

# Detector de metales y verificaro de peso WMDD-CHW

La solución para la detección de metales y verificación de peso en una sola máquina.

Más eficiente, menores dimensiones, menor costo.



## Características especiales

- ✓ Capacidad de almacenaje de hasta 2000 productos inspeccionados, fácil de buscar e imprimir.
- ✓ Sensor de alta precisión basado en tecnología avanzada de alta velocidad digital.
- ✓ Compensación dinámica; rastreo y ajuste automático de CERO.
- ✓ Pre-ajuste de 100 productos, de uso amigable al usuario para ajustes y cambios.
- ✓ Ajuste automático de velocidad.
- ✓ Basado en una pantalla de operación amigable tipo Táctil.
- ✓ Basado en un CPU de 32bit de alta velocidad.
- ✓ Sistema operativo multi-funcional y multi-lenguaje opcional.
- ✓ Tecnología de procesamiento de señal digital y filtro múltiple digital.
- ✓ Sistema de rechazo automático; diferentes dispositivos de rechazo opcionales.
- ✓ Avanzado aprendizaje de productos.
- ✓ Frecuencia de detección opcional (pre-ajuste de fábrica).
- ✓ Ajuste del sistema para diferentes periféricos.

## Especificaciones

Tecnología	Bobina balanceada/Celda de carga digital
Velocidad de banda	20~35 m/s
Exactitud	±2g
Rango de pesaje	10~3000g
Escala mínima	0.1g
Sensibilidad	FE 1.5 SUS2.5
Velocidad de verificación de peso	50pzs/min
Tamaño del producto (mm)	Hasta: 250mm(L)×300mm(W)×(10-200mm)H
Método de rechazo	Chorro de aire / desviador neumático / rechazo por pistón
Método de operación	Pantalla tipo Touch Screen
Modo de alarma	Alarma sonora, lámpara (opcional)
Fuente de poder	AC110V/220V 50-60HZ
Alimentación: Aprox.	Aprox. 300W
Peso: Aprox.	260kg
Dimensiones	1630mm(L)×800mm(W)×750±20mm(H)

## Sensibilidad

Fe 1.5 mm INOX 2.0 mm No Fe 2.5 mm

\* NOTA: La sensibilidad de la detección de metal, así como la precisión de la verificación del peso, dependen del tipo de condición del producto, así como de la velocidad de la banda transportadora.



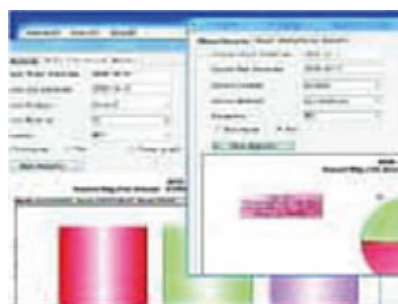
\* Circuito de control CPU de alta velocidad



\* Módulo de rechazo automático



\* LCD con Touch Screen



\* InfoDeck V1.1

