

ΔYNAMIC WEIGHING™

Sistemas de pesaje dinámico en línea



ΔYNAMIC WEIGHING™

Características principales

- Pesaje dinámico hasta 1.000 piezas/h
- Cinta accionada por mototambor
- Peso máximo (hasta 50 kg)
- Precisión ($\pm 20g$)
- Interfaz gráfica táctil, interfaz de fácil manejo
- Editor de categoría de productos
- Control en línea de la temperatura del producto
- Fabricación en acero inoxidable AISI-304
- Índice de protección IP65

ΔYNAMIC WEIGHING™		PRINCIPAL		10-10-17 16:53	
G3		Contador:	356732		
		Código:	00790901		
P (Kg)	12,72	TARAR	Clasificación 1		
T (°C)	3,4		0		
		Chequeo Sistema			
<small>Sistema preparado para nueva medición... www.dynamic-weighing.com</small>					

ΔYNAMIC WEIGHING™		CALIBRACION 1		10-10-17 16:53	
RANGO DE PESOS		PIEZAS	PESO	TEMP.	
2	< Peso <=	0	0	0	0
10,50	< Peso <=	11,50	0	0	0
11,50	< Peso <=	12,50	12	11,63	4,1
12,50	< Peso <=	13,50	50	12,82	4,0
13,50	< Peso <=	14,50	42	14,14	3,8
14,50	< Peso <=	15,50	0	0	0
15,50	< Peso <=	16,50	0	0	0
16,50	< Peso <=	30,00	0	0	0



Características opcionales

- Fabricación en acero inoxidable AISI-316L
- Cinta transportadora autolimpiable
- Integración con clasificadora de palas
- Integración con base de datos
- Generación automática de códigos de barras
- Lectura de código de barras/Tags RFID
- Medida de temperatura superficial
- Acceso vía Ethernet para diagnóstico remoto
- Índice de protección IP68 o IP69K

ΔYNAMIC WEIGHING™

Especificaciones

Modelo	LWDS -50
Peso Máximo	50 kg
Precisión	± 20 g
Resolución	10 g
Temperatura de trabajo	-10°C-40°C
Banda transportadora	Ancho x Largo [mm]: 450 x 1000
Motor	Mototambor (Interroll España, S.A.)
Dimensiones	Ancho x Alto x Largo [mm]: 750 x 1150 x 1700 Altura cinta al suelo: 700 mm - 900 mm
Peso	250 kg
Tensión alimentación	Monofásico 230VAC
Potencia eléctrica	<1 kW
Grado de protección	IP65, IP68, IP69K
Materiales de Construcción	Acero inoxidable AISI 304 o AISI 316-L Banda transportadora Polipropileno
Pantalla	Táctil 7 pulgadas color
Conectividad	Ethernet 100 / OPC

Estándares y certificados

Los sistemas de pesaje dinámico de Lenz Instruments cumplen con las siguientes directivas y certificados:

- LVD (Directiva de baja tensión) 2014/35/UE
- MD (Directiva de máquinas) - 2006/42/EEC
- Diseño higiénico conforme a la norma EN1672-2
- OIML R60 C4



Lenz Instruments s.l.
C/ Venezuela 31 - Nave 3
08019 Barcelona
Tel: (+34) 93 176 51 32
info@lenz-instruments.com
www.lenz-instruments.com

