

GAEP-K_N

BALANZA TÉCNICA DE PRECISIÓN DE ACERO INOXIDABLE SERIE GAEP-K



Balanza multifunción de elevada precisión, apta para laboratorio e industria. La estructura totalmente de acero inoxidable hace esta balanza apta para los entornos con elevados requisitos de higiene. Disponible en versión estándar o con sistema de autocalibración interna.

DIVISIÓN (g): 0,1, 1. CAPACIDAD (g): 22000, 33000, 62000.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Pantalla LCD retroiluminada:
 - 8 dígitos de 16,5 mm para la visualización del peso;
 - 20 dígitos de 8,5 mm para mensajes de usuario e identificación de "soft keys"
 - Barra gráfica proporcional al peso;
- Teclado impermeable de membrana, de 9 teclas.
- Construcción impermeable, totalmente de acero inoxidable IP65.
- Sensor de pesaje rápido con tecnología de cuerda vibrante que combina velocidad y precisión absoluta en la medición;
- Plato en acero inoxidable, dimensiones 400x350mm.
- Burbuja de nivel y pies regulables.
- Puerto RS232/C para la conexión al ordenador, al visor serie 3590 TOUCH SCREEN o a la impresora.
- Cable con longitud 1 m para la conexión entre la plataforma y el visor de peso.
- Fuente de alimentación: adaptador de corriente 230 Vac, 12Vdc suministrado con enchufes EU, UK, US, AU.
- Temperatura de trabajo +5°C...+35°C, humedad relativa sin condensación 80%.
- Embalaje: dimensiones 480x570x930 mm.
- Sistema automático de autocalibración interna al encendido (para los modelos GAEPKxxRN)
- A pedido:
 - calibración ACCREDIA con emisión del relativo certificado.

FUNCIONES UTILIZABLES

- Gestión multiusuario con contraseña de protección con privilegios programables, diferentes para cada usuario:
(1 Admin - 2 Usuario - 1 Invitado);
- La fecha y la hora sólo pueden ser cambiadas por personal autorizado.
- Puesta a cero;
- Tara semiautomática;
- Se pueden almacenar hasta 5 taras;
- Mensajes de operación para la ejecución de cero y tara;
- Identificación de la balanza con un ID de 10 dígitos;
- Teclas virtuales personalizables, para recuperar rápidamente las funciones (véase el manual de usuario para más detalles);
- 6 protocolos de comunicación seriales configurables, con el envío de la cadena continua, cuando el peso es estable, bajo petición o pulsando una tecla;
- Seguimiento de cero;
- 5 filtros de pesaje seleccionables;
- Apagado automático.

MANUAL DE USO

- Manual de uso disponible en inglés, francés y alemán.

MODALIDADES DE PESAJE

- Cuenta piezas con actualización automática de la referencia en el cuenta piezas;
- Peso en porcentaje para la dosificación de fórmulas y recetas;
- Coeficiente de conversión de peso personalizado;
- Formulación y llamada de las pesadas;
- Totalización en carga, en neto o bruto;
- Conversión de unidades homologadas: g (gramos), kg (kilogramos), ct (quilates);
para uso interno: oz (onzas), lb (libras), ozt (onzas troy), gn (granos), dwt (peso penique), mom (momme), tlh (Hong Kong Tael), tls (Singapur, Malasia tael), tlt (Taiwán tael), tola (tola);
- Verificación de tolerancia con mensajes en pantalla del peso, piezas o unidades de medida personalizadas, con umbrales relativos (LOW-OK-HIGH).

DETALLE 1



VERSIONES

Versiones disponibles

Codice	Piatto Max (mm)	Max (g)	d (g)	M (g)*	Linearità (g) +/-
GAEP33KN 	400x350 mm	33000	0,1	--	0,3
GAEP22KRN 	400x350 mm	22000	0,1	1	0,3
GAEP33KRN 	400x350 mm	33000	0,1	1	0,3
GAEP62KRN 	400x350 mm	6200/62000	0,1/1	1	0,3/1



“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING,”

DINI ARGEO
FRANCE sarl
France

DINI ARGEO
GMBH
Germany

DINI ARGEO
UK Ltd
United Kingdom

DINI ARGEO WEIGHING
INSTRUMENTS Ltd
China

DINI ARGEO
OCEANIA
Australia



COMPANY HEADQUARTERS

Via Della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano Modena • Italy
Tel. +39.0536 843418

SERVICE ASSISTANCE

Via Dell'Elettronica, 15
41042 Spezzano di Fiorano Modena • Italy
Tel. +39.0536 921784

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE