



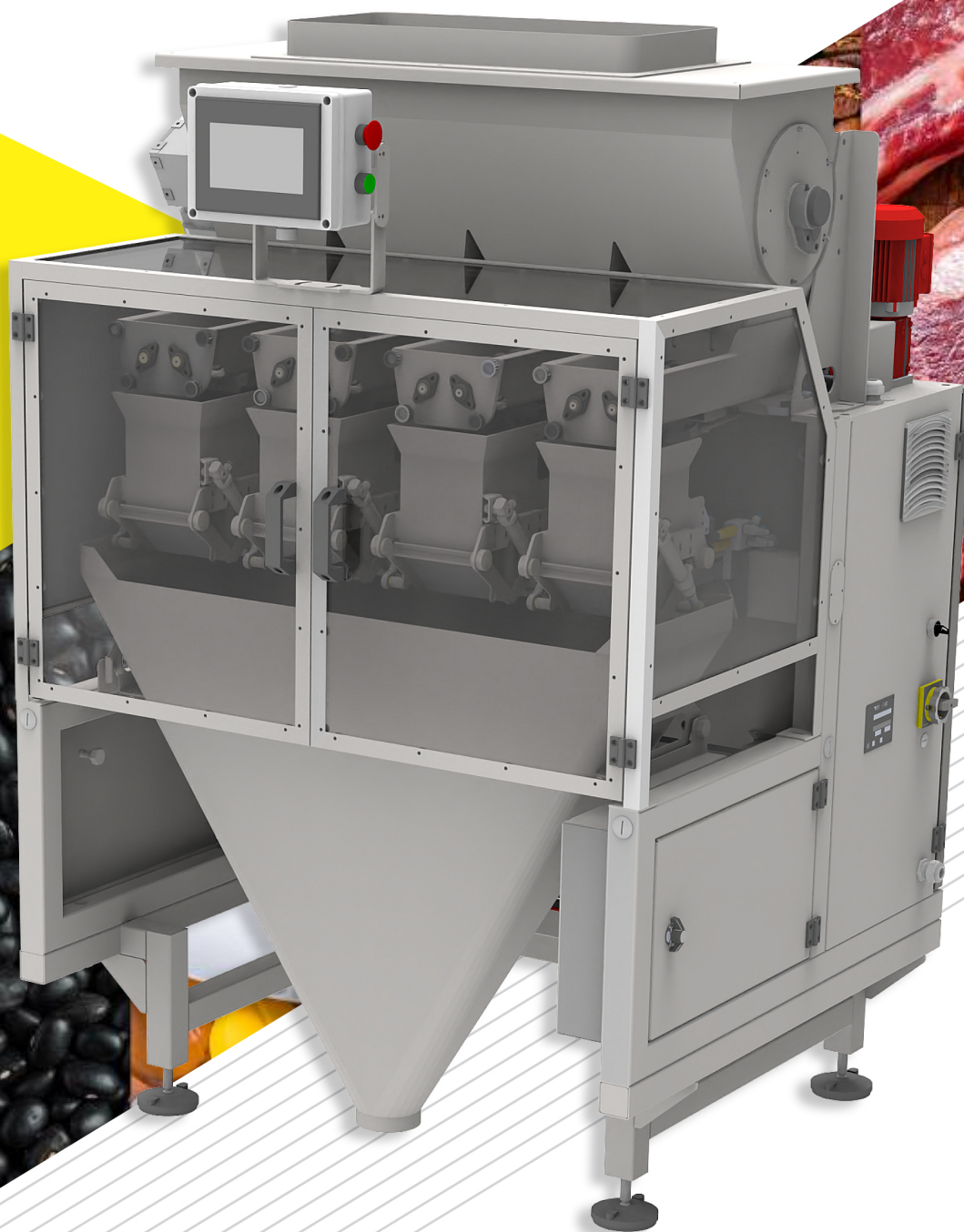
PERFOR

MAIS PERFORMANCE À SUA INDÚSTRIA

100%

TECNOLOGÍA BRASILEÑA

La mayor estructura de ventas
y asistencia técnica de Brasil.



ESCRÍBEME AHORA
+51 981 035 982

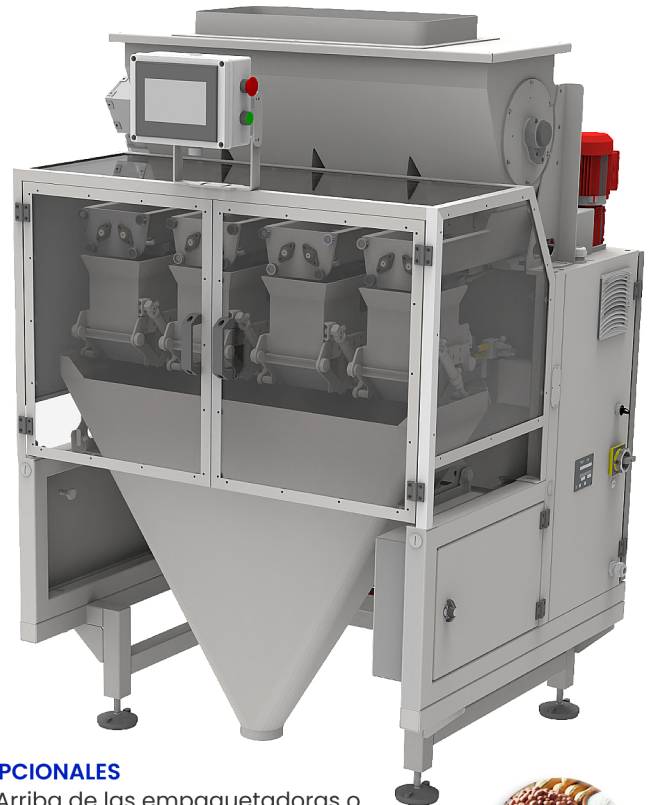
REFAMIJ

REPRESENTANTE EXCLUSIVO EN PERÚ

DOSIFICADOR Tolvo o Tornillo Lineal

DESCRIPCIÓN

- Pesa el producto antes de empaquetar mediante el Control de Dosificación en tiempo real, depositando el producto dosificado en la tolva una vez finalizando el control de peso. Luego el Timing Hopper (cuando el equipo tiene), esperando la señal de la empaquetadora para descargar.
- Reducción de la cantidad de producto colocado en el embalaje con un control preciso del peso.
- Desviación estándar del producto controlado.
- Medición y presentación individual por canal de dosificación con histograma.
- Doble verificación de pesaje con integración con Checkweigher Dinámico o Expert, que garantiza la menor cantidad de producto necesaria ajustando el peso de forma automática.
- Fácil higienización.
- Bajo índice de mantenimiento.
- Mínima intervención operacional debido a que el algoritmo encuentra el mejor punto de pesaje.
- Fácil programación y operación.
- Varias pantallas direccionadas al control de calidad, con datos estadísticos en tiempo real.
- Equipos integrados con Perfor Control, con la información de la línea de producción y equipos en tiempo real.
- Bajo consumo de energía eléctrica y neumática.
- Playback menores de 18 meses.
- Dosificador desarrollado para un trabajo duro, 7 días a la semana, 24 horas al día.
- Canales fácilmente extraíbles por enganche rápido.



OPCIONALES

- Arriba de las empaquetadoras o envasadoras.
- Grandes y pequeños volúmenes.
- Para productos de difícil fluidez, por ejemplo harina de maní o almidón de tapioca.

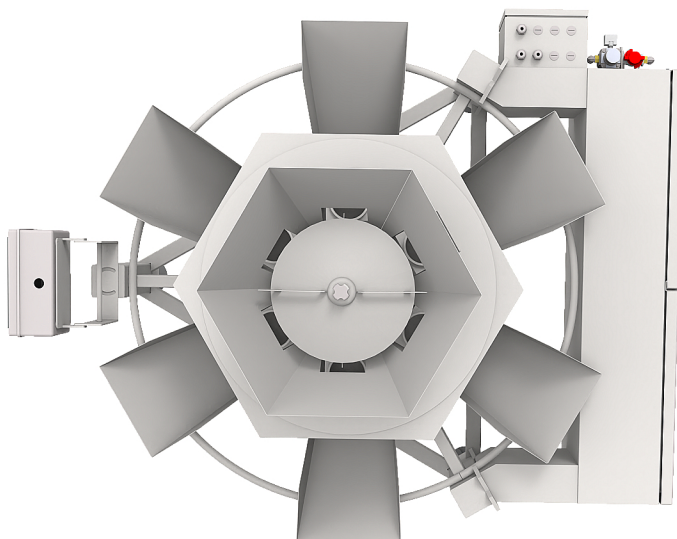


INFORMACIÓN TÉCNICA

- Cantidad de canales de dosificación según las necesidades.
- Velocidad y precisión de acuerdo con el proyecto y el producto.
- Adecuado al Ordenanza 248 del INMETRO. Este equipo también esta en fase de adaptación para la nueva Ordenanza 93/2002 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.
 - Temperatura de operación: -5°C a 45°C.
 - Grado de protección: IP64, otros bajo consulta.
 - Pantalla tipo Touch Screen de 7 a 10 pulgadas.
- Motor de alto rendimiento con un elevado factor de servicio.
 - Fabricado en acero al carbono o acero inoxidable.
 - Neumática estándar ISO.
- Consumo de electricidad y aire variable según el proyecto.

VISTA SUPERIOR

Dosificador Tornillo Lineal



OPCIONALES

- Juegos de canales adicional.
- Válvula guillotina para cortar el flujo antes de que el producto entre en el dosificador, según el dosificador.
- Checkweigher Estático, Dinámico o Expert.
- Piezas de Repuesto (Spare Parts).

