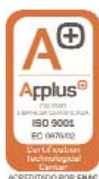


S-50



ensacadora
dosificadora

LLEAL S.A.

c/Mollet,53
Pol. Ind. Palou Nord
08400 **GRANOLLERS**
(Barcelona)

Tel. +34 902 37 40 00
Fax +34 902 37 50 00

www.lleal.com
lleal@lleal.com

ENSACADORA / DOSIFICADORA

Equipo diseñado con la más avanzada tecnología y destinado al llenado desde 5 hasta 100 kg., de productos pulverulentos, granulados o molidos en sacos tipo válvula o abiertos, de papel, plástico o yute, así como cajas, cubas o envases rígidos abiertos.

Su aplicación es universal para las industrias de la alimentación, farmacia, cosmética y la industria química en general.

Está construida con los materiales más modernos y en versiones de acero normal e inoxidable para todas las partes en contacto con el producto. Consiste básicamente en un sinfín montado sobre la plataforma sensora con célula de carga, el cual lo introduce en el interior del saco suspendido.

El equipo tiene un mando electrónico de diseño exclusivo, de fácil manejo y de gran capacidad de información para su control.

FUNCIONES MECÁNICAS

- La máquina debe recibir el producto en carga.
- Adaptador para sacos de válvula y de boca abierta.
- Adaptador para aspiración.

FUNCIONES OPERATIVAS

- Tara o tara predeterminada.
- Visualización peso bruto, peso neto y de unidades pesadas.
- Visualización de peso envasado y peso anterior.
- Regulación de velocidad gruesa, fina y según peso.
- Auto Cero.
- Activación de inicial manual.
- Entrada de peso por teclado.
- Activación de anular.



Ensacadora S-50 con cabezal para sacos abiertos

FUNCIONES DE PROGRAMACIÓN

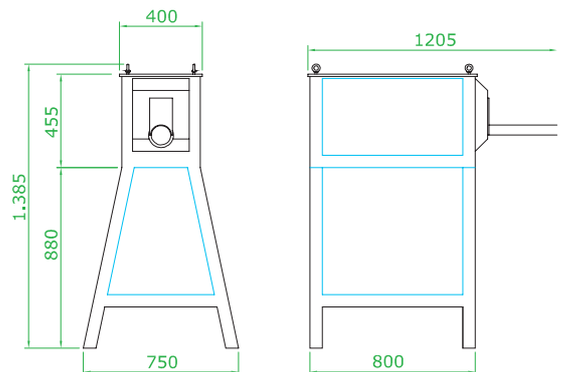
- Programación del peso nominal.
- Programación de la dosificación gruesa, fina y muy fina.
- Programación de la espera inicial y final.
- Programación del número de envases y peso a envasar.

CAUDAL

- 2.500 Kg/h
- Margén de error: 20 gr

BÁSCULA

- Mono-célula
- Visualización: 20 g
- Final de escala: 50 Kg



APLICACIONES

- Harinas
- Sal
- Talco
- Preparado para elaborar cremas
- Dextrinas
- Enzimas
- Esmaltes cerámicos
- Fritas
- Harinas de pescado
- Café
- Gelatina
- Cacao
- Leche en polvo
- Chocolate
- Féculas
- Semillas
- Pigmentos
- Colorantes
- Fibra de vidrio
- Plásticos en polvo
- Plásticos granulados
- Carbón de electrodos
- Pesticidas
- Herbicidas
- Polimerizados
- Abonos artificiales
- Productos farmacéuticos
- Cosméticos

