



CW-4000 con rampa

### Construcción

- Estructura en acero inoxidable y aluminio anodizado.
- Cambio rápido de las bandas.
- Fácil limpieza.
- 2 carros: entrada y pesaje.
- Carro de separación (opcional).
- Carro de rechazo (opcional).
- Carros de 350 x 200, 400 x 280, 600 x 280, 600 x 400, 400 x 400 y 800 x 400 mm (largo x ancho).\*
- Carro de rechazo de 200, 280 o 400 mm de ancho, con 1 o 2 rechazadores opcionales.  
(El largo dependerá del n.º de salidas) .\*
- Todos los sistemas de rechazo (empujador neumático, aire,...) dependen del tipo de producto/envase, velocidad requerida, sistema de recogida, etc.; por ello deben ser siempre consultados con Dibal.

\* Otras dimensiones, consultar.

### Principales prestaciones

- Hasta 130 pesadas/minuto.\*
- Velocidades superiores, consultar.
- 8.000 PLUs.
- Consola de control con teclado y display LCD gráfico.
- Pantalla táctil de 15", opcional.
- \* La velocidad real dependerá del tamaño, peso y morfología del producto, así como de la secuenciación de entrada de los productos, los sistemas de rechazo instalados, y condiciones MID ("M verde").

### Pesaje

- Dinámico (programable estático si se desea).
- 6 kg/2 g ó 10 kg/5 g con carro de pesaje hasta 400 x 400 mm.
- 15 kg/5 g, 20 kg /10 g, 30 kg /10 g, 40 kg/20 g ó 60 kg/20 g con carro de pesaje hasta 600 x 500 mm.
- 3 kg /1 g u otros, consultar.

### Comunicaciones a PC

- RS-232.
- Ethernet TCP/IP.
- Wi-Fi, opcional.

### Integración con otros equipos

- Cámara de visión artificial. ¡Nuevo!
- Detectores de metales Dibal MD-5000.
- Lector de códigos de barras.
- Lector de tags RFID.
- Salida digital para dispositivos externos (consultar).

### Software de PC

- Software Dibal para Windows:
- RMS: Programación de la máquina (opcional).
- DCS: Gestión de los datos de producción recibidos (opcional).

### Verificación CE



Opcional.