



## Ficha Técnica

# CONTROLADORA Y PESADORA BIZERBA CWM

## CONTROLADORA Y PESADORA DINAMICA BIZERBA

La Controladora Bizerba CWM y pesadora dinámica, no solo proporciona un peso perfecto, con un control de acuerdo con la regulación de preempaquetado de productos, también sirve como instrumento de control de proceso confiable para varias aplicaciones en el comercio y la industria.

La impresora puede ser conectada al verificador de peso con el propósito de determinar el peso total de las cajas. Las ventajas operativas útiles resultan de la separación específica de vacío o llenado incorrecto de los paquetes.

La verificación de peso es rápida lo cual hace que esta unidad sea una inversión atractiva, con gran poder de racionalización.



# CONTROLADORA Y PESADORA

## BIZERBA CWM

### DATOS TECNICOS CONTROLADORA/PESADORA BIZERBA

MODELO	CHECK – WEIHER CWM 6000
VELOCIDAD EMPAQUETADO	100 PAQUETES/MINUTO. (Dependiendo del peso, dimensiones del paquete y el tipo de paquete)
RANGO PESAJE	Max: 6kg Min: 100g
VALOR DE CALIBRACION	1 gr.
NUMERO VALOR DE CALIBRACIONES (n)	6000
TARA MAXIMA	6KG
TIPO DE PANTALLA TACTIL	Pantalla Táctil monocromática GT- CT
INTERFACES	Estándar RS232 Opcional: RS 485, RS 422 TTY
TEMPERATURA DE TRABAJO	-10°C a 40°C
RESISTENCIA A HUMEDAD	20 – 90% Sin condensaciones.
MEMORIA INTERNA	4 MB / 8MB opcional.
FABRICACION	Totalmente en Acero Inoxidable AISI-304
DIMENSIONES PAQUETE	MIN: 40mmx40mm x <1mm MAX: 500mm x 300 mm x <500mm
SITUACION	Revisada, reacondicionada y probada. Certificada.
MEDIDAS TOTALES DEL EQUIPO	1950mm largo x 1510 mm alto x 580 mm ancho.
MEDIDAS DE LA CINTA	430mm largo x 300mm ancho x 3 unidades.
POTENCIA ELECTRICA	220V monofasico, 50Hz, 2.4A.

# CONTROLADORA Y PESADORA BIZERBA CWM



# CONTROLADORA Y PESADORA BIZERBA CWM



\*Las imágenes y los textos son informativos, estas especificaciones técnicas son correctas salvo error tipográfico o variación del fabricante, carecen de valor contractual.