

# Indicador de Pesaje BX21

## Conteo de piezas, clasificación y pesaje dinámico

### Ventajas

- Pantalla LCD retroiluminada de 112 x 40 mm con caracteres de 25 mm de altura y amplio ángulo de visión.
- Aprobación OIML.
- Resolución máxima de 30 000 d para uso industrial.
- Operación sencilla mediante teclas programables de función y navegación
- Función de corrección de linealidad.
- Batería Li-ion recargable opcional de larga duración.
- Funciones de totalización e impresión de etiquetas.
- Salida de datos RS 232C
- Carcasa de plástico ABS con grado de protección IP30.

### Modo de Pesaje Simple

- Tara automática.
- Cambio de unidad.
- Impresión de Fecha, Hora, Nº de Etiqueta, Peso Bruto, Tara y Peso Neto.

### Modalità Conteggio

- Memoria para 100 pesos medios de pieza y optimización APW.

### Clasificación

- Memoria para 100 productos.
- Indicadores de estado en pantalla: insuficiente, correcto, excesivo.
- Alarma acústica.

### Pesaje de Animales Vivos

- Algoritmo de pesaje dinámico inteligente para animales vivos.



El Baykon BX21 es un indicador de pesaje de propósito general, fabricado con altos estándares de calidad y a un costo reducido. Dispone de una resolución de indicador estándar de 30 000 d y cuenta con la aprobación OIML de 2 x 6000e.

El BX21, con su pantalla LCD retroiluminada de 25 mm de altura, permite una lectura cómoda desde cualquier ángulo. El BX21 incluye de forma estándar la función de pesaje dinámico para conteo de piezas, clasificación y pesaje de animales vivos. Su carcasa de plástico ABS robusto con grado de protección IP30 permite un funcionamiento fiable en diversos entornos industriales.

Otra de sus ventajas es la opción de batería opcional, que proporciona hasta 36 horas de uso ininterrumpido.

# Especificaciones Técnicas

Clase de precisión	OIML R76 Clase III																																																														
Capacidad A/B	6000e (una etapa) – 2 × 6000e (doble etapa)																																																														
Resolución interna	16.000.000																																																														
Resolución de visualización	Máx. 30 000 d para uso industrial																																																														
<b>Indicador y teclado</b>																																																															
Unidades de pesaje	gr, kg, oz, lb																																																														
Indicador	LCD iluminado de gran ángulo de visión, altura de caracteres 25 mm, 112 × 40 mm																																																														
Teclado	4 teclas de pesaje y 5 teclas de navegación																																																														
<b>Funciones</b>																																																															
Estándar	Funciones de tara (tara manual y automática, borrado automático) Visualización de peso bruto y neto (tecla de función) Cambio de unidad (mediante tecla de función) Apagado automático (para uso con batería) Selección de filtro digital de 4 etapas Memoria de pesaje y acumulación																																																														
Conteo de piezas	Cantidad de muestreo seleccionable: 10, 20, 30, 40, 50, 100 piezas Función de optimización del muestreo con memoria de Peso Medio de Pieza (APW) Memoria APW para 100 productos diferentes																																																														
Clasificación	Memoria para 100 productos diferentes Indicaciones visuales, mensajes y aviso acústico programable																																																														
Pesaje dinámico	Algoritmo de pesaje dinámico inteligente para animales vivos y cargas móviles																																																														
Etiqueta de pesaje	Contenido de etiqueta programable: fecha, hora, número de etiqueta, peso bruto, tara y peso neto Formato de impresión programable Idiomas de salida: turco, inglés, alemán, francés, español																																																														
<p><b>Ejemplos de etiquetas</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Pesaje</th> <th>Pesaje dinámico</th> <th>Conteo</th> <th>Clasificación</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <table border="1"> <tr> <td>Número de peso #000010</td> <td>15-09-2012</td> <td>01:04:03</td> </tr> <tr> <td>Bruto</td> <td>4.771 kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tara</td> <td>1.675 kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Neto</td> <td>3.097 kg</td> <td></td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1"> <tr> <td>Número de peso #000014</td> <td>15-09-2012</td> <td>01:08:57</td> </tr> <tr> <td>Bruto Dyn</td> <td>4.771 kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tara</td> <td>1.675 kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Neto Dyn</td> <td>3.096 kg</td> <td></td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1"> <tr> <td>Número de peso #000018</td> <td>15-09-2012</td> <td>01:14:39</td> </tr> <tr> <td>Bruto</td> <td>4.770 kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tara</td> <td>1.675 kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Neto</td> <td>3.096 kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Peso de la pieza 0.00100 kg</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Cantidad 3096 pcs</td> </tr> </table> </td> <td> <table border="1"> <tr> <td>Número de peso #000024</td> <td>15-09-2012</td> <td>01:24:06</td> </tr> <tr> <td>Bruto</td> <td>1.705 kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tara</td> <td>1.675 kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Neto</td> <td>0.030 kg OK</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </tbody> </table>		Pesaje	Pesaje dinámico	Conteo	Clasificación	<table border="1"> <tr> <td>Número de peso #000010</td> <td>15-09-2012</td> <td>01:04:03</td> </tr> <tr> <td>Bruto</td> <td>4.771 kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tara</td> <td>1.675 kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Neto</td> <td>3.097 kg</td> <td></td> </tr> </table>	Número de peso #000010	15-09-2012	01:04:03	Bruto	4.771 kg		Tara	1.675 kg		Neto	3.097 kg		<table border="1"> <tr> <td>Número de peso #000014</td> <td>15-09-2012</td> <td>01:08:57</td> </tr> <tr> <td>Bruto Dyn</td> <td>4.771 kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tara</td> <td>1.675 kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Neto Dyn</td> <td>3.096 kg</td> <td></td> </tr> </table>	Número de peso #000014	15-09-2012	01:08:57	Bruto Dyn	4.771 kg		Tara	1.675 kg		Neto Dyn	3.096 kg		<table border="1"> <tr> <td>Número de peso #000018</td> <td>15-09-2012</td> <td>01:14:39</td> </tr> <tr> <td>Bruto</td> <td>4.770 kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tara</td> <td>1.675 kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Neto</td> <td>3.096 kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Peso de la pieza 0.00100 kg</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Cantidad 3096 pcs</td> </tr> </table>	Número de peso #000018	15-09-2012	01:14:39	Bruto	4.770 kg		Tara	1.675 kg		Neto	3.096 kg		Peso de la pieza 0.00100 kg			Cantidad 3096 pcs			<table border="1"> <tr> <td>Número de peso #000024</td> <td>15-09-2012</td> <td>01:24:06</td> </tr> <tr> <td>Bruto</td> <td>1.705 kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tara</td> <td>1.675 kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Neto</td> <td>0.030 kg OK</td> <td></td> </tr> </table>	Número de peso #000024	15-09-2012	01:24:06	Bruto	1.705 kg		Tara	1.675 kg		Neto	0.030 kg OK	
Pesaje	Pesaje dinámico	Conteo	Clasificación																																																												
<table border="1"> <tr> <td>Número de peso #000010</td> <td>15-09-2012</td> <td>01:04:03</td> </tr> <tr> <td>Bruto</td> <td>4.771 kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tara</td> <td>1.675 kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Neto</td> <td>3.097 kg</td> <td></td> </tr> </table>	Número de peso #000010	15-09-2012	01:04:03	Bruto	4.771 kg		Tara	1.675 kg		Neto	3.097 kg		<table border="1"> <tr> <td>Número de peso #000014</td> <td>15-09-2012</td> <td>01:08:57</td> </tr> <tr> <td>Bruto Dyn</td> <td>4.771 kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tara</td> <td>1.675 kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Neto Dyn</td> <td>3.096 kg</td> <td></td> </tr> </table>	Número de peso #000014	15-09-2012	01:08:57	Bruto Dyn	4.771 kg		Tara	1.675 kg		Neto Dyn	3.096 kg		<table border="1"> <tr> <td>Número de peso #000018</td> <td>15-09-2012</td> <td>01:14:39</td> </tr> <tr> <td>Bruto</td> <td>4.770 kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tara</td> <td>1.675 kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Neto</td> <td>3.096 kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3">Peso de la pieza 0.00100 kg</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Cantidad 3096 pcs</td> </tr> </table>	Número de peso #000018	15-09-2012	01:14:39	Bruto	4.770 kg		Tara	1.675 kg		Neto	3.096 kg		Peso de la pieza 0.00100 kg			Cantidad 3096 pcs			<table border="1"> <tr> <td>Número de peso #000024</td> <td>15-09-2012</td> <td>01:24:06</td> </tr> <tr> <td>Bruto</td> <td>1.705 kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tara</td> <td>1.675 kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Neto</td> <td>0.030 kg OK</td> <td></td> </tr> </table>	Número de peso #000024	15-09-2012	01:24:06	Bruto	1.705 kg		Tara	1.675 kg		Neto	0.030 kg OK							
Número de peso #000010	15-09-2012	01:04:03																																																													
Bruto	4.771 kg																																																														
Tara	1.675 kg																																																														
Neto	3.097 kg																																																														
Número de peso #000014	15-09-2012	01:08:57																																																													
Bruto Dyn	4.771 kg																																																														
Tara	1.675 kg																																																														
Neto Dyn	3.096 kg																																																														
Número de peso #000018	15-09-2012	01:14:39																																																													
Bruto	4.770 kg																																																														
Tara	1.675 kg																																																														
Neto	3.096 kg																																																														
Peso de la pieza 0.00100 kg																																																															
Cantidad 3096 pcs																																																															
Número de peso #000024	15-09-2012	01:24:06																																																													
Bruto	1.705 kg																																																														
Tara	1.675 kg																																																														
Neto	0.030 kg OK																																																														
Interfaz	RS-232C estándar																																																														
Salida de datos	Tecla, etiqueta, modos de salida estándar																																																														
Carcasa	Plástico ABS, grado de protección IP30, dimensiones 220 × 110 × 55 mm																																																														
Número de células de carga	Hasta 4 células de carga de 350 Ω o hasta 14 células de carga de 1200 Ω (mín. 85 Ω)																																																														
Accesorios de conexión	Tipo mesa y pared																																																														
Alimentación	100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz																																																														
Batería	Batería Li-ion de 2000 mAh para uso continuo. Autonomía de hasta 36 h con una célula de carga (350 Ω) Hasta 24 h con 4 × 350 Ω células de carga (opcional)																																																														

