



GW-4000 3 salidas

## Construcción

- Estructura en acero inoxidable y aluminio anodizado.
- Cambio rápido de las bandas.
- Fácil limpieza.
- 3 carros: entrada, pesaje y clasificación.
- Carro de separación (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 clasificación con hasta 8 salidas + Resto.  
(El largo dependerá del n.º de salidas).\*
- Todos los sistemas de clasificación (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 clasificación 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.