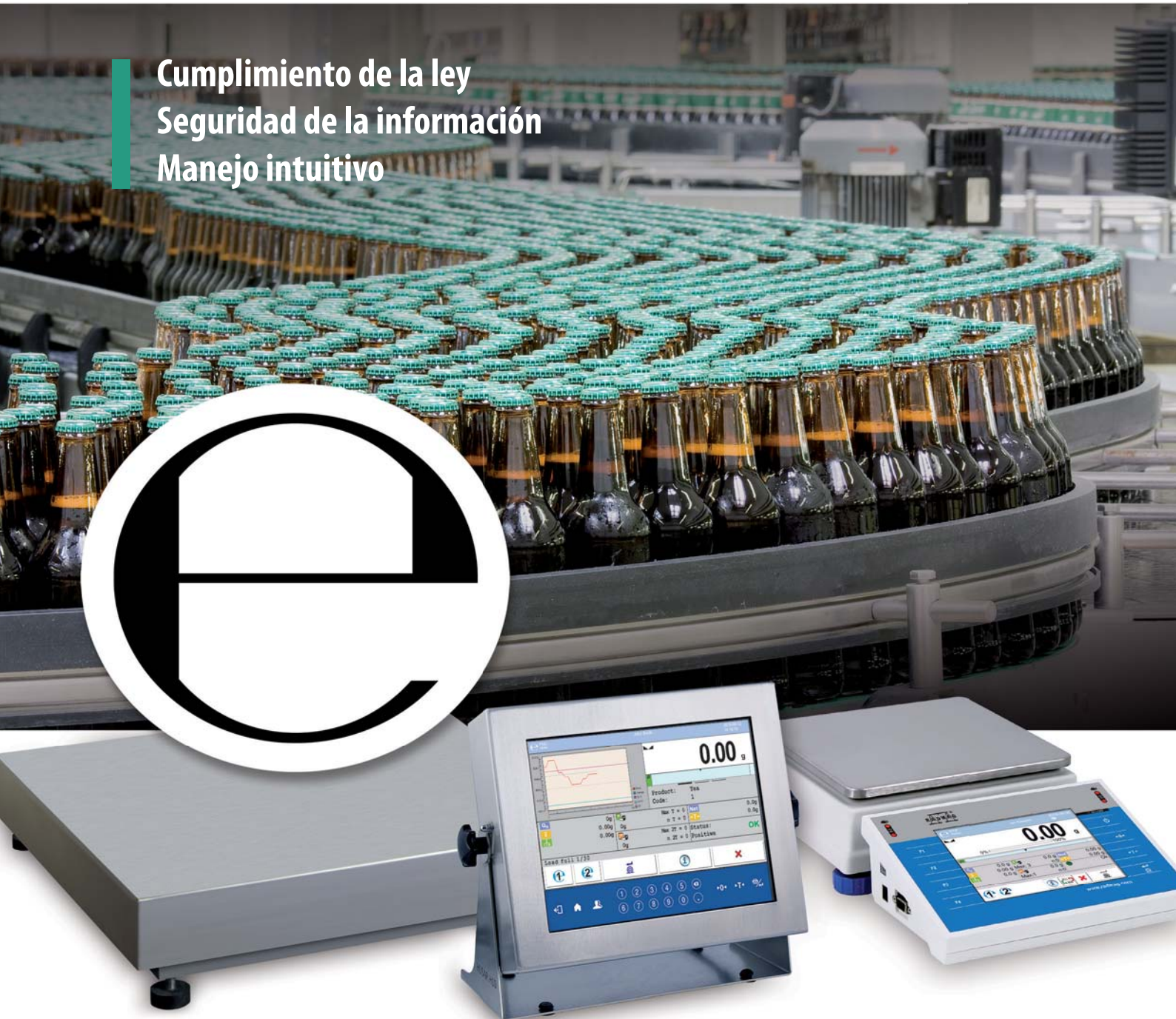


Cumplimiento de la ley
Seguridad de la información
Manejo intuitivo



www.radwag.com

CCE

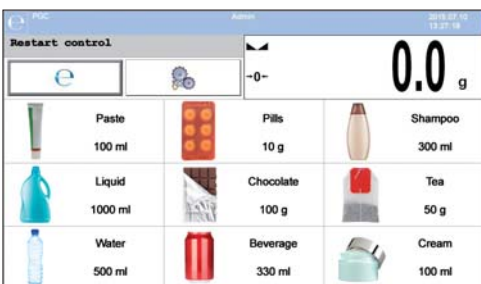
**Control de Contenido
Envasado**

CONTROL ESTADÍSTICA

Control de acuerdo de los criterios legales Control destructiva y no destructiva



Control CCE en la balanza HY10.PGC.H

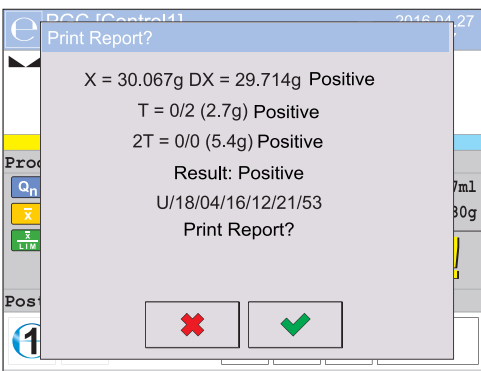


Pantalla principal de la balanza HY10.PGC.H

The screenshot shows a list of control records for 'PGC'. Each record includes a date and time, a weight, and a status. The records are as follows:

Date/Time	Weight	Status
1. 2015.07.10 15:38:35	498.4g	Positive
2. 2015.07.10 15:37:28	493.3g	Positive
3. 2015.07.10 15:37:32	492.2g	Positive
4. 2015.07.10 15:38:19	498.1g	Positive
5. 2015.07.10 15:38:20	498.0g	Positive
6. 2015.07.10 15:38:21	498.0g	Positive
7. 2015.07.10 15:38:21	498.0g	Positive
8. 2015.07.10 15:38:21	498.0g	Positive
9. 2015.07.10 15:38:21	498.0g	Positive
10. 2015.07.10 15:38:22	498.0g	Positive
11. 2015.07.10 15:38:22	498.0g	Positive
12. 2015.07.10 15:38:22	498.0g	Positive
13. 2015.07.10 15:38:22	498.0g	Positive
14. 2015.07.10 15:38:22	498.0g	Positive
15. 2015.07.10 15:38:23	498.0g	Positive
16. 2015.07.10 15:38:23	498.0g	Positive

Pesaje CCE en la balanza HY10.PGC.H



Ventana de la terminación del control en las balanzas WLY/PGC y WPY/PGC

Aplicaciones versátiles de las balanzas de control CCE

Las balanzas de control CCE se utilizan en la industria alimentaria, química, farmacéutica, cosméticos y otras aplicaciones en las que es necesario el control estadístico.

Cumplimiento de las normas internacionales

El software es compatible con la legislación polaca CCE de fecha 7 de mayo de 2009 - (Dz U. N° 91, punto 740) de productos envasados, la Directiva 76/211 / EEC y libro de WELMEC 6.4 pt: Guide for packers and importers of e-marked prepacked products.

Soluciones innovadoras de balanzas controladas.

Las balanza de control CCE están equipadas con pantalla táctil de color moderna para una legibilidad excelente en casi cualquier condición de iluminación y un diseño de menú claro, mejora el rendimiento y proporcionar una comodidad sin igual. Las nuevas posibilidades de transmisión de datos sobre las balanzas de control mediante el uso de la tecnología Wireless Connection.

Funcionamiento autónomo de la balanza de control CCE

Las balanzas de control CCE trabajan con el uso la base de datos local. En la versión de la red, la fuente de información de los usuarios, los bienes y el cronograma es una base de datos informática.

Control de acceso autorizado

Definir los niveles de acceso a diversas características para los usuarios, elimina la capacidad potencial de usuarios interferencia nieautoryzownych no cultivadas.

Base de datos

Posibilidad de añadir, eliminar y editar las bases de datos de bienes locales, los usuarios y los horarios.

Mecanismos de la grabación y almacenamiento de información seguro.

Después de realización de los controles está escrito el informe final, que contiene toda la información necesaria para la documentación realizada. Informes de control y media tara se puede imprimir en una impresora conectada o guardarlo usando la memoria USB flash.

Interfaz de comunicación fácil e intuitivo.

En cada etapa de control se muestra la información pertinente, que garantiza a los usuarios comodidad y garantiza el uso completo del dispositivo.

Optimización y reducción de los costes de producción

Declaración del umbral superior de tolerancia de pesaje para mantener el control sobre la pérdida de producto.

Criterios interiores.

Las escalas ofrecen realización de la control de acuerdo a criterios individuales, incluidos los umbrales de tolerancia, lo que permite mantener el proceso de control adaptado a las políticas y procedimientos internos aprobados por el cliente.

Métodos variados de una evaluación del lote

La balanza permite el control de uno de los metodos disponibles (no destructiva con media tara, no destructivo Vacío-LLeno, destruyendo LLeno -Vacío)

Aumentar la eficiencia.

La posibilidad de hacer en la balanza dos controles simultáneamente.

Orden de control

Aplicación del orden definido de control o el control cíclico de los productos seleccionados en el intervalo de tiempo especificado.

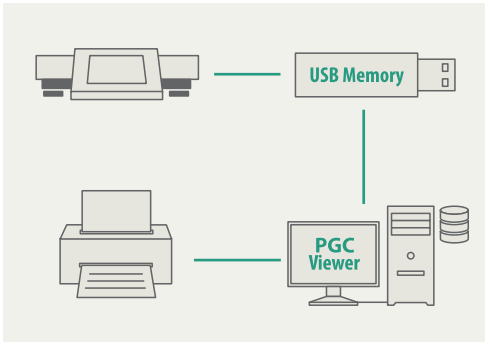
Recordatorios automáticos

La balanza muestra en la pantalla o señalización externa un recordatorio para realizar una medición durante el control y un recordatorio de la necesidad de iniciar los controles.

Módulo de comprobar la tara

El modulo de comprobar la tara incorporado permite la supervisión de media tara en la balanza directamente antes del control del producto y cíclicamente en un intervalo de tiempo definido.

Soporte de software PGC Viewer



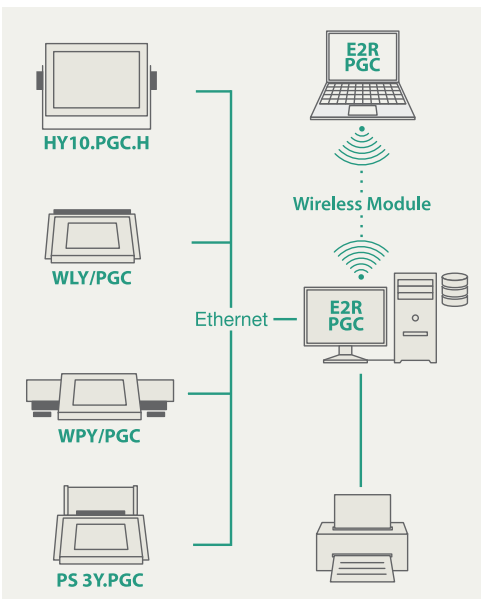
Esquema de la recogida de datos utilizando PGC Viewer

CCE Viewer es una aplicación básica apoyando los puestos de balanza para el control de los productos envasados. El programa se utiliza para ver e imprimir informes exportados de balanza, de los controles de los productos realizados y los informes de control de taras de embalajes realizados.

Controls	
CONTROL REPORT NO. U/07/07/06/13/16	
CONTROL REPORT NO. U/07/07/06/13/16	
▶ CONTROL REPORT NO. Z/07/07/06/15/55	

Programa de ordenador PGC Viewer

Módulo integrado E2R PGC



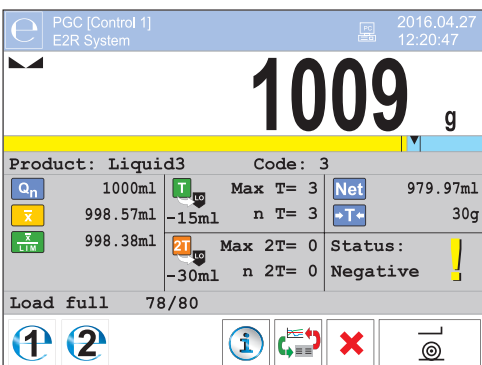
Esquema del sistema E2R PGC

Software modular de balanza E2R

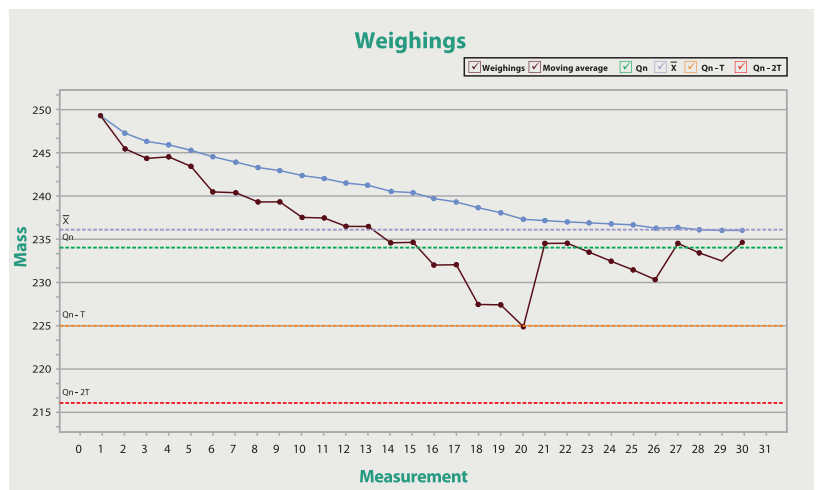
En comparación con la versión de un puesto, el uso y la seguridad completa, se obtiene mediante el módulo E2R PGC de moderno totalmente integrado sistema de software E2R. Con su funcionalidad innovadora y extensa de sus módulos, proporciona un amplio soporte, automatización y control de procesos industriales.

Las características avanzadas permiten supervisar el estado actual del dispositivo, empezar el control de forma remota, dando al mismo tiempo una penetración en análisis completo del control de archivo, en forma de informes y gráficos.

La tecnología innovadora garantiza la máxima seguridad de funcionamiento del sistema y la seguridad de la información recogida, los datos almacenados se transmite a una base de datos de ordenador basado en servidor Microsoft SQL. La aplicación proporciona una gestión central de control de acceso para los usuarios del sistema. El sistema ofrece la posibilidad de cooperación en el intercambio de datos con sistemas externos. Ambiente amistoso e intuitivo garantiza la comodidad y la funcionalidad completa del uso de la aplicación.



Pantalla principal PUE 7.1



Vista previa de la balanza en línea desde su ordenador



Amplia gama de capacidades de carga de la balanza para el control estadístico.

Selección óptima de la capacidad requerida por los usuarios en una amplia gama de 0.6 g a 120 kg con una precisión a partir de 10 mh.

Confiabilidad y seguridad en las condiciones difíciles.

Construcción de acero inoxidable y un alto grado de protección IP68 / 69 permite trabajar con terminal HY10.PGC.H en ambientes industriales duros y cumplen los altos estándares de higiene requeridos en las industrias alimentarias y farmacéuticas.

Ergonomía y la comodidad de uso.

Compacto y ergonómico diseño de balanzas de la serie WPY/PGC proporciona un fácil acceso a las interfaces. La posibilidad de utilizar un lector de código de barras, lector de tarjetas de transpondedor y sensores infrarrojos ofrece una alternativa para el servicio estándar.

Mayor precisión de las balanzas

Una serie de balanzas WLY/PGC está diseñado para la determinación rápida y precisa de la masa en condiciones de laboratorio y industriales, garantizando una alta legibilidad de 0.01 g.

Nivel profesional y la más alta precisión de pesaje

Mayor precisión de pesaje y la repetibilidad de las mediciones de la fila sd <1 d hacen de balanzas PS 3Y.PGC nuevo punto de referencia de calidad de la medición de masa. El control sobre el nivel correcto en todas las balanzas realiza un sistema de nivelación semi-automática. La condición apropiada en el lugar de trabajo asegura un sistema integrado de control de las condiciones ambientales y la precisión de la medición garantiza la función de calibración automática.



HY10.PGC.H



WPY/PGC



WLY/PGC



PS 3Y.PGC

	HY10.PGC.H	WPY/PGC	WLY/PGC	PS 3Y.PGC
Clase OIML	III	III	II	II
Máxima capacidad [Max]	1.5 kg - 60 kg	0.6 kg - 60 kg	0.6 kg - 120 kg	750 g - 4500 g
División de legalización [e]	0.5 g - 20 g	0.2 g - 20 g	0.1 g - 20 g	0.01 g - 0.1 g
Tiempo de estabilización	2 s - 3 s	2 s - 3 s	3 s	1.5 s - 2 s
Calibración automática	—	—	—	SI
Grado de protección	IP 68/69	IP 43	IP 43	IP 43
Pantalla	10.1" pantalla táctil	5.7" pantalla táctil	5.7" pantalla táctil	5.7" pantalla táctil
Platillo	150×200 mm, 250×300 mm, 410×410 mm	195×195 mm, 300×300 mm, 400×500 mm	195×195 mm, 360×290 mm, 400×500 mm	128×128 mm, 195×195 mm
Interfaz de comunicación	2×RS 232, 2×USB, Ethernet, 4×IN, 4×OUT*	2×RS 232, 2×USB, Ethernet, 4×IN/OUT (digitales), Wireless Connection	2×RS 232, 2×USB, Ethernet, 4×IN/OUT (digitales), Wireless Connection	2×RS 232, 2×USB, Ethernet, 4×IN/OUT (digitales), Wireless Connection

*HY10.PGC.H - Interfaz opcional: Max hasta 12×WE, Max hasta 12×WY, Profibus, Modbus, Wireless Connection, RS 485, salida analógico: 4-20mA, 0-20mA, 0-10V