

BILANCIA QUADRANTE GRANDE GIMA DIGITALE
GIMA BIG DIAL DIGITAL SCALE
BALANCE NUMÉRIQUE À LARGE CADRAN GIMA
DIGITALE PERSONENWAAGE MIT GROßANZEIGE GIMA
BALANZA PANTALLA GRANDE GIMA DIGITAL
BALANÇA DIGITAL GIMA COM MARCADOR GRANDE
ΨΗΦΙΑΚΉ ΖΥΓΑΡΙΑ ΜΕΓΑΛΗ ΟΘΟΝΗ GIMA
ميزان بشاشة عرض كبيرة **GIMA** رقمية

Gima 27240

Fabbricante / Manufacturer / Hersteller / Fabricant /
Fabricante / Κατασκευαστής / عاصرلا :
Momert Zrt.
2400 Dunaújváros - HUNGARY, Papírgyári út 12-14
info@momert.hu - www.momert.hu
Made in Hungary

REF 5253

Distribuito da/Distributed by/Distribué par/ Vertrieben von
/Distribuido por/Distribuído por/ Διανέμετ /όπτα ια / عزوت :
Gima S.p.A.
Via Marconi, 1 - 20060 Gessate (MI) Italy
gima@gimaitaly.com - export@gimaitaly.com
www.gimaitaly.com

CE



CARACTERÍSTICAS

La balanza pantalla grande GIMA digital es un dispositivo útil para mediar el peso del cuerpo humano. La amplia escala de medición y la facilidad de uso hacen que sea adecuada para cualquier empleo.

Características Técnicas

Display LCD 2,5"

Capacidad Máxima: 225 kg / 496lb

Precisión: 100 g / 0,2 lb

Tolerancia: <100 kg \pm 0,5 kg >100 kg \pm 0,7 kg

Apagado automático

Funcionamiento con 2 pilas tipo CR 2032

Producto no homologado clase III

PRESCRIPCIONES



No utilice el producto si advierte algún defecto. Diríjase a su proveedor.

Evitar cualquier arreglo provisorio. Los arreglos han de efectuarse exclusivamente con partes de repuesto originales que han de ser instalados según el uso previsto.

Siendo el producto construido con materiales resistentes a la corrosión y a las condiciones ambientales previstas para su normal uso, no necesita particular atención; sin embargo se tiene que conservar en un ambiente cerrado y oscuro protegiéndola de la luz, del polvo y de la suciedad para poder garantizar las condiciones higiénicas. Se sugiere además conservar el producto en un lugar de fácil y seguro alcance por parte del personal encargado al primer auxilio.

DESEMBALAJE



Recordamos que los elementos del embalaje (papel, celofán, grapas metálicas, cinta adhesiva, etc..) pueden cortar y/o herir si no se manipulan con cuidado. Han de quitarse con oportunos medios y no dejados en manos de personas no responsables; lo mismo vale para las herramientas utilizadas para remover los embalajes (tijeras, cuchillas, etc...).

La primera operación que se tiene que efectuar, una vez abiertos los embalajes, es un control general de las piezas y de las partes que componen el producto; averiguar que estén presentes todos los componentes necesarios y también que sus condiciones sean perfectas. Antes de utilizar la báscula por primera vez retirar la lengüeta aislante de las pilas.

FUNCIONAMIENTO

- Seleccionar la unidad de medida (kg, lb o st) a través del selector situado en el fondo de la báscula
- Posicionar la báscula en el suelo en posición estable (por ej. sobre una alfombra)
- Encender la báscula tocando con el pie la plataforma
- Esperar unos 3 segundos hasta que en el display no aparezca "0.0". Ahora la báscula está lista para mediar
- Subir en la plataforma y averiguar que ambos pies estén posicionados correctamente
- Para una mejor lectura hay intentar limitar los movimientos en la plataforma
- El resultado de la mediación parpadeará en el display dos veces y será leíble durante unos diez segundos
- Después de bajar de la plataforma la báscula se apagará automáticamente tras unos seis segundos
- Para obtener unos resultados válidos a fines estadísticos, hay que pesarse todos los días, si es posible a la misma hora. Es preferible pesarse desnudos por la mañana al despertarse.



*Atención: Si el cargo supera los 200 kg la báscula visualiza en el display “ERR”.
¡Para evitar averías no sobrecargar la báscula!
No utilizar la báscula cerca de emisiones de ondas electromagnéticas (móviles, hornos de microondas).*

MANTENIMIENTO

El producto se ha proyectado para durar toda la vida, resiste a la mayoría de los productos químicos excepto las cetonas M.E.K., los diluyentes y las sustancias para quitar esmaltes y lacas.

Cuando el display visualiza “LO” proceder con la sustitución de las pilas (2 x CR 2032). El compartimiento de las pilas se halla en el fondo de la báscula.



***Eliminación:** El producto no ha de ser eliminado junto a otros residuos domésticos. Los usuarios tienen que ocuparse de la eliminación de los aparatos por desgazar llevándolas al lugar de recogida indicado por el reciclaje de los equipos eléctricos y electrónicos*

CONDICIONES DE GARANTÍA GIMA

Se aplica la garantía B2B estándar de Gima de 12 meses.