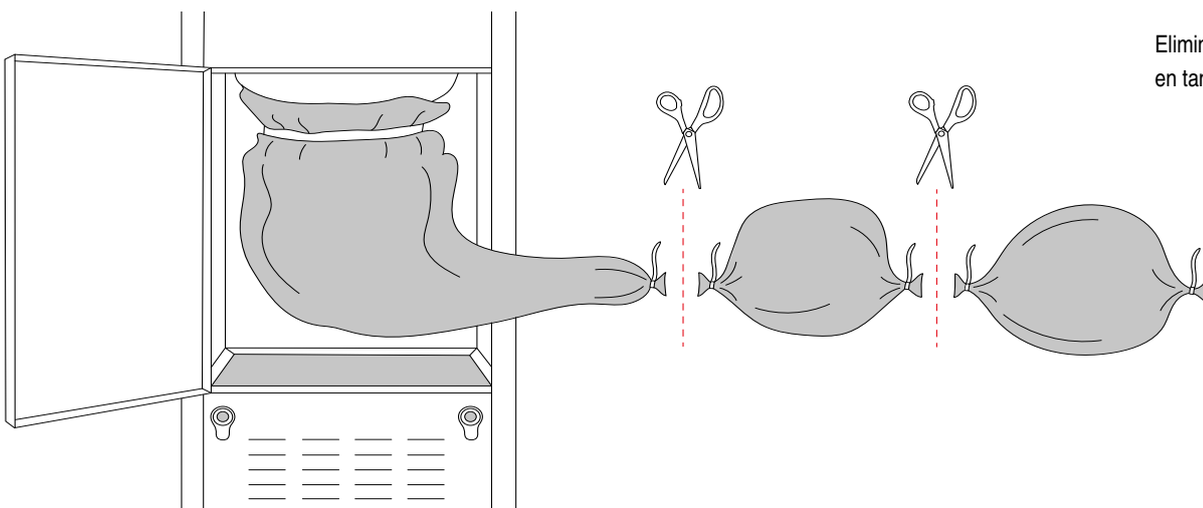


Libre elección de la posición de la conexión de aspiración (derecha, izquierda)

Vaciado sin polvo



Control con diferentes funciones



Eliminación Longopac® en tan solo 30 segundos

# Datos técnicos

## R13 S030 BA2

Carcasa	Chapa de acero
Potencia del motor (kW)	3.0
Tensión (voltio)	400
Clase de protección IP	65
Presión negativa (continua) (mbar)	- 240
Presión negativa (breve) (mbar)	- 335
Capacidad (m³/h) (medida con manguera de 3m)	355
Nivel de intensidad acústica (dB(A)) DIN 45635-01-KL3	64
Filtro de bolsa, clase de polvo M (m²)	1.2
Filtro de polvo, residual clase de polvo H (m²)	3.0
Altura (mm)	1,950
Anchura (mm)	500
Longitud (mm)	600
Limpieza de filtro	Limpieza manual/eléctrica
Eliminación	Sistema Longopac®/contenedor de eliminación
Capacidad (litros)	aprox. 35
Conexión de aspiración (mm)	70

**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 industriales pueden suministrarse en versión con protección contra explosión según ATEX 2014/34/UE.

