



Ficha Técnica

CONTROLADOR DE PESO BIZERBA NEPTUNE

FABRICANTE MODELO	BIZERBA CWP maxx 3000 NEPTUNE Controladora para comprobación de peso y llenado en procesos con entornos higiénicos. Equipo robusto, con diseño higiénico y de fácil limpieza
DESCRIPCIÓN	<p>Debido a su robusta construcción, el CWP es ideal para su uso en los entornos más exigentes. El diseño higiénico, especialmente importante en el sector alimentario, es un buen ejemplo de su excelente construcción. Cabe la posibilidad con estos equipos de pesar productos sin envasar o bien envases abiertos, como pueden ser: pescado, aves, carne fresca, salchichas, comidas preparadas o en latas, productos de panadería o lácteos. Se instalan en ambientes que requieren un grado de protección IP69 y se someten a limpiezas exhaustivas. Dichas zonas habitualmente requieren lavado con agua a presión cumpliendo la máxima seguridad para productos no envasados. La disposición abierta del sistema de transporte, facilita la limpieza y minimiza la formación de residuos, y además por otro lado reduce el uso de recambios ya que tiene una única cinta, no incluye rodillos o rodamientos. Un único motor de larga duración proporciona movimiento a toda la cinta. Con el control de llenado y regulación del proceso previo a la línea de envasado, permite el ahorro de materia prima (producto y envases), optimizar la eficiencia de la línea y así aumentar los beneficios. Habitualmente estos equipos se sitúan previamente a la zona de corte o en la propia zona de llenado. Los productos que no cumplen los requisitos son filtrados antes de que alcancen la máquina de envasado. Como opción de mejora se puede incluir el control de tendencia que de manera automática optimiza la dosificación o corte de la línea</p>
CARACTERÍSTICAS GENERALES	Maquinaria diseñada y fabricada siguiendo todas las normas marcadas por la CE sobre higiene y seguridad. Diseño innovador completamente en acero inoxidable.
POTENCIA ELECTRICA	220V 50Hz 3N

CONTROLADOR DE PESO

FABRICANTE MODELO	BIZERBA CWP maxx 3000 NEPTUNE
FUNCIONALIDAD	Rendimiento hasta 250 pesadas /min <input type="checkbox"/> Rango de pesada 50-6.000 g (equipo no contrastable) <input type="checkbox"/> Aplicaciones para sector alimentario y no alimentario, también con control de tendencia. <input type="checkbox"/> Situado a continuación de dosificadoras o porcionadoras. <input type="checkbox"/> Optimización y monitorización de llenado. <input type="checkbox"/> Diseños especiales para aplicaciones con productos de panadería (bakery) o productos en latas CWC (controlador con cadenas), <input type="checkbox"/> Evaluación de datos con BRAIN2.
CPU	Tecnología PC Procesador Atom 1, 6 GHz
RANGO DE PESADA	3000g/1g.
SISTEMA DE RECHAZO	En banda contraíble (retractil)
DATOS TECNICOS	<p>Certificación Tenemos varias certificaciones en este producto consulte.</p> <p>Banda Cinta de transporte de fácil limpieza</p> <p>Función Aprendizaje Función para productos nuevos Posibilidad de hacerlo in situ</p> <p>Pantalla 12,1" SVGA táctil a color de serie.</p> <p>Velocidad 5m/min a 23m/min 17m/min a 79 m/min Max hasta 250 pesadas/ minuto*</p> <p>* La velocidad y el rendimiento dependerán del peso del producto, características del envase, dimensiones del paquete, así como, de la longitud de la cinta de pesaje y condiciones ambientales del lugar.</p> <p>Interfaces 3x USB (1 interno 2 externos) RS 232 Ethernet (TCP/IP I/O (8 Entradas / 8 Salidas) Opcionales: RS 422, TTY</p> <p>Grado de Protección Sistema de transporte IP69 Pantalla IP65 Armario con diseño higiénico IP66</p>

CONTROLADOR DE PESO

	<p>Sistema de Transporte Pantalla Armario Distribución</p> <p>Humedad 20-90% Sin condensación</p> <p>Temperatura de Funcionamiento 5° C a 40°C</p> <p>Acabados Acero Inoxidable 1.4301 / AISI 304</p> <p>Altura de Transporte Estándar 750-1.300 mm</p> <p>Sentido de Transporte Variable in situ</p> <p>Conexión Eléctrica 3 Fases 220/400 V 50/60 Hz 500/700 VA</p> <p>Cekon 5 pines-16 A rojo</p>
<p>CINTA DE ALIMENTACION CINTA DE PESAJE CINTA DE SALIDA</p>	<p>200x250 mm (ancho x largo) 200x250 mm (ancho x largo) 200x750 mm (ancho x largo)</p>



CONTROLADOR DE PESO

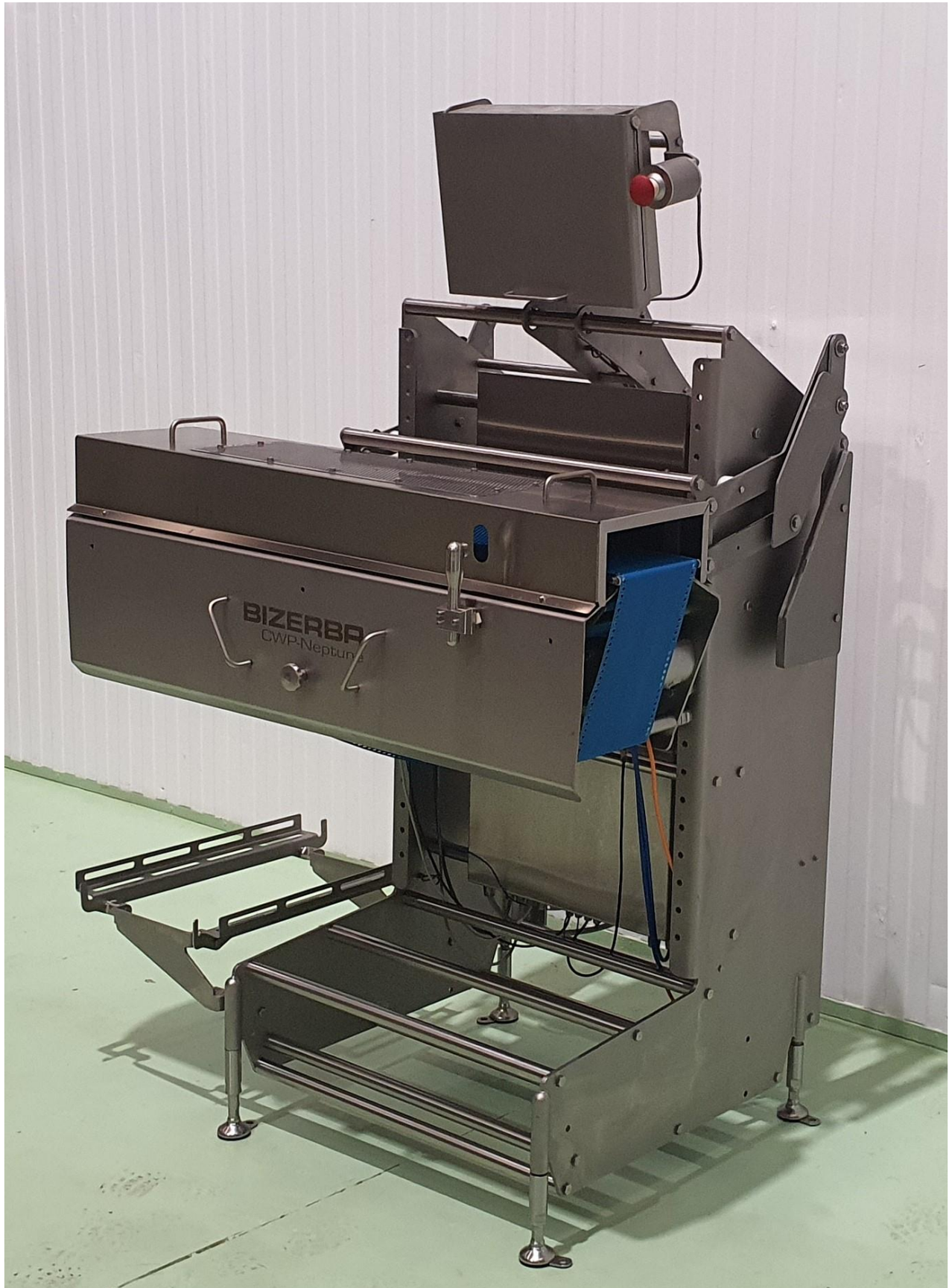


* Estas especificaciones técnicas son correctas salvo error tipográfico o variación del fabricante

CONTROLADOR DE PESO







CONTROLADOR DE PESO



CONTROLADOR DE PESO



CONTROLADOR DE PESO

