

Balanza de control serie 3590 (M clase M III)

**balanza de control verificable / directriz 76/211/CEE / memoria para 1000 artículos /
determina el volumen / hasta 10 líneas de producción / opcional: impresora y avisador óptico**

La balanza de control permite un control del peso en los diferentes procesos de fabricación. Para ello, la balanza de control permite depositar los datos de hasta 1000 productos, como nombre del producto, densidad del producto, peso nominal, 3 valores límite, peso tara y el número de pesajes necesarios para la estadística. Gracias a estos datos, la balanza de control realiza una asignación del material a pesar. La balanza de control permite un control del contenido del embalaje individual, así como un control de comprobación aleatoria de un envío. La balanza de control puede con la densidad del producto controlar y convertir el contenido del embalaje a ml (cantidad en volumen). La balanza de control permite administrar hasta 10 líneas de producción. Se introduce a mano, a través del teclado de la pantalla, la línea y el número de producción. La balanza de control se puede obtener verificada, cumpliendo así la directriz 76/211/CEE. Sin embargo, tenga en cuenta que la balanza de control cumplirá únicamente con esta directriz si incorpora la impresora opcional. La valoración estadística se puede imprimir mediante el accesorio opcional, guardar en un lápiz USB o transferir tales datos directamente a un PC. En caso que alguna pregunta o duda sobre la balanza de control, lea con detenimiento las especificaciones técnicas, use nuestro formulario de contacto, o llámenos: 902 044 604 para España, para Latinoamérica e internacional +34 967 513 695 o en el número +56 2 29381530 para Chile. Nuestros técnicos le asesorarán con mucho gusto sobre esta [balanza con control](#), y sobre cualquier equipo de [sistemas de regulación y control](#), [tecnología de laboratorio](#), [medidores](#) o [balanzas](#) de [PCE Ibérica S.L.](#)



Balanza de control serie 3590

- Verificable, verificación es opcional
 - Memoria para 1.000 artículos
 - Hasta 10 líneas de producción
 - Con la impresora la balanza cumple la directriz 76/211/CEE
 - 15 Textos ID configurables e imprimibles
 - Determinación del volumen en ml
- Hasta 3 valores límite por artículo
 - Selección automática (OK / no OK)
 - Introducción de la tara a mano
 - Suma parcial, total y del artículo
 - Suma a mano y automática
 - Función calculadora

Especificaciones técnicas

Modelo	Embalaje MIN-MAX	Dimensiones plataforma	Max	Resolución	Valor verificación
3590RPLC1	50 g ... 1.500 g	Ø = 178 mm	1.500 g	0,2 g	0,5 g
3590TS3	200 g ... 3.000 g	230 x 330 mm	3.000 g	0,5 g	1 g
3590TT6	2.000 g ... 6.000 g	330 x 330 mm	6.000 g	1 g	1 / 2 g
Pantalla	Pantalla doble Pantalla gráfica LCD y LED				
Material pantalla	Carcasa ABS				
Material plataforma	Superficie de acero inoxidable Marco de acero lacado				
Memoria	Para 1.000 artículos con descripción del producto, líneas de 20 dígitos, coeficiente de la densidad del productor, peso nominal, 3 valores límite, valor tara				
Textos ID	Posibilidad de introducir e imprimir 15 textos de 32 dígitos, p.e. número personal, ID usuario, etc				
Interfaz	RS-232				
Alimentación	240 V / 50 hz mediante adaptador				
Protección	IP65				
Temperatura operativa	-10 ... 40 °C				



LINIE 1		LINIE 1	
LOS: 123456		LOS: 123456	
ORANGENSAPFT		ORANGENSAPFT	
TARGET: 1000 g		TARGET: 1000ml	
DATUM UHRZEIT BEGINN		DATUM UHRZEIT BEGINN	
19/01/05 18:03:57		19/01/05 18:03:57	
-----		-----	
1	1003 g	1	1003ml
2	1002 g	2	1002ml
3	995 g	3	995ml
4	1002 g	4	1002ml
5	1009 g	5	1009ml
6	1010 g	6	1010ml
7	1009 g	7	1009ml
8	1016 g	8	1016ml*
9	1008 g	9	1008ml
10	1004 g	10	1004ml
29	1001 g	29	1001ml
30	1004 g	30	1004ml
-----		-----	
DATUM UHRZEIT ENDE		DATUM UHRZEIT ENDE	
19/01/05 18:06:51		19/01/05 18:06:51	
TARGET: 1000 g		TARGET: 1000ml	
T1:	15 g	T1:	15ml
T2:	30 g	T2:	30ml
T3:	60 g	T3:	60ml
DURCHSCHN.GEW.	998.9995 g	DURCHSCHN.VOL.	998.9995ml
STD.ABWEICH.	7.6977 g	STD.ABWEICH.	7.6977ml
GEW. ÜBER T1	1	GEW. ÜBER T1	1
GEW. ÜBER T2	0	GEW. ÜBER T2	0
GEW. UNTER T1	1	GEW. UNTER T1	1
GEW. UNTER T2	0	GEW. UNTER T2	0
WÄGUNGEN OK	28	WÄGUNGEN OK	28
MAX. GEW.	1016 g	MAX. VOL.	1016ml
MIN. GEW.	984 g	MIN. VOL.	984ml
LOS AKZEPTIERT		LOS ZURÜCKGEWIESEN	

Aquí encontrará una visión general de las posibilidades de impresión de la balanza de control

Contenido del envío

1 x balanza de control, 1 x plataforma de pesaje, 1 x cable de red, instrucciones de uso

Importante:

Para cumplir con la directriz 76/211/CEE es imprescindible que adquier la impresora.

En este [enlace](#) encontrará más informaciones sobre la directriz CEE 76/211/EWG "Cantidades de llenado nominales para productos envasados" y "Llenado de determinados productos según el peso o el volumen en productos envasados".



Aquí observa la balanza de control con la impresora opcional y el avisador óptico

Componentes opcionales

Verificación M III

La verificación es la comprobación de la precisión realizada por un organismo estatal. Sólo las balanzas que se envían verificadas pueden ser verificadas posteriormente. No es posible realizar una verificación en una balanza que no se envió de fábrica verificada. La verificación tiene una validez de 2 años.

Nº-Art. ECEM1A para 3590RPLC1 & 3590TS3

Nº-Art. ECEM2A6 para 3590TT6



Avisador óptico OBCLTP

Para representar mejor la clasificación de la balanza de control es posible montar en la pantalla un avisador óptico (rojo / amarillo / verde). Esto permitirá al usuario ver inmediatamente si el producto cumple o no con las prescripciones.

Nº-Art. OBCLTP



Impresora OBTPR

La balanza de control puede cumplir con la directriz 76/211/CEE únicamente si dispone de la impresora opcional. Es por ello que recomendamos que adquiera la impresora. La impresora se integra en la pantalla de la balanza de control.

Nº-Art. OBTPRP



Aquí encuentra usted una visión general de [todos los medidores](#) que le ofrece PCE Instruments.