

SISTEMAS DE ASPIRACIÓN CENTRALIZADA

TOLVA CICLÓNICA 390

TOLVA PARA DESCARGA EN BIG-BAG



APLICACIÓN
Polvos, sólidos y virutas



SISTEMA DE RECOGIDA
Descarga localizada

CARACTERÍSTICAS

- Descarga directa en big-bag
- Fácil de transportar e integrar en el proceso de producción
- Altura regulable con sistema telescópico

HIGHLIGHTS



DATOS TÉCNICOS

MÁQUINA

Boca de entrada	130
Entrada de aspiración Salida	130 Ø mm
Sistema de recogida	Descarga canalizada
Capacidad	390 Lt
Dimensiones	1360 x 1275 mm
Altura	3435 mm
Soporte de carretillas elevadoras	Incluido

EQUIPAMIENTO



OPCIONES

ESTRUCTURA Y OPCIONES



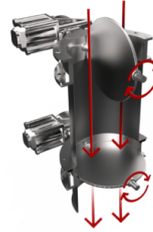
DESCARGA CON PALETA CONTRAPESADA

El material se descarga automáticamente cada vez que se detiene la aspiración.



DESCARGA CON VÁLVULA DE MARIPOSA

Sistema de descarga manual intermitente con válvula de mariposa
Sistema de vaciado manual - válvula mariposa



DOBLE DESCARGA NEUMÁTICA CON VÁLVULAS DE MARIPOSA

Sistema con válvulas que se abren alternativamente para permitir la descarga del material y mantener el vacío al mismo tiempo.
Doble descarga neumática con válvula mariposa ATEX



DOBLE DESCARGA CON GUILLOTINAS ELECTRONEUMÁTICAS

Sistema con guillotinas que se abren alternativamente para permitir la descarga del material y mantener el vacío al mismo tiempo.



DESCARGA CON VÁLVULA ROTATIVA

La válvula gira continuamente, lo que permite una descarga constante y uniforme del material aspirado.
Válvula estrella - descarga en continuo



SENSOR DE NIVEL ROTATIVO

Sensor con paleta giratoria que, cuando el recipiente está lleno, envía una señal para interrumpir inmediatamente la aspiración.