

ILERFIL AN

Ensacadora manual de peso neto
para todo tipo de productos.

Producción: Hasta 1200 sacos/hora
Tipo de producto: Granulados y en polvo
Tipo de sacos: Papel, PP, PE, AL, con o sin
fuelles
Nivel de automatización: Semiautomática



BENEFICIOS

LA ENSACADORA SEMIAUTOMÁTICA ILERFIL AN APORTA...

- Facilidad de mantenimiento
- Espacios de trabajo libres de polvo
- Precisión en el pesaje
- Optimización de la producción
- Reducción de los tiempos muertos

OPCIONES

- Sistema agitador rompe-bóvedas.
- Sonda de densificación del producto.
- Kit de limpieza rápida mediante extracción posterior de sinfines y mirillas frontales de apertura rápida.
- Versiones anti-corrosión para productos agresivos.
- Versiones ATEX para trabajo en Zonas Clasificadas.
- Fabricaciones en acero inoxidable.
- Cubeta cónica con desfonde mediante válvula mariposa antes.
- Boquillas de llenado con manguito hinchable.

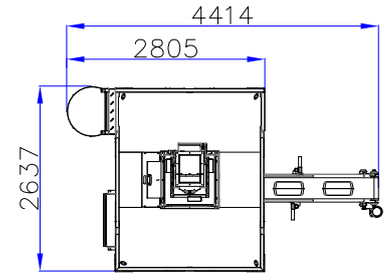
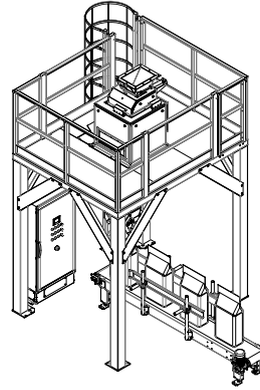
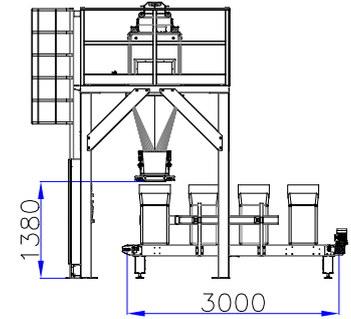
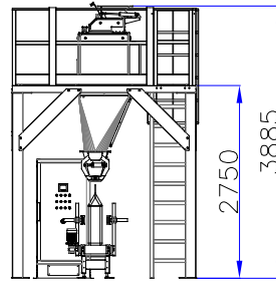
DATOS TÉCNICOS

SUMINISTRO ELÉCTRICO:

VOLTAJE: 380 III N+T 50Hz
VOLTAJE DE CONTROL: 24V
POTENCIA: 2 kW

SUMINISTRO NEUMÁTICO:

PRESIÓN: 6 bar
CONSUMO: 150 NL/min



CARACTERÍSTICAS

- Producciones de hasta 1200 sacos/h en función de las características del producto, formatos a manipular y ritmo o cantidad de operarios en la línea.
- Dosificación por gravedad, cinta transportadora, canal vibrante o sinfines en función de las propiedades del producto con el que trabaja la ensacadora.
- Cubeta de pesaje soportada por 3 células de carga.
- Puertas de acceso y registros de inspección y limpieza.
- Toma de aspiración a conectar al filtro.
- Boca ovalada con mordaza externa de obturación y sujeción del saco.
- Pantalla de manejo sencilla e intuitiva para el operador.
- Controlador de peso homologado bajo MID, Clase 0,2.

APLICACIONES

ILERFIL AN es aplicable en todo tipo de industrias:

- Agro-alimentario: semillas, cereales, piensos, pet-foods, premezclas.
- Alimentario: azúcar, sémolas, legumbres, frutos secos, harinas, ingredientes, leche en polvo, cacao en polvo, almidones.
- Químico y petroquímico: granza de plástico, PVC, fertilizantes.
- Construcción y minería: sepiolitas, perlita, morteros, sal, vidrio, frita.
- Reciclaje: pellets de biomasa, neumático triturado, compost.