

## Parámetros de balanza

### Descripción

Desde este proceso, usted determina las características y definición del código de barras balanza con el que trabajará.

Los datos a definir son los siguientes:

**Lectura de artículo:** indique si el artículo del código de barras debe buscarse como código o como sinónimo en el archivo de artículos de su empresa.

**Código por importe:** ingrese el valor correspondiente para deducir que se trata de un artículo no pesable, es decir, parte del código de barras se interpretará como el importe a pagar.

**Cantidad de decimales importe:** indique cuántos de los dígitos del precio del artículo deben considerarse como parte decimal.

**Código por peso:** indique el valor correspondiente para deducir que se trata de un artículo pesable, es decir, parte del código de barras se interpretará como cantidad del artículo.

**Cantidad de decimales peso:** ingrese cuántos de los dígitos del peso del artículo deben considerarse como parte decimal.

**Convierte unidad de peso:** indique si la cantidad está expresada en la misma unidad que usa en Restô o si debe convertirse para reexpresarla a la unidad correspondiente.

**Equivalencia:** si está activo el parámetro Convierte unidad de peso, indique a cuántas unidades con las que trabaja en Restô, equivale la unidad de presentación del código de barras.

**Aplica Enter:** si su lectora de código de barras tiene configurado ejecutar el <Enter> (entrada) al finalizar la lectura, utilice la opción 'Por lectora de código de barras', de lo contrario utilice la opción 'Por sistema'. Se recomienda utilizar la opción 'Por lectora de código de barras'.

**Modalidad sin precio:** utilice esta opción para indicar si permite agregar artículos para los cuales no se definió precio o su precio es igual a cero.

De esta forma, cuando se ingresa un código de barras de balanza de código por peso, se obtiene la cantidad y se asume como precio cero.

En cambio, cuando se trata de un código por importe, se obtiene el precio y se asume como cantidad una unidad. En vez de calcularse automáticamente la cantidad de forma proporcional entre el precio obtenido y el precio asociado al artículo (ya que el mismo es cero o no existe).

Definición del código de barras: especifique la longitud total del código de barras, el inicio (Desde Dígito) y fin (Hasta Dígito) de cada campo solicitado en pantalla.

[axoft\_note note\_color=»#f7f6f5?]

## Ejemplos...

### Ejemplo 1:

Considere:

- Que su balanza genera los códigos utilizando la unidad de peso: «gramos» y usted utiliza en su sistema, «kilogramos».
- Que su balanza no utiliza decimales para el peso, pero considera 2 para los importes.

Código pesable generado por la balanza:



Donde:

21 – Bandera artículo pesable.

01004 – Código del artículo.

00154 – Cantidad en gramos.

8 – Dígito verificador.

Código no pesable generado por la balanza:



Donde:

20 – Bandera artículo no pesable.

01002 – Código del artículo.

00325 – Precio.

7 – Dígito verificador.

*Datos a completar como parámetros de balanza*

[axoft\_table responsive=»yes» alternate=»no» fixed=»yes» class=»Tabla\_General»]

Lectura de artículo	Código de artículo
Código por importe:	20
Cantidad de decimales importe:	2
Código por peso:	21
Cantidad de decimales peso:	0
Convierte unidad de peso:	Sí
Equivalencia:	0.001

[/axoft\_table]

*Definición del código de barras*

Longitud total: 13

[axoft\_table responsive=»yes» alternate=»no» fixed=»yes» class=»Tabla\_General»]

Campo	Desde dígito	Hasta dígito
Código por importe / peso	1	2
Código de artículo	3	7
Importe / peso	8	12

[/axoft\_table]

*Ejemplo 2:*

Considere:

- Que su balanza genera los códigos utilizando la unidad de peso: «kilogramos» y usted utiliza en su sistema, «gramos».
- Que su balanza utiliza 2 decimales para el peso y 2 decimales para los importes.
- Se tienen en cuenta los mismos códigos de barras del ejemplo 1.

Datos a completar como parámetros de balanza:

[axoft\_table responsive=»yes» alternate=»no» fixed=»yes» class=»Tabla\_General»]

Lectura de artículo	Código de artículo
Código por importe	20
Cantidad de decimales importe	2
Código por peso	21
Cantidad de decimales peso	2
Convierte unidad de peso	Sí
Equivalencia	1000

[/axoft\_table]

*Definición del código de barras*

Longitud total: 13

[axoft\_table responsive=»yes» alternate=»no» fixed=»yes» class=»Tabla\_General»]

<b>Campo</b>	<b>Desde dígito</b>	<b>Hasta dígito</b>
Código por importe / peso	1	2
Código de artículo	3	7
Importe / peso	8	12

[/axoft\_table]

[/axoft\_note]