

SERIE I30
INDICADOR DE PESO


Indicadores I30 de WhiteBird Los mejores de su categoría



- Display LCD con iluminación interna automática muy brillante.
- 4 niveles de función auto hold, para pesar objetos de gran tamaño.
- Función de comprobación alto/ok/bajo, con indicación óptica y acústica.
- Clasificación por peso.
- Memoria de 20 taras numéricas.
- Memorización de la última pesada.
- Memoria de 100 productos para cuenta piezas.
- Conexión para impresora y PC o display remoto opcional.
- Auto desconexión programable.
- Tara automática.





Con los indicadores I30 todo es posible

Múltiples posiciones de colocación



I30S



Soportes

Con el correspondiente soporte puede adaptarse a su uso en columna o pared.

I30



Puede ser colocado en sobremesa o simplemente con un fácil giro de 180°, de su parte superior se adapta para su uso en pared.



Fijación mural

El indicador esta preparado para ser fijado en la pared.



Soportes

Con el correspondiente soporte puede adaptarse a su uso en columna o pared.

I30S

I30

Conectividad

Con salida opcional de datos RS 232-C compatible con nuestra impresora PR3 o PC. Salida de datos para impresora en 4 idiomas y 5 formatos de impresión distintos. Conexión para opciones de salida de Relés.



Alimentador CA y batería recargable

Alimentación CA inferior estanco y batería opcional recargable, para su uso en cualquier situación, lejos de cualquier enchufe de red.





WHITE BIRD

Total Weight

Cuando la calidad PESA...

Claro display de fácil lectura

La Serie I30 dispone de un display LCD con iluminación interna muy brillante. También incluye una función de auto-desconexión de la retroiluminación para alargar la vida de la batería.

Visualizador para clasificación

Su barra de indicación es muy útil para clasificación de productos. Su indicación acústica trabaja conjuntamente con la indicación visual.



Teclado de uso intuitivo

Su teclado con cursor en cruz simplifica la navegación por los menús y la configuración de la balanza.

Utilizaciones principales

La Serie I30 de WHITEBIRD es una línea de indicadores de altas prestaciones, para todo tipo de aplicaciones: producción, control de calidad, embalaje, recepción, envío y comprobación de pesos.

El modelo I30 está fabricado en ABS, con estructura de nido de abeja interno, lo que le aporta una gran resistencia. Su frontal reversible puede posicionarse en dos posiciones, para adaptarse a su uso en columna, pared o sobremesa. El modelo I30S está construido íntegramente en acero inoxidable AISI 304.

El acceso a las funciones no puede ser más simple: **un solo cursor en cruz facilita y agiliza la programación y selección de los múltiples modos de trabajo en la serie I30.** En pocos segundos podrá memorizar una tara manual o una selección de límites de peso para clasificar productos.

Con los I30 todo es posible, desde el contaje de piezas con memoria de hasta 100 pesos unitario, pasando por la clasificación de productos con memoria de hasta 20 productos y 20 memorias de tara.

Su potente software permite funciones avanzadas, incluyendo tara automática, muy útil en envasado de productos; memorización de la última pesada, con desactivación automática al realizar la siguiente operación; y muchas más funciones de gran utilidad.

Dispone de conexión para impresora o PC opcional, que unida a nuestra impresora PR3, permite obtener los datos de la pesada (peso neto, peso bruto, tara, piezas, etc.) en castellano, inglés, francés y alemán, y en 5 distintos formatos de impresión.

Su función de acumulación combinada con nuestra impresora PR3 **permite sumar todas las pesadas e imprimir el total acumulado.**

Trabaje sin tocar el teclado con nuestra salida de tara opcional. Con un pedal de pie o pulsador de mano, puede tarar los recipientes o ingredientes sin necesidad de pulsar la tecla Tara. Consiga mayor rapidez en la preparación de pedidos o en su cadena de envasado de productos.

Su batería opcional permite trabajar con una autonomía de hasta 60 horas (30 horas con utilización de la iluminación interna).



Fácil de limpiar

El modelo I30S fabricado en acero inoxidable, se puede lavar con chorros de agua, gracias a su perfecta estanqueidad IP-67.

Modos de funcionamiento



Pesada standard

Pesada en gramos, libras o libra/onzas.



Conteo de piezas

Cuenta fácilmente piezas de peso similar, y memoriza el peso unitario de 100 distintas referencias para su uso posterior.



Clasificación por peso

Realiza la clasificación de piezas por medio de valores de peso mínimo y máximo prefijados. Funciona por tramos, con visualización directa por medio de la barra de clasificación.



WHITE BIRD

Total Weight

Cuando la calidad PESA...



Impresión de tickets

Datos de la pesada (peso neto, peso bruto, tara, piezas, etc.) en 5 formatos de impresión, en castellano, inglés, francés y alemán. Pesada acumulativa con impresión de las pesadas y del total acumulado.



Función auto hold

Pese objetos grandes y visualice su peso después en el display. 4 niveles de función auto hold, para pesar los objetos de gran tamaño.



Pedal de tara (opcional)

Con este útil pedal de pie puede realizar el tarado sin tocar la balanza.

Características técnicas

Modelo	130	130S
Referencia	6170	6171
Alcance y divisiones	Doble rango / 100.000 div. no OIML	
Convertor A/D	24 Bite	
Tiempo de calentamiento	1 hora	
Tiempo de estabilidad	2 segundos	
Pesa de calibración	Seleccionable	
Cantidades disponibles para la introducción de la muestra en cuentapiezas	10, 25, 50, 100, según elección	
Unidades de pesada	g (kg), lb, oz/lb	
Interface	RS 232-C y TTL	
Humedad del aire	máx. 99%	
Material del indicador	ABS	Acero inoxidable
Protección estanqueidad	IP-65	IP-67
Dimensiones del indicador (mm)	220 x 180 x 83	220 x 190 x 85
Peso neto total (kg)	1,5	2,5

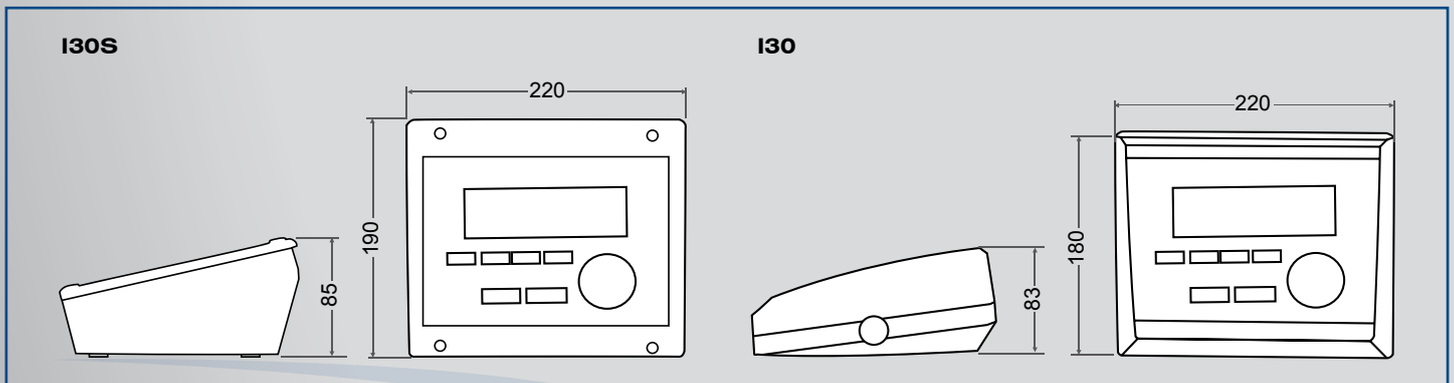
Opciones disponibles:

- Salida de Relés
- Salida pulsador tara externa
- Doble salida de datos, impresora y RS 232-C
- Impresora PR3 y PR3-W
- Display remoto RD3 y RD3-W
- Software para PC Virtual Key
- Pedal de tara
- Batería
- Soporte pared /columna, basculante

Especificaciones técnicas

Alimentación: 230 V/50 Hz (Euro) 11 V AC
Batería: Tiempo de servicio 30/60 horas
Temperatura de trabajo: +5°C /+35°C

Dimensiones exteriores (mm)



www.totalweight.com

☎ 569-9749 / 569-9750 / 569-9751

E-mail: ventas@totalweight.com proyectos@totalweight.com