



## DETECTOR DIGITAL DE METALES

*Para la Industria Alimentaria, Química, Farmacéutica y Textil. También puede ajustarse para la detección de productos químicos y de hule.*

### Características Especiales

- \* Basado en circuito de control CPU 32bit de Alta velocidad.
- \* Pantalla tipo Touch Screen, de fácil operación.
- \* Sistema operativo multifuncional y bilingüe.
- \* Tecnología DSP y señal con filtro digital.
- \* Memoria de 100 productos.
- \* 1000 registros de detección.
- \* Configuración de parámetros para conexión de periféricos.
- \* Frecuencia opcional.
- \* Conexión a impresora y software para análisis de señal.
- \* Módulo DSP y unidad de control separados.
- \* Módulo de rechazo automático.
- \* Marco multi-funcional de acero inoxidable.



*Cabezal para integrarse a su sistema existente o bien, sistema integral con todo y banda transportadora.*

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO en MÉXICO:



Kellogg's #10 Fracc. Industrial El Pueblito. Corregidora, Qro. CP 76900, Tel : (442) 192 96 00,

Fax: (442) 225 34 05      www.ipc.com.mx      e-m@il: ipcmkt@ipc.com.mx

WMDD - CB





## Especificaciones

Tecnología	Bobina balanceada
Ajuste	Auto y Manual
Alarma	Timbre y lámpara
Velocidad de banda	18-32m/min
Energía	AC110V/220 50-60HZ
Consumo nominal	Aprox. 200W

## Sensibilidad

Tamaño de Apertura (ancho x altura)	Sensibilidad
400mm * 100mm	Fe0.7mm Sus 1.2mm
400mm * 120mm	Fe0.8mm Sus 1.5mm
400mm * 150mm	Fe1.0mm Sus 1.8mm
400mm * 200mm	Fe1.5mm Sus 2.5mm
500mm * 150mm	Fe1.2mm Sus 2.0mm
500mm * 200mm	Fe1.5mm Sus 2.5mm

\* Las especificaciones están bajo condiciones de pruebas estándar.  
La sensibilidad depende en la condición de trabajo.



Electrónica de cuarta generación, CPU de 32 bits.



Práctico sistema de altura ajustable y ruedas auto-asegurables para transportador.



Sistemas de rechazo para productos contaminados



Amigable pantalla touch-screen.

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO en MÉXICO:



Kellogg's #10 Fracc. Industrial El Pueblito. Corregidora, Qro. CP 76900, Tel : (442) 192 96 00,  
Fax: (442) 225 34 05 www.ipc.com.mx. e-m@il: ipcmkt@ipc.com.mx

