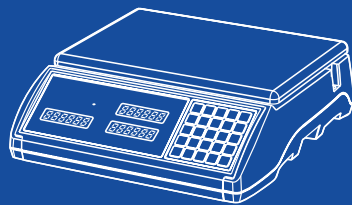


RETAIL WEIGHING SOLUTION™

ER^{PLUS}



DE ESP

www.cas-waagen.de

MANUAL

CAS

www.cas-waagen.de

Mit dieser Waage haben Sie ein modernes, hochtechnisches Messinstrument erworben. CAS Waagen werden unter strikten Qualitätskontrollen konstruiert und produziert, um Ihnen beste Leistung, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit zu garantieren.

Dieses Handbuch wird Ihnen helfen, den größtmöglichen Nutzen von Ihrer CAS Waage zu bekommen. Bitte lesen Sie es vor Inbetriebnahme aufmerksam durch, und halten Sie es bei der späteren Benutzung immer griffbereit, um schnelle Lösungen bei Problemen zu finden.

INHALT

Hinweise zu Inbetriebnahme und Aufstellung	3
Übersicht	4
Anzeige	4
Tastatur	5
Tastenfunktionen	5
Symbole der Anzeige	6
Akku	6
Inbetriebnahme	6
Bedienung	7
Grundfunktionen	7
Einschalten.....	7
Ausschalten	7
Null-Nachführung (manuell).....	7
Hintergrundbeleuchtung	7
Akkuladestandsanzeige aufrufen	7
Wiegen mit Tara.....	8
PLU speichern und abrufen	9
Speichern eines Preises unter einer PLU	9
PLU-Schnellspeicherung	9
Abruf einer indirekten PLU	10
Abruf einer direkten PLU	10
Konfiguration	10
Konfigurationsmodus einstellen	10
Konfigurationsmodus verlassen	10
Im Konfigurationsmodus bewegen	11
Konfigurationstabelle	11
Fehlermeldungen	12
Technische Daten	13
Entsorgung	14
Altgeräte entsorgen.....	14
Hinweise zur Batterieentsorgung.....	14

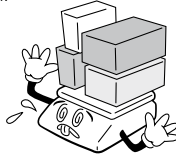
HINWEISE ZU INBETRIEBNAHME UND AUFSTELLUNG

Achten Sie auf die richtige Netzspannung. Um die optimale Leistung zu erhalten, schalten Sie die Waage 30 Minuten vor Arbeitsbeginn zum Aufwärmen ein.

Die Geräte dürfen nur durch geschultes CAS-Fachpersonal geöffnet werden. Vor dem Öffnen immer vom Netz trennen.



Unbedingt die angegebene Höchstlast beachten!



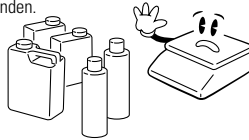
Die Waage sollte geerdet werden, um statische Aufladungen und daraus resultierende Defekte am Gerät zu verhindern.



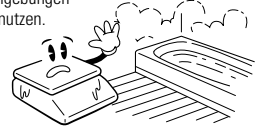
Nie am Kabel reißen! Immer direkt am Stecker aus der Steckdose ziehen. Beschädigte Kabel können Feuer oder Stromschläge verursachen.



Zur Vermeidung von Bränden die Waage nie in unmittelbarer Nähe von leicht entflammaren Stoffen oder Gasen verwenden.



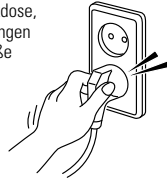
Zur Vermeidung von Stromschlägen oder Fehlwiegungen, kein Wasser auf die Waage spritzen oder in feuchten Umgebungen benutzen.



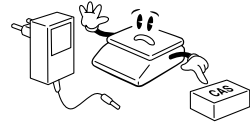
Stellen Sie die Waage nicht in die Nähe von Heizungen oder direkt in die Sonne.



Stecken Sie den Stromstecker fest in die Steckdose, um Überspannungen durch Stromstöße zu vermeiden.



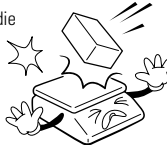
Verwenden Sie nur den originalen CAS-Transformator. Falsche könnten die Elektronik zerstören.



Zur Sicherstellung genauer und zuverlässiger Wägungen, lassen Sie die Waage regelmäßig von Ihrem autorisierten CAS-Kundendienst überprüfen.



Die Waage niemals schlagartigen oder ruckartigen Kräften aussetzen. Diese könnten die Mechanik oder die empfindlichen Messzellen beschädigen.



Zum Transportieren immer unter die Waage fassen. Niemals an der Platte oder am Stativ tragen.



Batterien immer aus der Waage nehmen, wenn diese längere Zeit nicht benutzt wird. Beschädigungen durch ein etwaiges Auslaufen können so verhindert werden.



Im Betrieb keinen Schwingungen oder Temperaturschwankungen aussetzen, da dies die Messergebnisse verfälschen kann.



Die Waage so justieren (durch Drehen der Füße), dass die Luftblase der eingebauten Libelle zentriert ist.



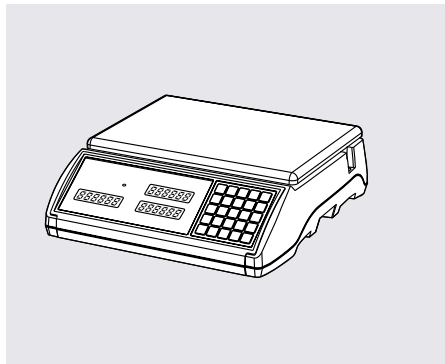
Die Waage fern von elektronischen Geräten halten – deren Magnetfelder könnten die Genauigkeit beeinflussen.



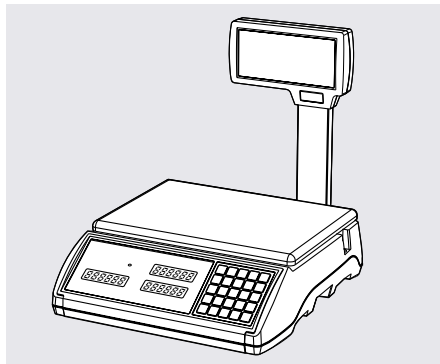
Nur durch CAS freigegebenen Akkus verwenden! Mit falschen Batterien oder Akkus besteht Explosionsgefahr.



ÜBERSICHT



Standardausführung



Ausführung mit Hochanzeige

■ Anzeige



Standardausführung – Vordere Anzeige

Ausführung mit Hochanzeige – Vordere Anzeige und Anzeige auf Kundenseite



Standardausführung – Anzeige auf Kundenseite

■ Tastatur



■ Tastenfunktionen

Taste	Funktion
0 - 9	Zur Eingabe numerischer Werte
M1 - M9	Preis-Schnellasten (direkte PLU-Tasten)
	Speichertaste Speichern eines Preises (PLU)
	Abruftaste Kurzes Drücken: Abruf eines Preises (PLU) Langes Drücken: Anzeige Akkuladestand
C	Löschen von Eingaben
	Setzen der Null-Stellung
	Setzen oder Löschen eines Tara-Wertes
	Kurzes Drücken: Ein-/Ausschalten der Beleuchtung Langes Drücken: Ein-/Ausschalten der Waage

■ Symbole der Anzeige

Taste	Funktion
	Null-Stellung
NET	Tara aktiviert
	Beleuchtung eingeschaltet
	niedriger Akkuladestand
	am Stromnetz angeschlossen

■ Akku

Der optional erhältliche Blei-Gel-Akku lädt, sobald Sie die Waage ans Stromnetz angeschlossen haben. Die Ladezeit beträgt circa 12 Stunden. Je nach Nutzung hält eine Ladung für circa 200 Stunden vor.

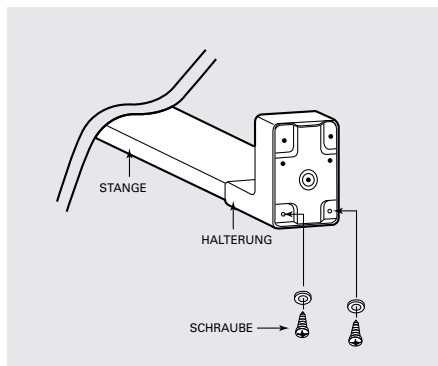
Akkulaufzeiten sind Richtwerte, bei abgeschalteter Hinterleuchtung, 25°C Raumtemperatur und nicht gealtertem Akku. Diese hängen sehr stark vom Nutzerverhalten ab.

INBETRIEBNAHME

■ Hochanzeige montieren



1. Die Stange in die Halterung schieben




2. Die zwei Befestigungsschrauben in die Halterung schrauben. Achten Sie darauf, dass das Kabel nicht eingeklemmt wird

BEDIENUNG

GRUNDFUNKTIONEN

■ Einschalten

- Zum Einschalten der Waage die -Taste drücken.
(Auf der Plattform darf sich während des Einschaltens keine Last befinden.)

■ Ausschalten


- Zum Ausschalten der Waage die -Taste **lange drücken**.

■ Null-Nachführung (manuell)

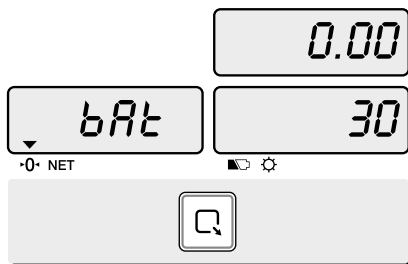
Im laufenden Betrieb kann es durch diverse Einflüsse wie z. B. Temperaturschwankungen oder ähnlichem zu Abweichungen in der Null-Stellung kommen.

- Durch Drücken der -Taste wird die aktuelle Last als Null-Stellung übernommen.

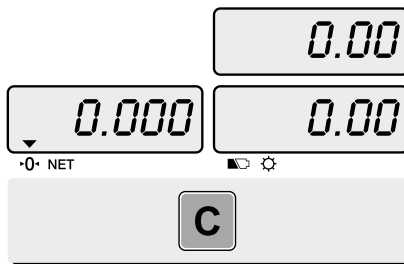
■ Hintergrundbeleuchtung


Das Abschalten der Hintergrundbeleuchtung ermöglicht längere Akku- und Batterielaufzeiten. Zum Ein-/Ausschalten der Hintergrundbeleuchtung der -Taste **kurz drücken**.

■ Akkuladestandsanzeige aufrufen



1. Drücken Sie bei unbelasteter Wägeplattform die „Abruf“-Taste  für ca. 3-4 Sekunden.

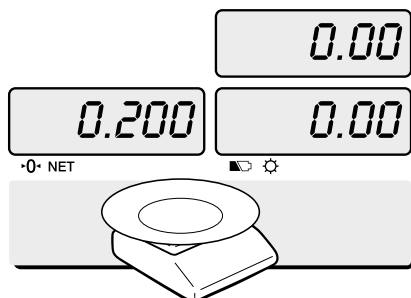


2. Um die Anzeige zu Beenden, drücken Sie die -Taste.

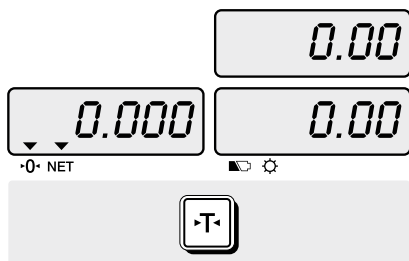
■ Wiegen mit Tara

Unter Tara versteht man das Gewicht einer Verpackung. Verwenden Sie die Tara-Funktion, um die Ware inklusive Verpackung zu verwiegen.

■ Einmalige Tara

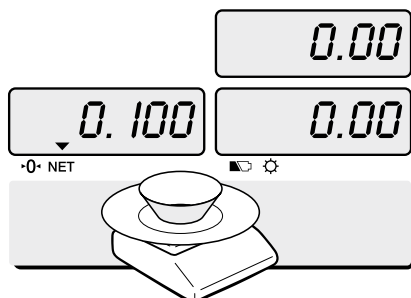


1. Stellen Sie die Verpackung auf die Waage:
z.B. 200 g als Tara.

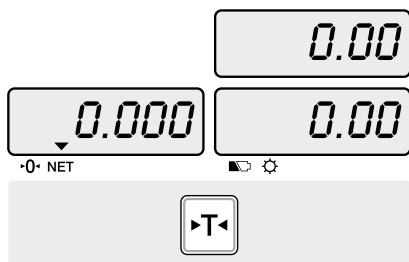


2. Drücken Sie die -Taste, um den Null-Punkt zu setzen.

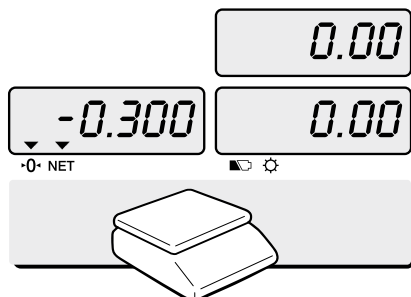
■ Additive Tara



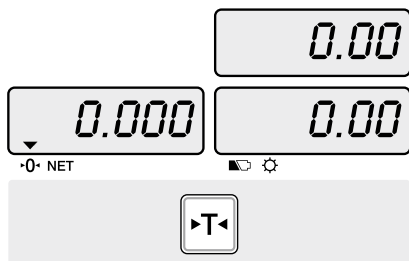
1. Stellen Sie eine andere Verpackung auf die Waage (z.B. 100g als Tara).



2. Drücken Sie die -Taste, um den Null-Punkt zu setzen.



3. Nach dem Wiegen entfernen Sie alles von der Waage.

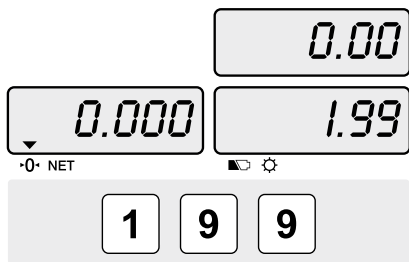


4. Drücken Sie die -Taste, um den Null-Punkt zurück zu setzen.

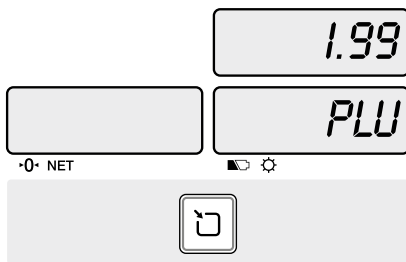
PLU SPEICHERN UND ABRUFEN

■ Speichern eines Preises unter einer PLU

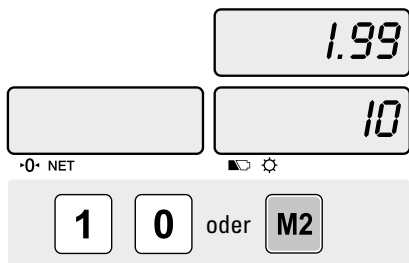
Bis zu 199 Preise können in der Waage hinterlegt werden. Die ersten 9 Preise sind über die Direkttasten erreichbar.



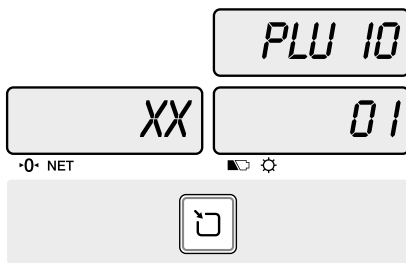
1. Geben Sie mit den Zahlen-Tasten den gewünschten Preis ein (z.B.: 1,99).



2. Drücken Sie die „Speichern“-Taste .

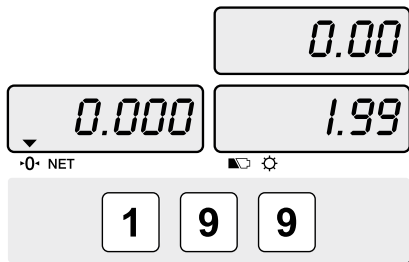


3. Geben Sie entweder mit den Zifferntasten die gewünschte PLU-Nummer ein (z.B. PLU 10) oder drücken Sie eine Direkttaste (z.B. M2).

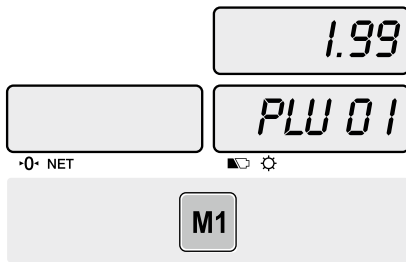


4. Drücken Sie die „Speichern“-Taste .

■ PLU-Schnellspeicherung

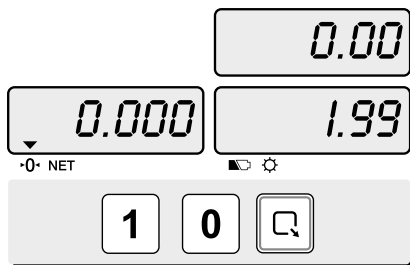



1. Geben Sie mit den Zahlen-Tasten den gewünschten Preis ein (z.B.: 1,99).

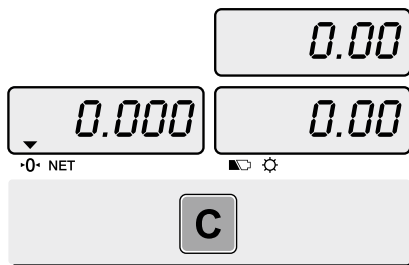


2. Drücken Sie für 3 Sekunden die gewünschte PLU-Taste (z.B.: „M1“).

■ Abruf einer indirekten PLU

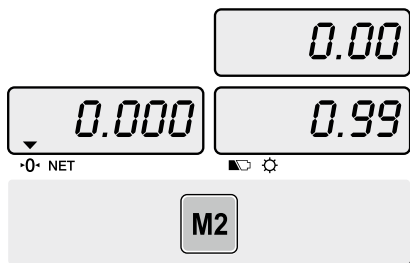


1. Geben Sie zum Abrufen einer indirekten PLU die PLU-Nummer ein (z.B. PLU 10) und drücken Sie die „Abruf“-Taste .

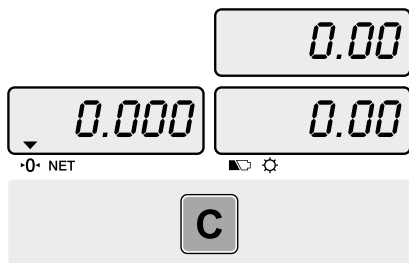


2. Um in den normalen Modus zurückzukehren, drücken Sie die -Taste.

■ Abruf einer direkten PLU






1. Um eine direkte PLU abzurufen, drücken Sie einfach die entsprechende Taste: z.B. für PLU 2 die Taste M2.




2. Um in den normalen Modus zurückzukehren, drücken Sie die -Taste.

KONFIGURATION

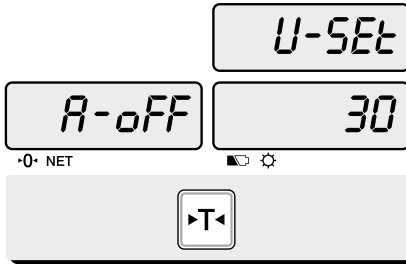
■ Konfigurationsmodus einstellen

1. Vergewissern Sie sich, dass das Gerät mit der -Taste ausgeschaltet ist.
2. Halten Sie die -Taste gedrückt, während Sie kurz die -Taste betätigen.
→ Die Waage schaltet sich nun in den Konfigurationsmodus.

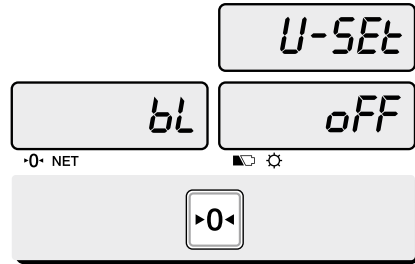
■ Konfigurationsmodus verlassen

- Drücken Sie sich mit der -Taste solange durch alle Funktionen, bis die Waage zurück in den Verkaufsmodus wechselt.

■ Im Konfigurationsmodus bewegen



1. Drücken Sie die -Taste, um die Parameter zu ändern.



2. Drücken Sie die -Taste um den aktuellen Parameter zu übernehmen und zur nächsten Funktion zu wechseln.

■ Konfigurationstabelle

Funktion	Parameter	Bemerkung
Automatische Abschaltung	A-off no	Keine automatische Abschaltung
	A-off 10	Autom. Abschaltung nach 10 Minuten ohne Benutzung
	A-off 30	Autom. Abschaltung nach 30 Minuten ohne Benutzung
	A-off 60	Autom. Abschaltung nach 60 Minuten ohne Benutzung
Hintergrundbeleuchtung	bL off	Beleuchtung AUS
	bL on	Beleuchtung EIN
	bL 3	Beleuchtung AUS, falls Nicht-Benutzung für 3 Sekunden
	bL 5	Beleuchtung AUS, falls Nicht-Benutzung für 5 Sekunden
	bL 10	Beleuchtung AUS, falls Nicht-Benutzung für 10 Sekunden
Helligkeit	briG 1-7	Helligkeit der Beleuchtung regelbar in sieben Stufen (1-7) Standard: 5
Beleuchtung bei schwacher Batterie	Lowbt bL-on	Beleuchtung bleibt bei schwacher Batterie eingeschaltet
	Lowbt bL-off	Beleuchtung wird bei schwacher Batterie ausgeschaltet Restlaufzeit verlängert sich

Funktion	Parameter	Bemerkung
nicht verfügbar Drucker-einstellung	Print non	Ohne Funktion – Änderungen werden nicht übernommen
	Print DEP	Ohne Funktion – Änderungen werden nicht übernommen
	Print DLP	Ohne Funktion – Änderungen werden nicht übernommen
Fixpreis	P CLr YES	Der Preis wird nach jeder Wiegung gelöscht
	P CLr no	Der Preis ist so lange fixiert, bis er überschrieben oder mit der Taste C gelöscht wird
Fixtara	t CLr YES	Tara wird nach jeder Wiegung gelöscht
	t CLr no	Tara bleibt so lange fixiert, bis er überschrieben oder mit der Taste T gelöscht wird

Bitte beachten: Änderungen werden nur übernommen, wenn Sie mit der **OK**-Taste bestätigt werden. Auch wenn Sie keine weiteren Änderungen vornehmen möchten, schalten Sie mit der **OK**-Taste trotzdem alle Funktionen durch, bis die Waage zurück in den Verkaufsmodus wechselt.

FEHLERMELDUNGEN

Anzeige	Beschreibung	Lösung
Err 0	Die Waage ist beim Einschalten in Unruhe	Entfernen Sie alle Lasten von der Platte und achten Sie auf einen stabilen Untergrund sowie eine windfreie Umgebung
Err 1	Der Null-Punkt liegt höher als zulässig	Entfernen Sie alle Lasten von der Platte
Err 3	Die erlaubte Höchstlast wurde überschritten	Entfernen Sie alle Lasten von der Platte
Err 5	Tara bereits gesetzt	Zunächst gesetzte Tara entfernen (siehe Seite 12)
Err 11	Schreibfehler im nicht-flüchtigen Speicher. Der Schaltkreis muss auf korrekte Spannung geprüft und eine Kalibrierung durchgeführt werden	Wenden Sie sich an Ihren CAS-Kundendienst-Partner

Anzeige	Beschreibung	Lösung
Err 12	Fehler in den Wäge-Parametern oder im Faktor für die Kalibrierung	<i>Wenden Sie sich an Ihren CAS-Kundendienst-Partner</i>
Err 13	Der interne Tastaturlisten-Speicher hat einen Fehler	<i>Wenden Sie sich an Ihren CAS-Kundendienst-Partner</i>
ovEr	Wenn der Höchstpreis überschritten wird, erscheint diese Meldung mit Warnton	<i>Bitte geben Sie einen darstellbaren Grundpreis ein</i>
loBATT	Die Batteriespannung ist zu gering	<i>Bitte wechseln Sie die Batterien bzw. laden Sie den Akku</i>

TECHNISCHE DATEN

ER PLUS			
Höchstlast	3 / 6 kg	6 / 15 kg	15 / 30 kg
Teilung	1 / 2 g	2 / 5 g	5 / 10 g
max. Tara	-2,999 kg	-5,998 kg	-14,995 kg
Anzeige	5 / 6 / 6 (Gewicht/Preis/Betrag)		
Statusanzeigen	NETZ, NULL, TARA, schwache Batt., Beleuchtung		
Tastatur	mechanische Softtouch-Tastatur		
Maße Plattform (in mm)	304 (B) × 220 (T)		
Maße Gehäuse (in mm)	305 (B) × 350 (T) × 106 (H)		
Gewicht	4,5kg		
Stromaufnahme	5W		
max. Spannung Akku	ca. 5,8V		
Betriebsspannung	AC 230V / 50 Hz		
Betriebstemperatur	-10°C bis +40°C		

Unsere Produkte unterliegen einer ständigen Weiterentwicklung. Daher können die Angaben abweichen.

ENTSORGUNG

■ Altgeräte entsorgen

Elektro-Altgeräte dürfen auf keinen Fall in den Hausmüll. Nach Ablauf des bestimmungsgemäßen Gebrauchs ist das Gerät an den Hersteller oder dessen Händler zum Zwecke des Recyclings und der ordnungsgemäßen Entsorgung zurückzugeben.

Die Firma CAS und deren Händler sind zur Rücknahme dieser nicht mehr betriebenen Altgeräte bereit. Bitte wenden Sie sich in diesen Fällen an Ihren Fachhändler.

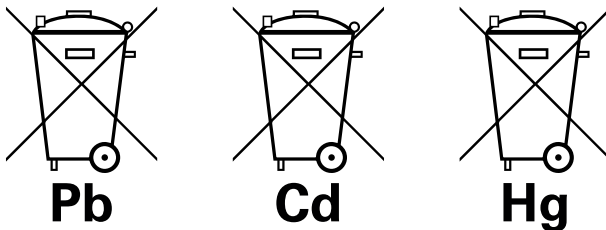
■ Hinweise zur Batterieentsorgung

→ *Nur gültig für Deutschland!*

Im Zusammenhang mit dem Vertrieb von Batterien oder mit der Lieferung von Geräten, die Batterien enthalten, sind wir verpflichtet, Endverbraucher auf folgendes hinzuweisen:

- Endverbraucher sind zur Rückgabe gebrauchter Batterien gesetzlich verpflichtet.
- Batterien können nach Gebrauch in kommunalen Sammelstellen oder im Handel zurückgegeben werden.
- Schadstoffhaltige Batterien sind mit einem Zeichen, bestehend aus einer durchgestrichenen Mülltonne und dem chemischen Symbol (Cd, Hg oder Pb) des für die Einstufung als schadstoffhaltig ausschlaggebenden Schwermetalls versehen.

Das Symbol der durchgekreuzten Mülltonne bedeutet, dass die Batterie nicht in den Hausmüll gegeben werden darf.



- Pb = Batterie enthält mehr als 0,004 Masseprozent Blei
- Cd = Batterie enthält mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium
- Hg = Batterie enthält mehr als 0,0005 Masseprozent Quecksilber

Die Rückgabemöglichkeit beschränkt sich auf Batterien der Art, die wir in unserem Sortiment führen oder geführt haben, sowie auf die Menge, deren sich Endverbraucher üblicherweise entledigen.

Con esta balanza usted ha adquirido un producto de alta calidad y tecnología moderna. Las balanzas CAS están fabricadas bajo estrictos controles de calidad y producidas para garantizarle el mejor rendimiento, fiabilidad y durabilidad. Este manual le ayudará a obtener el máximo provecho de su balanza.

Por favor, lealo con detenimiento antes de utilizar esta balanza y manténgalo siempre a mano en el uso posterior, para así encontrar respuestas rápidas a las preguntas.

CONTENIDO

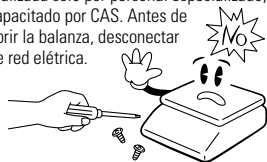
Avisos de seguridad e introducción	16
Descripción	17
Visor o display	17
Teclado	18
Funciones de las teclas	18
Símbolos en el display	19
Batería interna	19
Instalación	19
Como montar el visor elevado	19
Utilización	20
Encender la balanza	20
Apagado la balanza	20
Ajuste de cero (manual)	20
Encendido y apagado de la retroiluminación	20
Display de estado de carga de la batería	20
Función Tara	21
Tara unitaria	21
Tara acumulada	21
Memorizar un precio en un PLU	22
Memorización rápida de PLUs	22
Llamar a un PLU indirecto	23
Llamar a un PLU directos (M1 - M9)	23
Configuración	23
Modo Configuración	23
Configuración de la balanza	23
Como moverse dentro del Modo Configuración	24
Tabla de configuración	24
Mensajes de errores	25
Datos técnicos	26

AVISOS DE SEGURIDAD E INTRODUCCIÓN

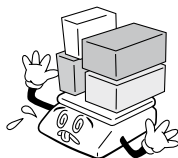
ESP

Por favor, controle que la tensión de red sea la correcta. Para un rendimiento óptimo, encienda la balanza 30 minutos antes de iniciar el trabajo.

La apertura de esta balanza puede ser realizada solo por personal especializado, capacitado por CAS. Antes de abrir la balanza, desconectar de red eléctrica.



Tenga en cuenta la carga máxima.



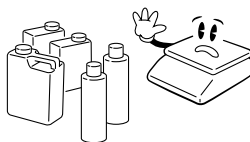
Para evitar cargas estáticas que provoquen fallos o defectos en esta balanza, debe tener conexión a tierra.



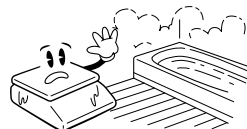
Al desconectar la balanza de la red eléctrica, no tire del cable pues puede dañarse, producir fuego o descargas eléctricas. Desconecte desde el enchufe.



Evite el contacto con gases o sustancias inflamables.



Para evitar descargas eléctricas o errores de peso, no salpicar con agua.



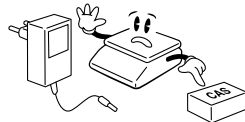
No instale la balanza cerca de la calefacción o en exposición directa al sol.



Conecte el enchufe correctamente en el tomacorriente para evitar sobrecargas.



Utilice solo el cable / transformador original CAS, otros cables pueden producir problemas eléctricos.



Para asegurar un funcionamiento correcto y un pesaje exacto, haga revisar periódicamente esta balanza por personal autorizado por CAS.



No deposite el peso sobre el plato en forma violenta. Esto puede provocar fallas mecánicas o daños en la célula de carga.



Para transportar la balanza cójala por la base, nunca por el plato.



En caso de no utilizar la batería recargable por largo tiempo, desconéctela de la balanza, para evitar daños u otros problemas.



No ponga la balanza a cambios de temperatura o vibraciones. Esto puede provocar errores en la medición de peso.



Ajuste los pies de la balanza de modo tal que la burbuja quede en el centro del nivel.



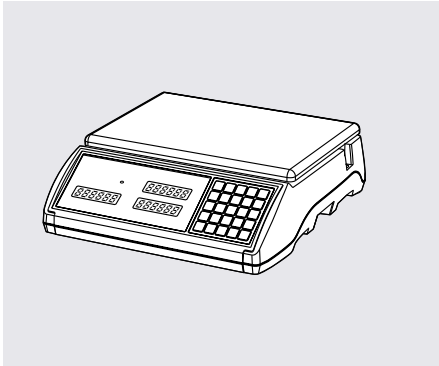
Mantenga la balanza alejada de aparatos electrónicos que puedan influir la precisión de esta balanza.



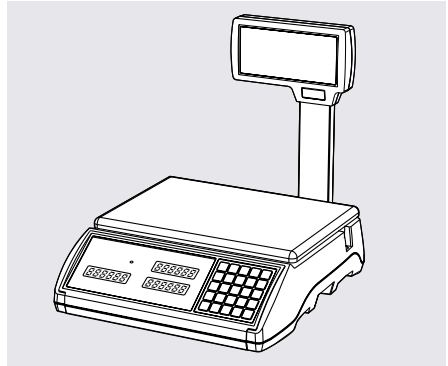
Utilice baterías autorizadas por CAS. La utilización de otras baterías puede provocar peligro de explosión.



DESCRIPCIÓN



Formato standard



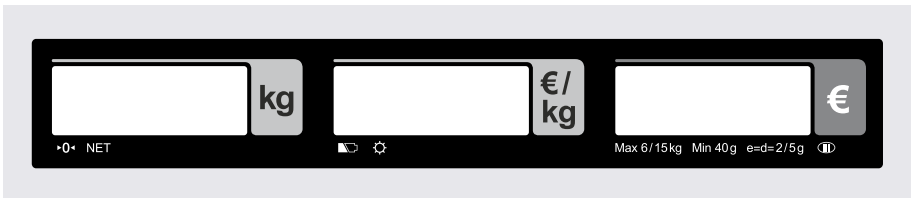
Formato con torre

■ Visor o display



Versión standard plana

Versión torre: display lado vendedor y cliente



Lado revés

■ Teclado





ESP



■ Funciones de las teclas

Tecla	Función
-	para introducir valores numéricos
-	precio de teclas directas
	Tecla para memorizar
	Tecla de llamada Pulsando brevemente, entrar en un PLU Pulsando prolongadamente, display de estado de carga de la batería
	Anular un valor
	poner a cero la balanza
	memorizar o anular un valor de tara
	Pulsando brevemente, apagado/encendido de la retroiluminación Pulsando prolongadamente, apagado/encendido de la balanza

■ Símbolos en el display

Tecla	Función
	CERO
NET	Tara activada
	Retroiluminación apagada
	Carga de batería baja
	Conectada a red eléctrica

■ Batería interna

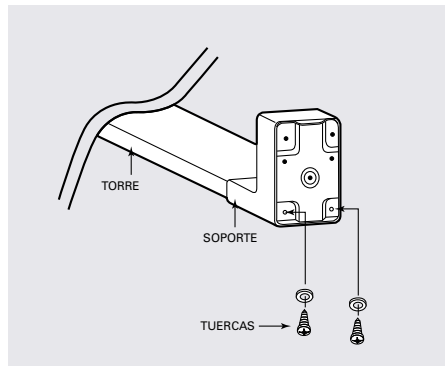
La batería interna de plomo gel (opcional) comienza a recargarse en cuanto se conecta la balanza a la red eléctrica. El tiempo de recarga es de aproximadamente 12 horas. Dependiendo del uso, la duración de la batería es de aproximadamente 200 horas. Los tiempos de duración de las baterías o pilas son valores tomados con la retroiluminación apagada, a 25°C de temperatura ambiente y con pilas o baterías nuevas. El rendimiento depende en gran medida del uso que se le dé a la balanza.

INSTALACIÓN

■ Como montar el visor elevado



1. Coloque la torre en la base




2. Fije la torre con los tornillos y tuercas. Tenga cuidado de que el cable no quede prensado.

UTILIZACIÓN

ESP

FUNCIONES BÁSICAS

■ Encender la balanza


- Para encender la balanza presione la tecla .
- (Al encender la balanza no debe haber peso sobre la plataforma.)

■ Apagado la balanza

- **Pulsando prolongadamente** la tecla  se apaga la balanza.


■ Ajuste de cero (manual)

A lo largo de la jornada de trabajo, diversos factores como por ejemplo, una diferencia de temperatura pueden influenciar la medición del peso, provocando desviaciones en el valor cero.

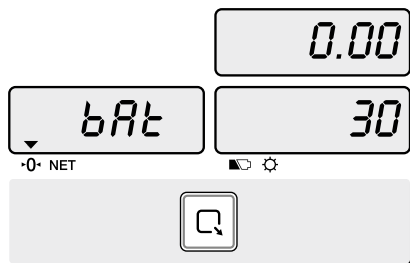
- Pulsando la tecla  se toma el valor actual de cero como válido.

■ Encendido y apagado de la retroiluminación

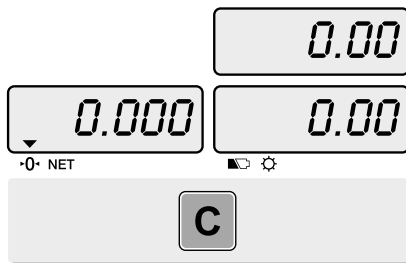
Desconectando la retroiluminación se aumenta el rendimiento de la batería.


- **Pulsando brevemente** la tecla  se conecta/desconecta la retroiluminación.

■ Display de estado de carga de la batería



1. Sin peso sobre el plato, pulse la tecla de  3 o 4 segundos.

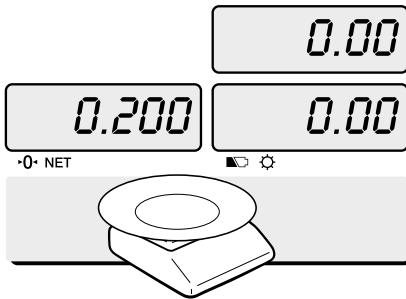


2. Para volver a modo peso, pulse la tecla .

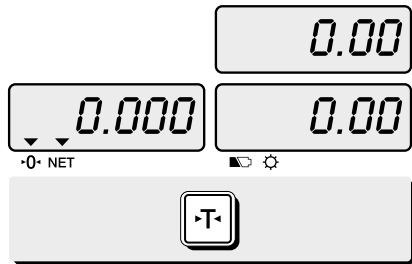
■ **Función Tara**


Se entiende por tara el peso de un embalaje de un producto. Utilice la función tara para pesar el producto con el embalaje incluido.

■ **Tara unitaria**

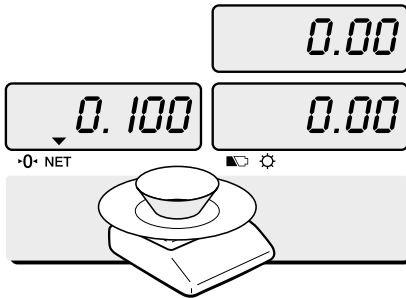


1. Coloque el embalaje de un producto sobre el plato, por ejemplo 200 g (tara).

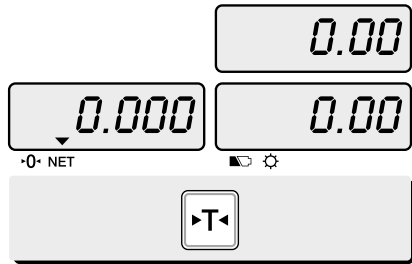



2. Pulse la tecla  para poner la balanza a cero.

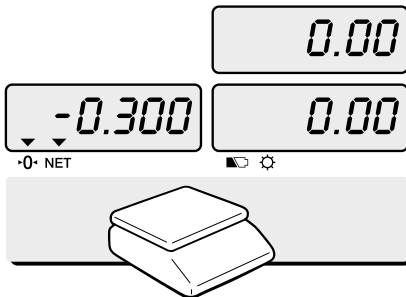
■ **Tara acumulada**



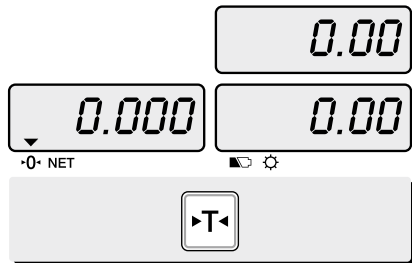
1. Coloque otro embalaje sobre el plato, por ejemplo 100g (tara).




2. Pulse la tecla  para poner la balanza a cero.



3. Después de pesar sus artículos retire todo el peso del plato.

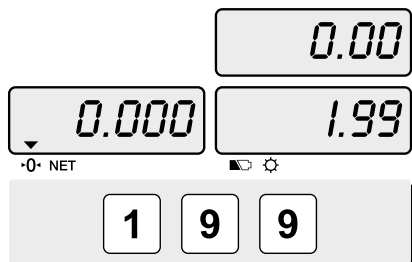


4. Pulse la tecla  para volver a poner la balanza a cero.

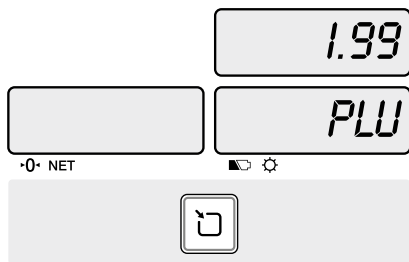
MEMORIZAR ARTÍCULOS (PLU) Y LLAMARLOS

■ Memorizar un precio en un PLU

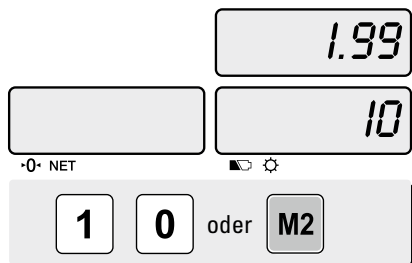
Usted puede memorizar hasta 199 precios en esta balanza. Los primeros 9 los puede hallar en las 9 teclas directas.



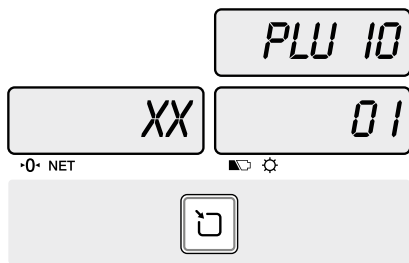
1. Introduzca el precio con las teclas numéricas (por ejemplo 1,99).



2. Pulse la tecla para memorizar

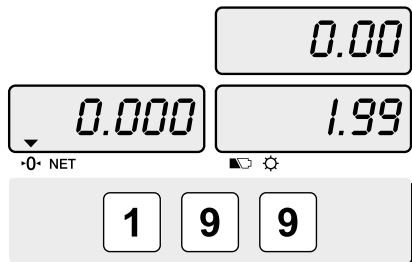


3. Pulse con las teclas numéricas el número deseado de PLU (por ejemplo PLU 10) o pulse la tecla de artículo (PLU) directo (por ejemplo M2).

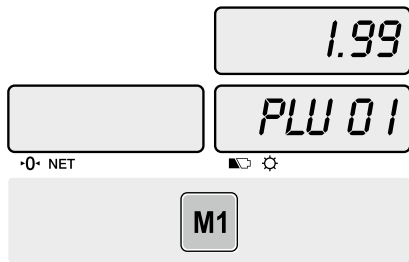


4. 4. Pulse la tecla para memorizar

■ Memorización rápida de PLUs

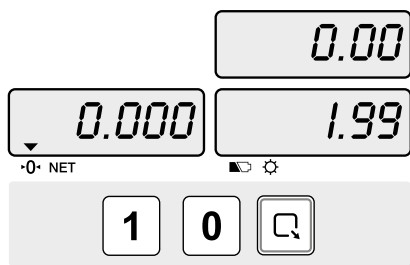



1. Introduzca el precio con el teclado numérico, por ejemplo 1,99.

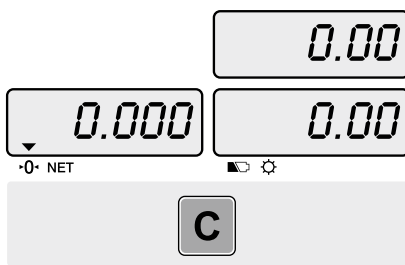



2. Pulse durante 3 segundos la tecla del PLU directo deseada, por ejemplo M1.

■ Llamar a un PLU indirecto

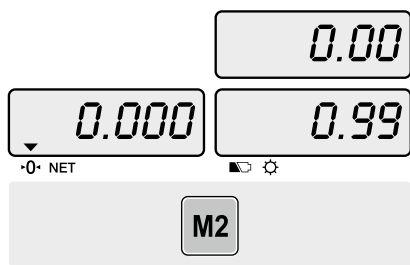



1. Para llamar a un PLU en forma indirecta, introduzca el número del PLU deseado y pulse la tecla , por ejemplo PLU 10.

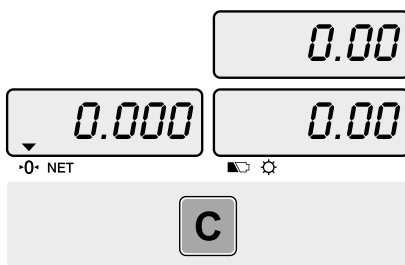



2. Para volver al modo normal de funcionamiento, pulse la tecla .

■ Llamar a un PLU directos (M1 - M9)






1. Para llamar a un PLU directo, pulse la tecla correspondiente, por ejemplo M2 (PLU2) .




2. Para volver al modo de funcionamiento normal, pulse la tecla .

CONFIGURACIÓN

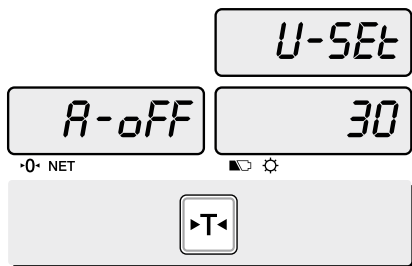
■ Modo Configuración

1. Asegúrese que la balanza esté apagada con la tecla .
2. Mantenga pulsada la tecla  mientras pulsa simultáneamente brevemente la tecla .
 - La balanza pasa al modo configuración.

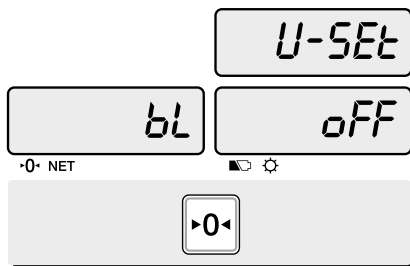
■ Configuración de la balanza


- Pulse la tecla  para memorizar el valor actual y pasar al siguiente.

■ Como moverse dentro del Modo Configuración



1. Pulse la tecla  para cambiar el parámetro.



2. Pulse la tecla  para memorizar el valor actual y pasar al siguiente.

■ Tabla de configuración

Función	Parámetro	Detalle
Apagado automático	A-oFF no	Sin apagado automático
	A-oFF 10	Se apaga automáticamente a los 10 minutos de inactividad
	A-oFF 30	Se apaga automáticamente a los 30 minutos de inactividad
	A-oFF 60	Se apaga automáticamente a los 60 minutos de inactividad
Retroiluminación	bL oFF	Sin retroiluminación
	bL on	Función activada
	bL 3	Retroiluminación se apaga a los 3 segundos de inactividad
	bL 5	Retroiluminación se apaga a los 5 segundos de inactividad
	bL 10	Retroiluminación se apaga a los 10 segundos de inactividad
Intensidad de retroiluminación	briG 1-7	El grado de intensidad de la retroiluminación se puede ajustar de 1 a 7. El valor standard es (5)
Comportamiento de la retroiluminación con batería	Lowbt bL-on	Retroiluminación permanece encendida con batería baja
	Lowbt bL-oFF	Retroiluminación se apaga con baja batería Prolonga la duración

Función	Parámetro	Detalle
No disponible para España	Print non	Sin función
	Print DEP	Sin función
	Print DLP	Sin función
Conexión a impresora		
Precio fijo	P CLr YES	El precio se borrará después de cada pesada
	P CLr no	El precio permanece fijo hasta que se pulse otro precio o se borre con la tecla C
Tara fija	t CLr YES	La tara se borrará después de cada pesada
	t CLr no	La tara permanece fija hasta que no se memorice otra tara o se la borre pulsando la tecla T

Importante: para memorizar un parámetro debe pulsar la tecla **0.0**. Para abandonar el modo configuración y volver al modo ventas, pulse la tecla **0.0** aunque no haya cambiado ningún parámetro.

MENSAJES DE ERRORES

Display	Descripción	Solución
Err 0	la balanza está inestable	<i>Retire toda carga del plato, controle que la superficie donde está la balanza sea plana y que no esté expuesta al viento</i>
Err 1	Indica que el valor de cero está por arriba del permitido	<i>Retire todo el peso del plato</i>
Err 3	Se ha superado la carga máxima permitida	<i>Reite el peso de la balanza</i>
Err 5	Valor de tara excede al Permitido	<i>ajuste del valor de tara</i>
Err 11	Error de memoria de datos hay que volver a calibrar la Balanza	<i>Comuníquese con su técnico CAS autorizado</i>
Err 12	Error en los parámetros de pesado, error de calibración	<i>Comuníquese con su técnico CAS autorizado</i>

Display	Descripción	Solución
Err 13	Error en las tablas internas del teclado	Comuníquese con su técnico CAS autorizado
ovEr	El precio máximo permitido se ha superado	Pulse un precio dentro de los límites permitidos
loBATT	Carga de batería muy baja	Cambie o recargue la batería

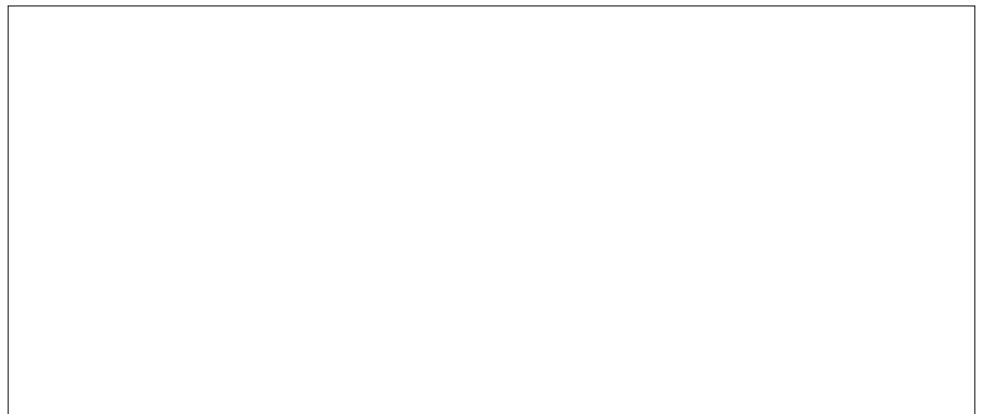
DATOS TÉCNICOS

ER PLUS			
Carga máxima	3 / 6 kg	6 / 15 kg	15 / 30 kg
rango de peso	1 / 2 g	2 / 5 g	5 / 10 g
Tara Máxima	-2,999 kg	-5,998 kg	-14,995 kg
visor/display	5/6/6 Peso/Precio/Importe		
Status Visor	Red eléctrica / cero / Tara / Batería baja / Retroiluminación		
Teclado	de membrana Soft Touch - 20 teclas		
Dimensiones del plato(mm)	304 (A) × 220 (L)		
Dimensiones balanza (mm)	305 (A) × 350 (L) × 106 (A)		
Peso	4,5kg		
Electricidad	5W		
Tensión mínima Bat	cerca 5,8V		
Tensión	AC 230V / 50 Hz		
Temperatura	-10°C/ +40°C		

Nuestros productos están en permanente desarrollo por esta razón los datos pueden variar.



www.cas-waagen.de



Änderungen auch ohne vorherige Ankündigung und Irrtümer vorbehalten.
Sujeto a errores y cambios sin previo aviso.

9002-ERS-00DE-2

DEESPC-62305102