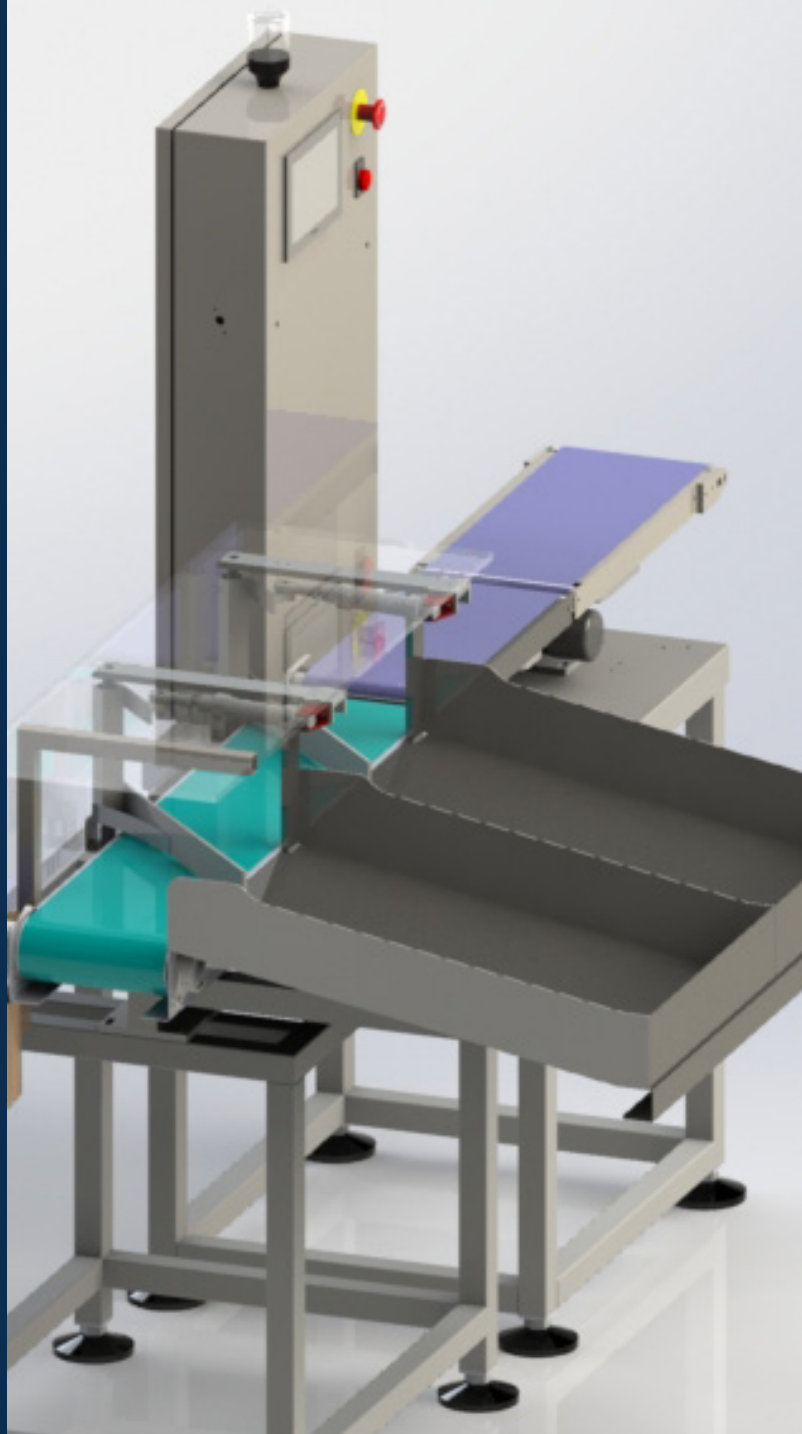


# DAMARC VDP ALTA VELOCIDAD

VERIFICADOR DE PESO  
DE ALTA VELOCIDAD

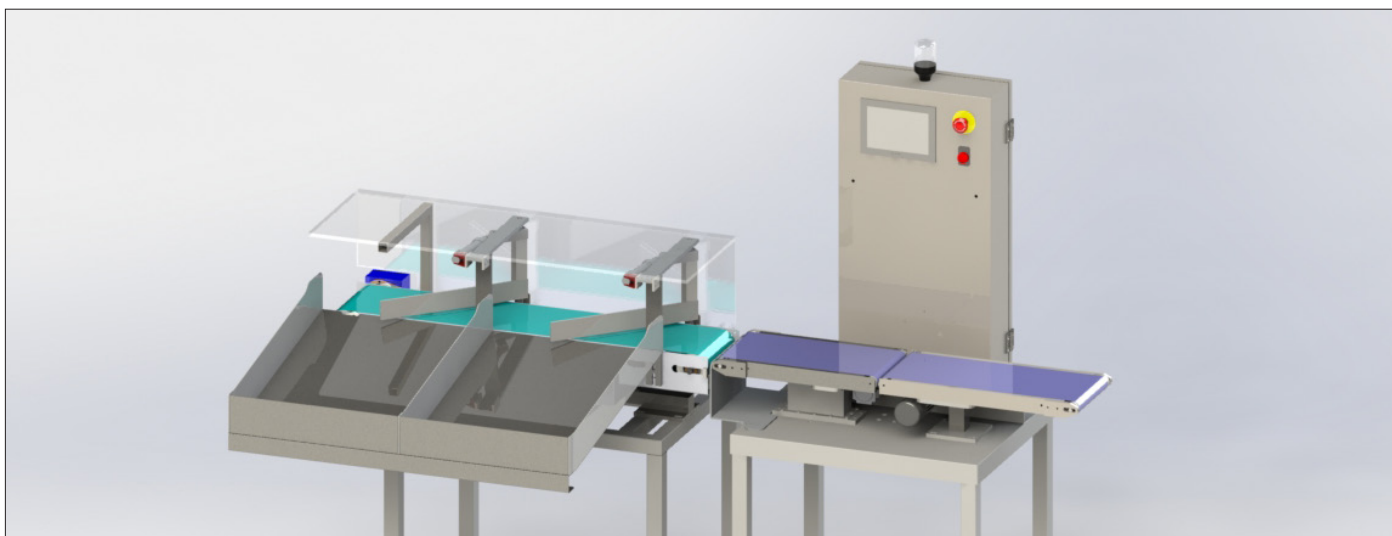
Precisión, velocidad y eficiencia en  
cada pesaje



# VDP ALTA VELOCIDAD

## VERIFICADOR DE PESO DE ALTA VELOCIDAD

Precisión, velocidad y eficiencia en cada pesaje



### DESCRIPCIÓN

El Verificador de Peso de Alta Velocidad está diseñado para ofrecer solución al pesaje y descarte de productos envasados, en caso de no cumplir con el peso y tolerancia adecuados, de forma rápida y precisa. Su capacidad para procesar grandes volúmenes de productos por minuto, garantiza calidad y eficiencia en el flujo de trabajo. Útil en variedad de aplicaciones: paquetes de malla, cajas, bandejas de cartón y plástico, etc.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Producción	Hasta 200 paquetes/min *depende del producto
Rango de pesaje	Adaptable
Tolerancia precisión	±1g
Modo trabajo	Por pesaje
Conexión eléctrica	220 V/AC, 50/60 Hz
Potencia	1 kW
Presión de aire	6 bar
Consumo de aire	1,5 m³/h
Dimensiones (LxAxH)	2010x1128x1647 mm
Peso	250 kg
Pantalla	Táctil HMI 10"
Material en contacto con el alimento	Acero inoxidable grado alimentario

### VENTAJAS

- >> Velocidad y precisión.
- >> Ahorro de tiempo.
- >> Fácil limpieza y mantenimiento.
- >> Compatible con líneas de envasado automáticas.

### FUNCIONALIDADES

- >> Algoritmo de pesaje dinámico veloz y preciso.
- >> Descarte automático de productos.
- >> Incluye pantalla táctil con funciones en manual, modo automático, datos instantáneos de pesajes, ajuste recetas, calibración, visualización alarmas, selección idiomas, entre otros.
- >> Rechazo del producto según tolerancia máxima y mínima configuradas.
- >> Posibilidad de descontar el peso del embalaje.
- >> Posibilidad de anular la función rechazo, y usarlo como un simple transportador.
- >> Acceso a red para monitorización de datos de producción.
- >> Equipamiento opcional:
  - > Etiquetador de etiquetas adhesivas (transferencia térmica o térmica directa).
  - > Diferentes tipos de sistema de descarte: soplado, cilindro neumático...

