



MODELO CKW-55 Checkweigh Indicator

El indicador del peso Ohaus CKW-55, fue diseñado para ser rápido, durable, limpio y fácil de utilizar, para el empleo en el área de proceso de alimentos y usos de peso en ambiente húmedo.

El indicador Ohaus CKW-55, es un indicador dedicado para el control del peso y con características especiales del software. Funcional y simple, a un precio competitivo.

Sus parámetros son configurables y su construcción fue diseñada para uso simple con la formalidad que el usuario necesita, dando por resultados una productividad creciente, seguridad y un costo más bajo.

- Construcción de acero inoxidable; Cuenta con estándares de protección IP66, seguro contra daños en el manejo de alimentos y ambiente húmedo.
- Estándares de seguridad en el empleo de alimentos. Certificado NSF yJSDA-AMS que cumple con HACCP.
- Cumple con las aprobaciones LFT, DIML, NTEP. Pesos y medidas canadienses, etc.
- Flexibilidad en la configuración del punto de corte de peso: fija los rangos de variación por el peso o la indicación de porcentajes en la barra de 3-color con 24-segmentos. Alarma beeper de aviso.
- Memorias de 20 lugares para un número de identificación - almacenaje de los artículos, valores de arriba, abajo, objetivo y Pre-fijo. Con salida RS232 y opcionales RS422/485 y AC/DC
- Diseñado con entrada remota y relevador de salida para tara a acero, la impresión y para otras operaciones.
- Múltiples unidades de pesaje: kg. g. lb. oz. lb: oz. %
- Uso de Voltajes de 100-240 VAC universales con recargador interno opcional de batería NiMH, de 10 horas
- Resolución de pantalla de 1:20.000. factor Geo, GMP Tiempo/Fecha. Auto-tara, pesaje estable en el display en 2 segundos. Acumulación del peso con el número de pesadas, obtención de la media y desviación y estándar.

El indicador CKW-55 es parte de la serie de indicadores CKW, cheque de peso, que incluye modelos plataformas y modelos de básculas.

OHAUS CKW-55

Indicador checador de peso



Modelo	KW-55
Capacidad (kg)	3 a 100,000
Resolución Máxima en pantalla	1.20.000
Resolución Interna	1:200.000
Modos de pesar	lb, kg, g, oz, lb:oz, %
Funciones	Peso estático y chequeo de peso
Pantalla	Dígitos, 7 segmentos, con LFDs y controles de ajuste de intensidad
Indicadores de chequeo de peso	Barra de LEDs, 3 colores. 24 segmentos Alarma audible Alarma en pantalla del peso con LEDs
Teclado	Botones definidos de funciones y numéricos
Construcción	Acero inoxidable NEMA 4X / IP66
Voltaje de excitación de la celda de carga	5V DC
Sensibilidad de entrada de la celda de carga	2 o 3 mV/V
Manejo de celdas de carga	4 celdas de carga de 350 ohms
Tiempo de estabilización	2 segundos
Rango de captura de Auto-Cero	off, 0.5, 1.3 divisiones
Rango de tara	2%, 18% y 100% de la capacidad
Calibración total	20% a 100% de la capacidad
Dimensiones (LxAxH) (cm)	23 x 7.5 x 21.7
Temperatura de operación	-10°C a 45°C
Alimentación eléctrica	100-240 VAC/50/60 Hz, abastecedor de poder universal, cable fijo, Opcional batería interna recargable NIMH
Interfase	RS232 incorporada y entrada externa, opcional: RS422/485. salida de relay
Tiempo de operación con baterías	10 hrs.
Numero de ítem	CKW55

Características físicas y operación:

Carcasa de acero inoxidable NEMA 4X/IP66, pantalla de LEDs, barra gráfica de LEDs con 24 segmentos, volumen ajustable de alarma y controles de ajuste de brillo, alarma de chequeo de peso, membrana switch con teclado numérico, botón dedicado para chequeo de peso, interfase RS232 incorporada y entrada externa, librería de memorias para 20 partes, auto-tara, auto-tara en aceptación, factor GEO, GMP, Hoora/fecha, comandos de la interfase RS232 configurables, impresión continua, acumulación con promedio y desviación estándar, entrada de ajuste de punto de chequeo de peso por rango, peso y variación de porcentaje, bloqueo de menú y funciones, opcional la interfase RS422/485 y salida de Relay. Cuenta con un teclado numérico de fácil uso. Los Métodos de pesaje: positivo, negativo, para sacar, cero o pesaje neto. Pantalla de alto contraste con controles de brillo ajustable. "modo del supervisor" con candados del teclado numérico.

Aprobaciones:

Seguridad Alimentos: Certificado NSF C-2; Equipos especiales y/o fuentes (Equipos para servicio de alimentos.), USDA-AMS aceptado, reúne los requerimientos para de conformidad con la HACCP.

Fácil de ordenar:

Contacte a su Distribuidor Autorizado o llame a OHAUS por disponibilidad, garantía y precios.



Altomare Mauro
Balanzas y Sistemas Industriales