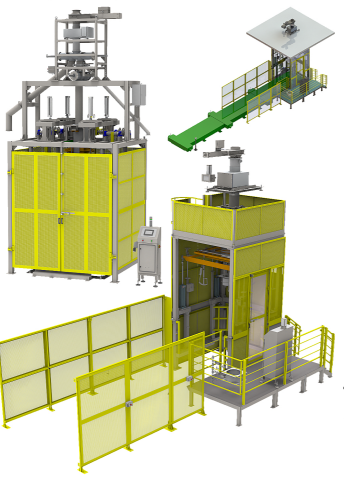




ENSACADORABig Bag

DESCRIPCIÓN

- El sistema de pesaje Big Bag puede realizarse por suspensión del bag mediante cilindros neumáticos, o por elevación de la plataforma o estáticamente, según el tipo de producto.
 Contacte con el equipo comercial de PERFOR – REFAMIJ para orientar y elegir el mejor modelo para su aplicación.
- Perfor dispone de una gama de Ensacadoras tipo Big Bag. Seguro que alguna de ellas se adapta a su aplicación.
- Varias pantallas dirigidas a Control de Calidad, con datos estadísticos en tiempo real.
- · Autocorrección de peso.
- Masajeador del bag por elevación y control en la receta.
- Fácil operación y programación.
- Integración de datos con Perfor Control.
- Opcional dentro de la programación del equipo, como, control independiente del silo para una mejor integración.
- Bajo consumo de energía eléctrica y aire comprimido.
- Equipo desarrollado para pesaje de 500 kg hasta 1200 kg, pesos superiores o inferiores bajo consulta.





INFORMACIÓN TÉCNICA

• La velocidad depende de la capacidad de suministro del silo del cliente para el equipo, en general la media es de 10 a 35 bags/hora, para capacidades mayores, bajo consulta.

Hasta 40 recetas.

 Adecuado al Ordenanza 248 del INMETRO. Este equipo también está siendo adaptado para la nueva Ordenanza 93/2022 del INMETRO.

 Equipo desarrollado de acuerdo con los requisitos de las normas técnicas ISO e IEC, y los requisitos de seguridad europeos, DIRECTIVA 2006/42/CE.

• Precisión de 500 g, con picos de 1 500 g.

 Tensión Eléctrica: 220 Volts monofásica o bifásica, otros voltajes bajo consulta.

Corriente (A): según proyecto.

• Potencia (kW) y consumo (kWh): según proyecto.

• Consumo neumático (I/min): según proyecto.

• Temperatura de operación: -5°C a 45°C.

Grado de protección: IP64, otros bajo consulta.
Pantalla tipo Touch Screen de 7 pulgadas.

• Motores de alto rendimiento (según los requisitos del proyecto).

Fabricado en acero al carbono o acero inoxidable.
 Neumática estándar ISO.

• Capacidad de Envasado de 1 a 2 m³, capacidades mayores bajo consulta.

