



INFORMACIÓN













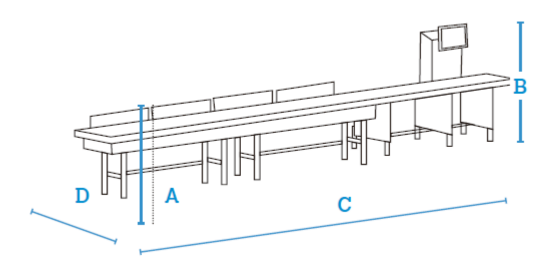












Dimensiones en mm

| A | 1.750-1.850 (patas regulables) |
|---|---|
| В | 750-1.050 (patas regulables, altura mínima 400 mm +/- 50) |
| С | 8.600 |
| D | 950 |

FUNCIONES DESTACABLES

- Rendimiento:
 - ∘ Cajas de L600xA400: hasta 35 ppm.
 - o Carros de L400xA290: hasta 80 ppm.
- Clasificación por control de peso.

- Gestión de pedidos.
- Certificado según directiva MID 2014/32/UE: equipos homologados (según alcance).
- Diseño modular.
- Alcances desde 6 kg / 2 g hasta 30 kg / 10 g.

PESAJE

- Tipo de pesaje:
 - Dinámico o estático.
- Alcances según dimensiones del carro de pesaje:
 - ∘ 6 kg / 2 g con carros de L400 x A290 mm (MID opcional).
 - $\circ~20$ kg / 10 g o 30 kg / 10 g con carros de L600 x A400 mm (MID opcional), L1.000 x A400 mm y L800 x A600 mm.

SISTEMA DE CLASIFICACIÓN (OPCIONAL)*

- Tipo de sistema de clasificación:
 - ∘ Soplado de aire "Air-jet"*.
 - ∘ Pistón neumático a 90º*.
 - Pala de acompañamiento*.
 - Pala de empuje*.
- Número de expulsores:
 - ∘ De 2 a 10.
- Posición de los expulsores:
 - Pueden situarse en el mismo lado o en lados opuestos.
- * Todos los sistemas de rechazo (pistón neumático, soplado de aire, etc.) dependen del tipo de producto/envase, velocidad requerida, sistema de recogida, etc.; por ello deben ser siempre consultados con Dibal.

CONSTRUCCIÓN

- Estructura:
 - Acero inoxidable AISI 304L y aluminio anodizado.
- Carros higienizables:
 - o Bandas higiénicas (todas ellas con aprobación FDA).
 - Mototambor IP69K.
 - Punteras abatibles para fácil limpieza del carro.
- Guiadores:
 - Acero inoxidable AISI 304L, aluminio anodizado y cestilene.
- TFT 15" táctil capacitivo.
- Armario eléctrico vertical.

COMUNICACIONES A PC

- Ethernet TCP/IP.
- RS-232.
- 4 USB (3.0).

SOFTWARE DE PC

- Comunicaciones y gestión de la máquina desde desde cualquier PC en la red (servidor web integrado en las máquinas sin necesidad de instalar ninguna aplicación extra). El acceso a la máquina se realiza desde cualquier navegador web y por tanto desde cualquier plataforma (Windows, Android...).
- Programación.
- Sistemas de intercambio de datos:
 - API Dibal: basada en webservices para carga/lectura de datos del GW5000 y operativa de la misma.
 - Envío de información en tiempo real: envío de pesadas desde el GW5000.
 - o Intercambio de ficheros con carga/descarga de información.

ALIMENTACIÓN

- Eléctrica: 230 V y 50 Hz;
- Aire: máx. 150 l/min (a 6-8 bar) (en caso de incorporar sistema de clasificación).

POSIBILIDAD DE INTEGRACIÓN CON OTROS EQUIPOS

• Equipos Dibal Serie 5000.

OPCIONES

OPCIÓN

CARACTERÍSTICAS REFERENCIA

Acceso API integración base de datos

Consultar

ACCESORIOS



FUNDA PROTECTORA PARA LIMPIEZA PARA ARMÁRIO ELÉCTRICO



FUNDA PROTECTORA PARA LIMPIEZA PARA PANTALLA TFT DE 15" SOBRE COLUMNA