

# DINAK BAJANTES

FTG-SWB-ESP-100



Conducto modular de simple pared de acero inoxidable para descarga por gravedad de materiales diversos embolsados

## APLICACIONES

- Recogida por gravedad de bolsas de materiales diversos embolsados, como ropa sucia o basura

## CARACTERÍSTICAS

- Conductos fabricados con material metálico anticorrosivo, imputrescible y resistente a golpes
- Instalación ventilada en el extremo superior con un aspirador estático
- Compuertas de vertido EI<sub>2</sub>60 resistentes al fuego (se suministra adjunto certificado)
- Compuerta de cierre batiente contrapesada para deposición suave de las bolsas
- 50 mm de traspaso entre elementos
- Acabado anticorte en los extremos de todas las piezas, para mayor seguridad y resistencia mecánica
- Disponibilidad de sistema de enclavamiento eléctrico e indicadores LED

## MATERIALES

- Conductos de la bajante:
  - Acero inoxidable AISI 304 (1.4301) o AISI 316L (1.4404)
  - Espesor:
    - 0,5 mm en Ø450
    - 0,6 mm de Ø500 a 600 mm
- Conducto de ventilación:
  - Acero inoxidable AISI 304 (1.4301) o AISI 316L (1.4404)
  - Espesor: 0,4 mm en Ø200
- Compuertas:
  - Acero inoxidable AISI 304 (1.4301) o AISI 316L (1.4404)
  - Acero galvanizado (con posibilidad de lacado según gama RAL)

## DIÁMETROS DISPONIBLES

Bajante: Ø450, 500, 550 y 600 mm  
Ventilación: Ø200 mm

