

# ILERFIL AB

**Ensacadora manual de peso bruto**  
para productos granulados o pellets

Producción: Hasta 300 sacos/hora  
Tipo de producto: Granulados y en pellets  
Tipo de sacos: Papel, PP, PE, AL, con o sin fuelles  
Nivel de automatización: Semiautomática



## BENEFICIOS

LA ENSACADORA SEMIAUTOMÁTICA ILERFIL AB APORTA...

- Facilidad de mantenimiento
- Un rápido retorno de la inversión
- Espacios de trabajo libres de polvo
- Precisión en el pesaje
- Facilidad de operación
- Instalación rápida y simple

## APLICACIONES

- ILERFIL AB es aplicable en todo tipo de industrias:
- Agro-alimentario: semillas, cereales, piensos, pet-foods.
- Alimentario: azúcar, sémolas, legumbres, frutos secos.
- Químico y petroquímico: granza de plástico, PVC, fertilizantes.
- Construcción y minería: sepiolitas, perlita, morteros, sal, vidrio, fritas.
- Reciclaje: pellets de biomasa, neumático triturado, compost.

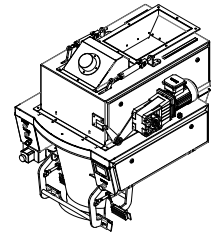
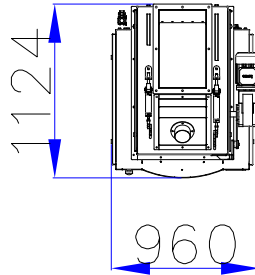
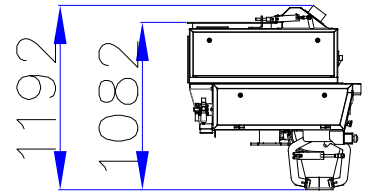
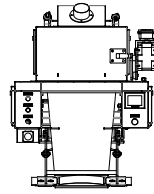
# DATOS TÉCNICOS

## SUMINISTRO ELÉCTRICO:

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

## SUMINISTRO NEUMÁTICO:

PRESIÓN: 6 bar  
CONSUMO: B20 NL/min



# CARACTERÍSTICAS

- Producciones de hasta 300 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 o canal vibrante en función de las propiedades del producto.
- El diseño mecánico de la ensacadora evita la deposición de producto en ninguna pieza o esquina.
- 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.
- Diseño compacto que reduce la columna de caída de producto.
- Pantalla de manejo sencilla e intuitiva para el operador.
- Ausencia de estructuras o plataformas de apoyo al suelo.
- Controlador de peso homologado bajo MID, Clase 0,2.

# OPCIONES

- Versiones anti-corrosión para productos agresivos.
- Versiones ATEX para trabajo en Zonas Clasificadas.
- Fabricaciones en acero inoxidable.
- Chasis con ruedas para desplazamiento ensacadora.