

V2000

Nueva gama control de peso

Esta nueva gama de controladoras de peso de Varpe da respuesta a las exigencias del mercado en cuanto a precisión y precio.

Ofrecen una fabricación robusta y estable con avanzada electrónica de pesaje, máxima precisión, software de última generación y mayor ergonomía en su diseño.

Mantiene la flexibilidad, fácil instalación y puesta en marcha, apostando por la nueva tecnología: pantalla táctil, sistemas de comunicaciones y versatilidad. Varpe V2000 da respuesta a las necesidades del mercado en cuanto a limpieza y accesibilidad.



Las pesadoras dinàmicas VARPE aumentan **los beneficios de su producción.**

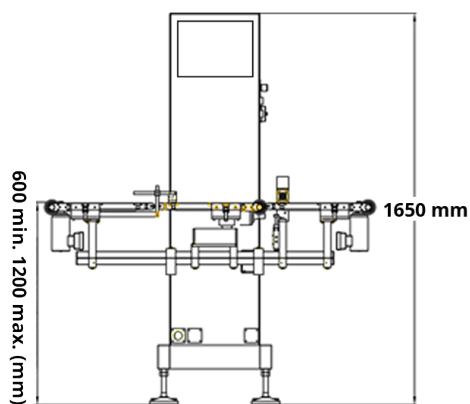


Nueva generación de sistemas
de control de calidad

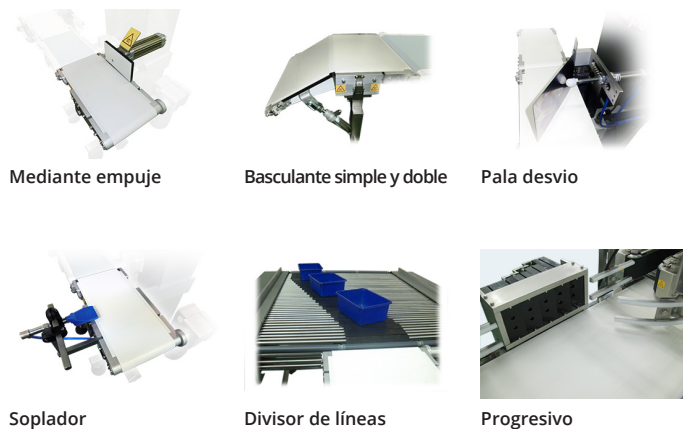
Especificaciones técnicas

Producción envases / minuto	Hasta 400	Temporización señal de rechazo	Si
Precisión	Desde $\pm 0,2$ g	Motor	Asíncrono y/o Servo Motor
Unidad de división	Desde 0,1 g	Temperatura de trabajo	0-40 °C
Formatos de memoria	Hasta 900	Material fabricación	Acero inoxidable
Pantalla	LCD-LED Táctil color 12"	Altura de trabajo	600 / 1200 mm
Protección	IP65	Dim. de los transportadores adaptadas a las necesidades del producto	
Peso máximo a controlar	Hasta 10 kg	Parada de emergencia	Si

Dimensiones



Rechazos



Opciones

- Diferentes dispositivos de rechazo (empujador, soplador, pala desvío, basculante, progresivo, retráctil, divisor de líneas)
- Confirmación de rechazo
- Cajón de rechazo con cierre de seguridad
- Control de nivel para cajón de rechazo
- Opciones de manipulación de producto (guías laterales, guías producto, bandas laterales y superiores, patines)
- Protecciones (carcasas de protección contra corrientes de aire, evitar acceso, etc.)
- Posibilidad de rango de pesaje hasta 20 kg
- Baliza luminosa y-o acústica
- Puerto conexión USB
- Impresora de datos
- Protección IP66
- Base refuerzo antivibraciones
- Lector código de barras
- Variación de velocidad automática
- Nivelador
- Sensórica adaptada al producto
- Bancada independiente
- Pantalla brazo articulado
- Tensiones eléctricas adaptadas al cliente
- Listado impresión automático
- Conexión de datos central DATAHUB WEB, MOD BUS TCP IP + LT
- Conexiones Ethernet, RS-232 y RS-485
- Control usuarios
- Auditoría
- Autocero - Autotrack
- Ajuste dinámico en producción
- Control paros de producción
- Control producción
- Comunicación remota para mantenimiento a distancia
- Sistema PID (FEEDBACK)
- Posibilidad de línea doble de pesaje
- Software para mejorar rendimiento y rentabilidad a petición del cliente
- Control total que todos los paquetes hayan sido procesados correctamente
- Sistema para evitar paquetes furtivos
- Cumplimiento con la directiva MID

Versión 2

* Varpe ofrece la posibilidad de adaptar las especificaciones estándar a los requisitos de cada cliente

VARPE CONTROL DE PESO S.A. Pasaje Arrahona 14-16 · Pol. Ind. Santiga · 08210 Barberà del Vallès
Barcelona · España +34 937 479 570 www.varpe.com sales@varpe.es



VARPE
QUALITY UNDER CONTROL