

MIN MAX Báscula de pesaje industrial

Manual del usuario



Versión 1.0

Finalidad y características principales de funcionamiento

Gracias por comprar nuestra "MIN MAX Packaging Scale".

Esta báscula en particular ha sido diseñada y desarrollada para pesar el contenido de envases llenados manualmente. Podrá establecer un peso mínimo y un peso máximo de acuerdo con su caso de uso específico.

Para el operador, ninguna luz indicará "continuar con el llenado", una luz verde indica "el peso está dentro de las especificaciones" y una luz roja indica una "situación de sobrellenado".

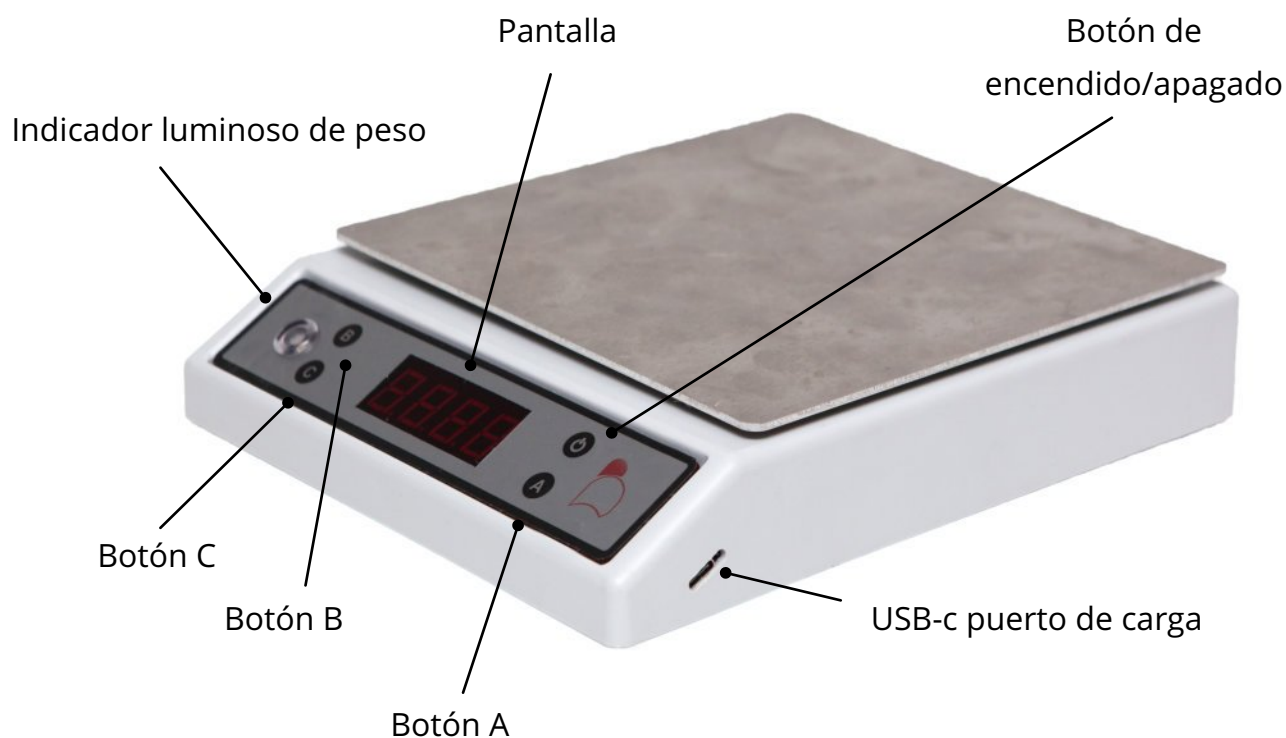
Puede establecer 9 escenarios de pesaje diferentes en la memoria de la máquina. Por ejemplo, un escenario para pesar una cesta de fresas y otro para pesar una cesta de manzanas, etc.

El uso de un indicador luminoso en lugar de mostrar sólo el peso en números resulta ser más eficiente y menos estresante para el operador. Se producen menos errores de pesaje y aumenta la velocidad del proceso de llenado.



Qué hay en la caja

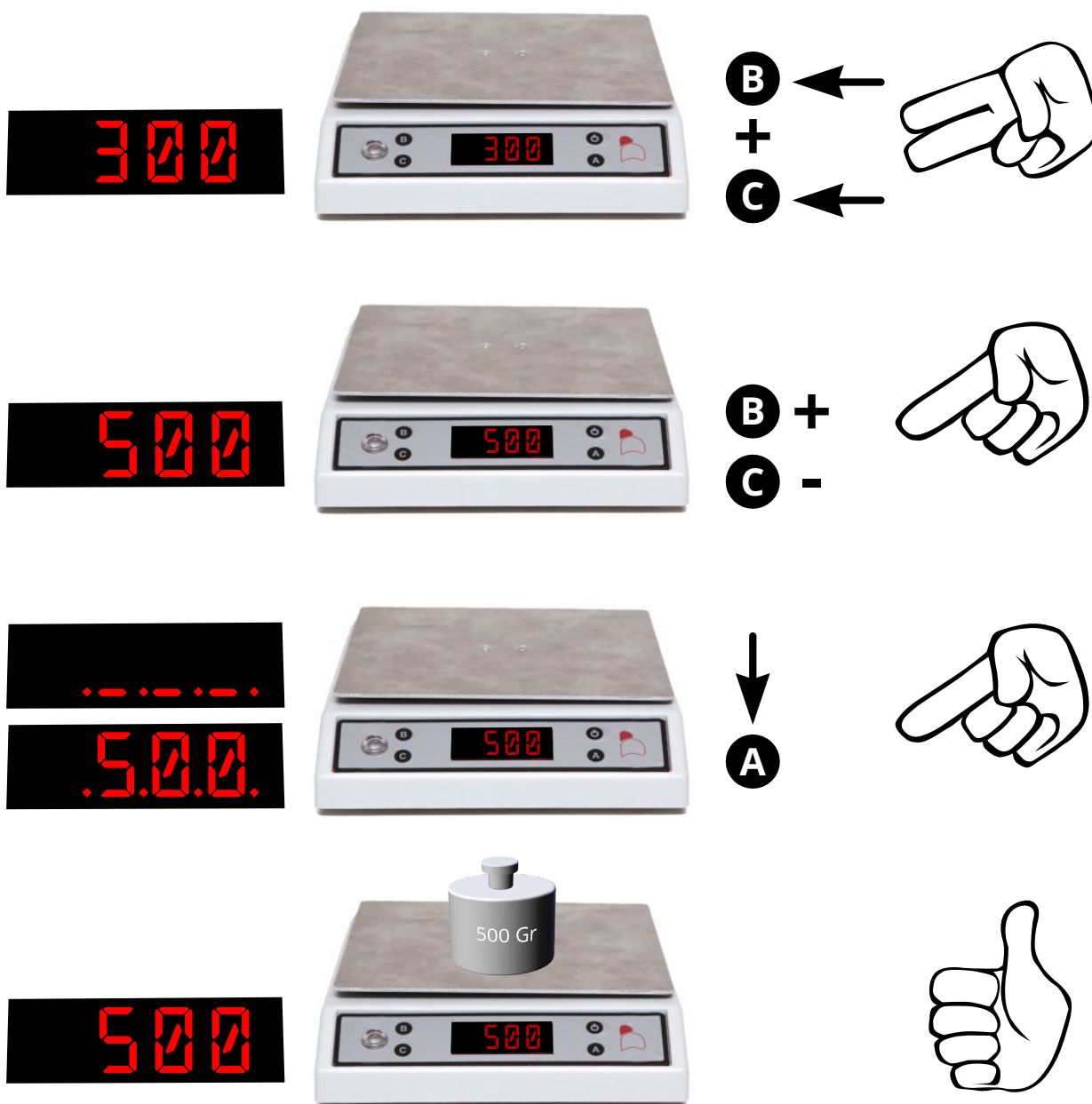
Botones, funciones y conexiones



Calibración de su báscula de envasado MIN MAX

Aunque su balanza ha sido calibrada en fábrica, a veces puede ser necesario recalibrarla.

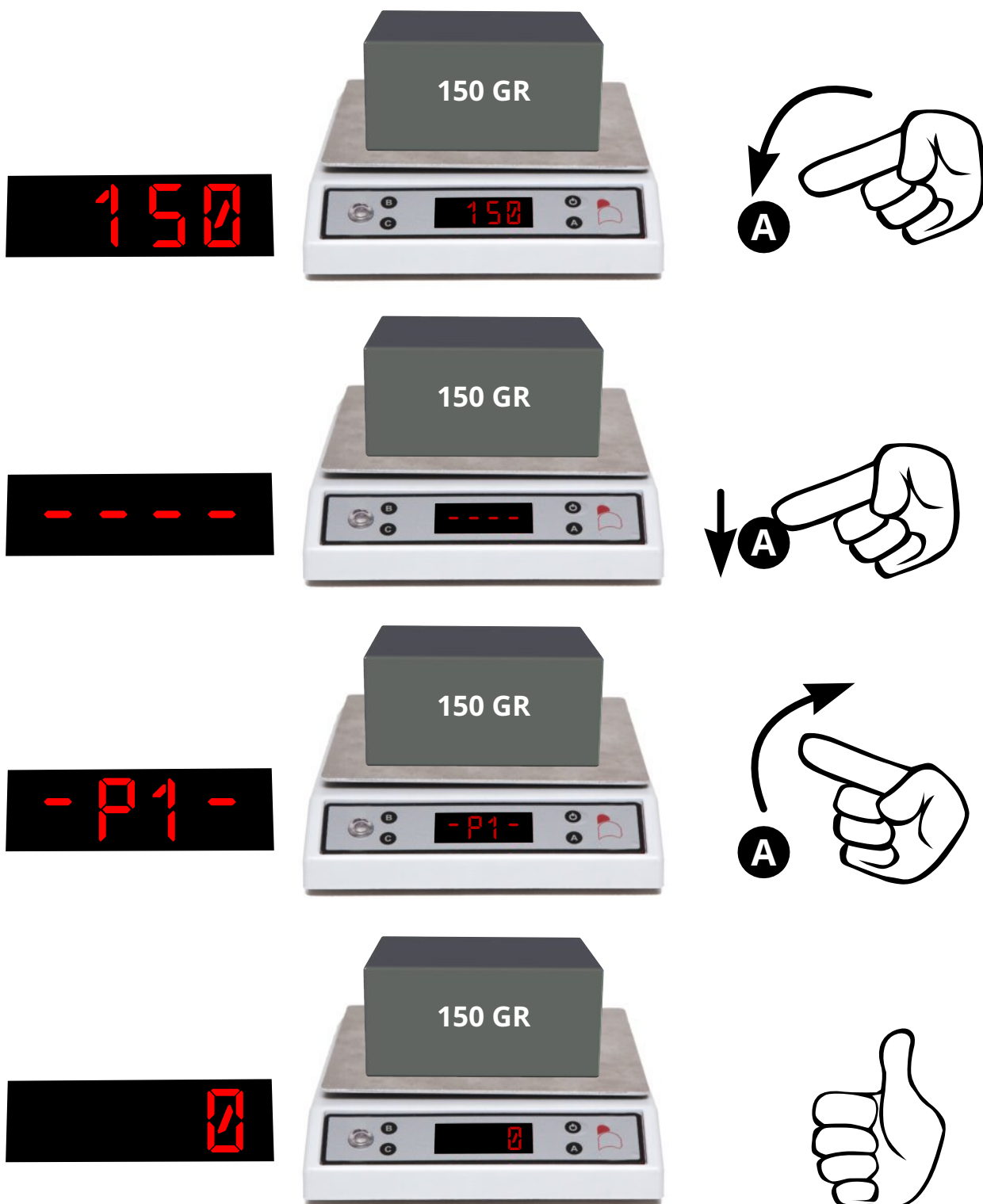
Para calibrarla, pulse simultáneamente B y C. Ahora puede ajustar el número en la pantalla para que coincida con el peso conocido utilizando los ajustes B para subir y C para bajar. Confirme sus ajustes pulsando A. (Si ve su peso objetivo en la pantalla con puntos decimales entre todos los números, ponga su peso de referencia en la báscula.) Cuando los puntos decimales desaparecen, su báscula está calibrada.



Configuración de la "Tara" en su balanza de envasado MIN MAX

Paso 1 Configure "TARE" para poner la báscula a "0,00" con el recipiente sobre la báscula.

Coloque el recipiente sobre la balanza, pulse "A" durante 2 segundos hasta que aparezca "- p 1 -" en la pantalla y suéltelo.



Seleccione los escenarios de pesaje

Seleccione una ranura de memoria pulsando el botón A, B o C. Desplácese hacia arriba con B o hacia abajo con C para seleccionar su ranura de memoria preferida **- 01 -** hasta **- 09 -** y pulse A para confirmar su selección.

Ahora puede pesar según el ajuste programado con este escenario o programar uno en esta ranura.

Estructura de los programas

La memoria de la balanza de envasado MIN MAX tiene 9 ranuras de memoria que contienen cada una 3 parámetros (tara, peso mínimo y peso máximo)

Memoria	Parámetro 1 Tara	Parámetro 2 Peso mínimo	Parámetro 3 Peso máximo
- 01 -	- P1 -	- P2 -	- P3 -
- 02 -	- P1 -	- P2 -	- P3 -
- 03 -	- P1 -	- P2 -	- P3 -

Programación de escenarios de pesaje

Mantén pulsado A para ajustar tu "TARA" (P1)

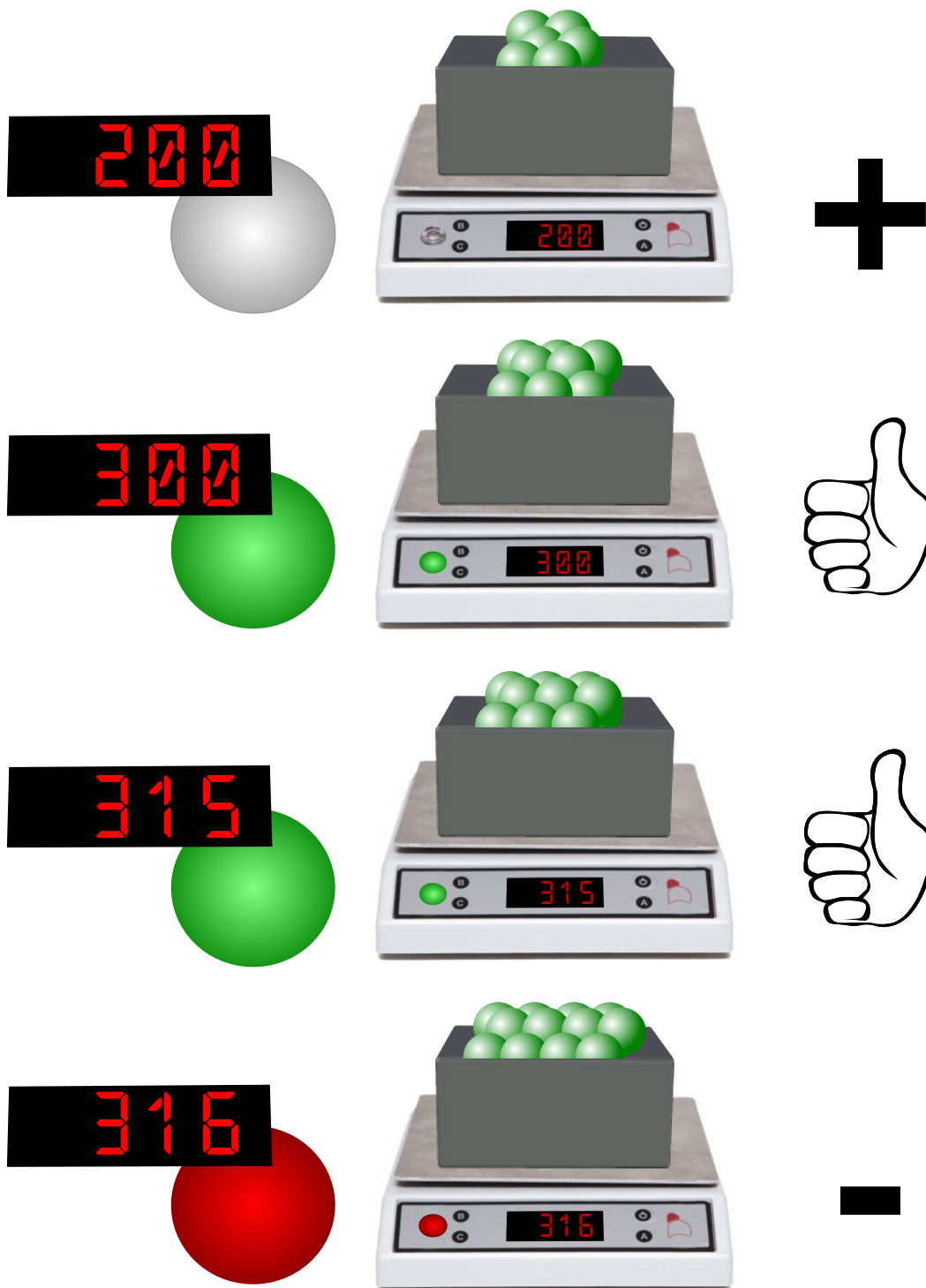
Pulsa y mantén pulsado C para ajustar tu peso mínimo (P2)

Mantenga pulsado B para ajustar su peso máximo (P3)

Pulse A para confirmar sus ajustes

Manejo de la báscula de envasado MIN MAX

La báscula utiliza indicadores LED rojos y verdes para ayudar al operario a determinar el peso correcto del producto envasado.



Especificaciones y datos del producto

Descripción

Báscula industrial a pilas diseñada para su uso en líneas de envasado

Dimensiones	46mm x 216mm x 180mm
Peso	795Gr
Tolerancias de pesaje	+/- 1 Gr
Pesos máximos y mínimos de	50Gr a 9,99 Kg
Duración de la batería y tiempo de carga	3 días, 1 hora de carga
Funciones programables	9 escenarios de pesaje
Características de mantenimiento	Calibración
Rangos de temperatura	10-40 Grados Celcius

Garantía 1 año de garantía limitada

Información del producto www.berstron.com