

PERFOR



100%
TECNOLOGÍA
BRASILEÑA

MAIS PERFORMANCE À SUA INDÚSTRIA

La mayor estructura de ventas
y asistencia técnica de Brasil.



ESCRÍBEME AHORA
+51 981 035 982

REFAMIJ
REPRESENTANTE EXCLUSIVO EN PERÚ

ENSACADORA DE Soplado de Aire y Tornillo

DESCRIPCIÓN

- El sistema de pesaje de envasado PERFOR – REFAMIJ puede producirse por tornillo o por soplo de una turbina de aire, donde el producto se transporta hasta la bolsa. Posteriormente, el software de Control de Peso supervisa en tiempo real el llenado hasta alcanzar el valor de peso deseado.
- Perfor dispone de una gama de Ensacadoras de Soplo y de Tornillo. Seguro que alguna de ellas se adapta a su aplicación. Contacte con el equipo comercial de PERFOR – REFAMIJ.
- 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 via FTP – Server.
- LOG de Peso a Peso por SD card o acceso via FTP – Server.
- Fácil integración con el módulo de cierre de la válvula de la bolsa.
- Integración con el módulo de cierre de la válvula de la bolsa.
- Bajo consumo de electricidad y aire comprimido.
- Equipo desarrollado para pesaje de 5 kg hasta 60 kg, pesos superiores o inferiores bajo consulta.

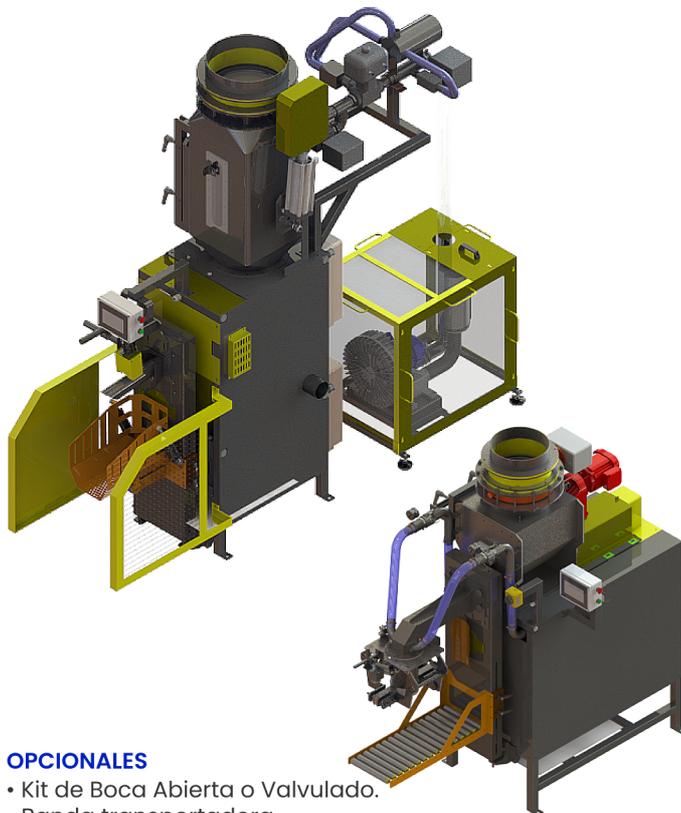
APLICACIONES

- Para productos de buena fluidez.
- Pequeños volúmenes.
- Bolsa boca abierta.
- Bolsa valvulada.



INFORMACIÓN TÉCNICA

- La velocidad depende de tres factores: producto, bolsa y el tipo de equipo.
 - Ensacadora de Tornillo de 1 a 5 productos por minuto, velocidades superiores bajo consulta.
 - Ensacadora de Soplado 3 a 10 sacos por minuto, velocidades superiores bajo consulta.
 - Hasta 100 recetas.
- Adecuado al Ordenanza 248 del INMETRO. Este equipo también esta en fase de adaptación 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:
 - Ensacadora de Tornillo 50 g, puede haber mayor variación según el diámetro del tornillo.
 - Ensacadora de Soplado 50 a 150 g.
- Tensión Eléctrica: 220/380 Volts trifásicos, otros voltajes bajo consulta.
 - Corriente (A): según proyecto.
- Potencia (kW) y consumo (kWh): según proyecto.
 - Consumo neumático (l/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 alta eficiencia (según los requisitos del proyecto).
- Fabricado en acero al carbono o acero inoxidable.
 - Neumática estándar ISO.



OPCIONALES

- Kit de Boca Abierta o Valvulado.
- Banda transportadora.
- Masajeador de Bolsa.
- Válvulas Proporzionales.