



VERIFICADOR DE PESO EN BANDA *WCHW-DN*

Aplicado en el pesaje y clasificación automáticos en línea de paquetes.

Características:

- * CPU avanzado de Alta Velocidad.
- * Pantalla Touch Screen.
- * Sistema operativo multifuncional.
- * Basado en tecnología DSP.
- * Memoria y registros.
- * Celda de carga de Alta Precisión.
- * Nuevo diseño de estructura.



Especificaciones:

Velocidad	31-65m/min
Ancho de banda	300mm
Alarma	Timbre & Lámpara
Rechazo	Aire/Brazo Abatible/Pistón
Energía	AC110-220V 50-60HZ
Consumo nominal	Aprox.200W
Dimensión	1468mm(L)*558mm(W)*1285+/-35mm(H)
Peso	Aprox.100Kg

Sensibilidad:

Peso	Velocidad	Precisión
10-99g	70bolsas/min	+/- 0.5g
100-199g	60bolsas/min	+/- 0.5g
200-399g	50bolsas/min	+/- 0.5g
400-999g	45bolsas/min	+/- 1.0g
1000-5000g	40bolsas/min	+/- 2.0g

* Las especificaciones están bajo condiciones estándares de prueba. La sensibilidad depende de las condiciones de trabajo. No nos hacemos responsables de que los metal chips se caigan después de detectar bajo condiciones no estandarizadas.

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: ipcmtk@ipc.com.mx

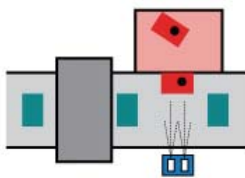
WCHW-DN

ESPAÑOL

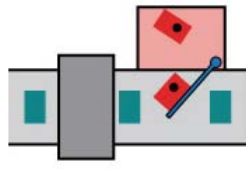


Nota:

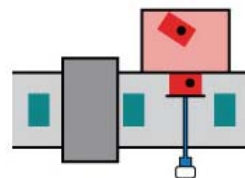
- * El WCHW-DN tiene la función automática de Zero Follow, la cual reduce el impacto de la temperatura en la máquina.
- * Este nuevo modelo tiene la función de reducir el impacto proveniente de un choque externo a la precisión de las máquinas. La precisión es muy alta.
- * Tiene la función de auto-aprendizaje
- * Tiene la interfase a diferentes HOT FOIL GODER.
- * El texto en la pantalla es más grande y la reacción de la máquina es mucho más rápida y flexible.
- * Hay tres opciones de rechazadores a elegir:



Aire



Brazo Abatible



Pistón

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

