



ENSACADORA DE Boca Abierta

DESCRIPCIÓN

- El sistema de pesaje por ensacado PERFOR REFAMIJ se puede realizar por un tornillo, una banda transportadora, una tolva vibratoria, o válvula calandrada, donde el producto se transporta a una báscula de Dosificación. El software de Control de Peso monitoriza en tiempo real, el llenado del peso hasta el valor de peso deseado. Cuando se activa, el comando vierte el producto en la bolsa.
- Perfor dispone de una gama de Ensacadoras de Boca Abierta. Seguramente una de ellas se adaptará a su aplicación. Contacte con el equipo comercial de PERFOR -REFAMIJ para orientar y elegir el mejor modelo para su aplicación.
- Varias pantallas dirigidas al control de calidad, con datos estadísticos en tiempo real.
- · Autocorrección de peso
- 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, clasificador y control de bandas con opción de banda llena.
- LOG de producción por SD card o acceso vía FTP-Server.
- LOG de Peso a Peso por SD card o acceso vía FTP-Server.
- Bajo consumo de electricidad y aire comprimido.
- Equipo desarrollado para pesaje de 5 kg hasta 60 kg, pesos superiores o inferiores bajo consulta.



OPCIONALES



INFORMACIÓN TÉCNICA

- La velocidad dependerá de 4 factores: producto, bolsa, tipo de equipo y cantidad de canales de dosificación.
- Con una Báscula de Dosificación de 2 a 7 productos por minuto, mayor velocidad bajo consulta con el equipo comercial de PERFOR - REFAMIJ.
- Con dos Báscula de Dosificación de 5 a 11 productos por minuto, mayor velocidad bajo consulta con el equipo comercial de PERFOR - REFAMIJ.
 Hasta 100 recetas.
 - Adecuado al Ordenanza 248 del INMETRO. Este equipo también está en fase de adaptación para la nueva Ordenanza 93/2022 del INMETRO (para especificación brasileña).
- 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 50g a 150 g dependiendo del sistema de dosificación.
 - Tensión Eléctrica: 220 Volts, otros voltajes bajo consulta con el equipo comercial de PERFOR - REFAMIJ.
 - 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 inoxídable.
 Neumática estándar ISO.

