


Construcción	<ul style="list-style-type: none">- Estructura en acero inoxidable y aluminio anodizado.- 2 carros: pesaje y clasificación.- Carro de separación (opcional).- Carro de entrada (opcional).- Carro de pesaje de 400 x 280 mm (largo x ancho).*- Carro de clasificación de 280 mm de ancho, 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. <p>* Otras dimensiones, consultar.</p>
Principales prestaciones	<ul style="list-style-type: none">- Hasta 80 pesadas/minuto.*- 8.000 PLUs.- Consola de control con teclado y display LCD gráfico. <p>* La velocidad real dependerá del tamaño, peso y morfología del producto, así como de la secuenciación de entrada de los productos y de los sistemas de clasificación instalados.</p>
Pesaje	<p>Dinámico (programable estático si se desea).</p> <ul style="list-style-type: none">- 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.
Software de PC	<p>Software Dibal para Windows:</p> <ul style="list-style-type: none">- RMS: Programación de la máquina (opcional).- DCS: Gestión de los datos de producción recibidos (opcional).
Integración con otros equipos	<ul style="list-style-type: none">- Ordenador.- Detectores de metales Dibal MD-5000.- Lectores de códigos de barras.
Comunicaciones a PC	<ul style="list-style-type: none">- RS-232.- Ethernet TCP/IP.- Wi-Fi, opcional.
Verificación CE	 Opcional.