

Fácil acceso al pesaje

Mantener pulsado → **PESAJE** → 0.00 g
Activar la aplicación de pesaje
• Cancelar la aplicación en marcha

Tara
→ 0/T ← → 0.00 g → 121.01 g → 0.00 Net

Unidades de conmutación
Pulsar brevemente → 22.00 g Unidad 1
→ * 22.00 M g M Recuperar
• si está activada
→ 0.78 oz Unidad 2
• si está activada
• si es diferente a la Unidad 1

Acceso rápido a la aplicación

F1 → **RECuento** → F1J → 10PCS
Ejecutar la aplicación F1 asignada.
Configuración de fábrica: "Recuento de piezas"

F2 → **PORCENT.** → R.J. 100 %
Ejecutar la aplicación F2 asignada.
Configuración de fábrica: "Pesaje porcentual"

F3 → **COMPROB.** → R.J. NOM.
Ejecutar la aplicación F3 asignada.
Configuración de fábrica: "Pes. de control"

Configuración de la aplicación
Nota: Durante la configuración transcurre un tiempo de espera. La balanza vuelve a la última aplicación activa.

Acceso rápido a la aplicación

Pulsar brevemente → **Procedimiento de ajuste externo**
Ejecutar el procedimiento de ajuste predefinido (calibración)
Configuración de fábrica: ajuste interno (Modelos MSxxxE: ajuste externo)

Pulsar brevemente → R.J. EXT → 1000.00 → 0.00 g → R.J. HECHO → 0.00 g

Teclas de función

N.º	Tecla	Pulsar brevemente (menos de 1.5 s)	Mantener pulsado (más de 1.5 s)
1	[Icon]	• Cambiar la resolución de pantalla (función 1/10d) mientras la aplicación está en marcha	Sin función
2	[Icon]	• Entrar en o salir del menú (configuración de parámetros)	Sin función
3	[Icon]	• Ejecutar el procedimiento de ajuste predefinido (calibración)	Sin función
4	[Icon]	• Valor en pantalla de ticket impreso • Configuración de menú de ticket impreso • Transmitir datos	Sin función
5	[Icon]	• Navegar hacia atrás (desplazarse hacia arriba) dentro de los elementos o de las selecciones del menú • Disminuir los parámetros (numéricos) dentro del menú y de las aplicaciones	• Seleccionar la aplicación de pesaje • Disminuir los parámetros (numéricos) rápidamente dentro del menú y de las aplicaciones
6	[Icon]	• Navegar hacia adelante (desplazarse hacia abajo) dentro de los elementos o de las selecciones del menú • Aumentar los parámetros (numéricos) dentro del menú y de las aplicaciones	• Seleccionar la aplicación F1 asignada e introducir la configuración de parámetros de la aplicación • Asignación de la aplicación F1 predeterminada: recuento de piezas • Aumentar los parámetros (numéricos) rápidamente dentro del menú y de las aplicaciones
7	[Icon]	• Con entradas: desplazarse hacia abajo • Navegar por los elementos o por las selecciones del menú • Para alternar entre la unidad 1, la memoria del último valor (si se ha seleccionado), la unidad 2 (si es distinta a la unidad 1) y la unidad de aplicación (si existe)	• Seleccionar la aplicación F2 asignada e introducir la configuración de parámetros de la aplicación • Asignación de la aplicación F2 predeterminada: pesaje porcentual
8	[Icon]	• Entrar en o salir de la selección del menú (del / al elemento del menú) • Introducir el parámetro de aplicación o conmutar al siguiente parámetro • Almacenar el parámetro	• Seleccionar la aplicación F3 asignada e introducir la configuración de parámetros de la aplicación • Asignación de la aplicación F3 predeterminada: pes. de control
9	ON/OFF → 0/T ←	• Encender • Cero / Tara	• Apagar
10	c	• Cancelar y salir del menú sin guardar (volver un paso en el menú)	Sin función

Panel de pantalla

Iconos de aplicación		Iconos de estado	
[Icon]	Menú bloqueado	M	Indica los valores almacenados (memoria)
[Icon]	Menú de configuración activada	Net	Indica los valores de peso neto
[Icon]	Aplicación "Pesaje"	[Icon]	Ajustes (calibración) iniciados
[Icon]	Aplicación "Recuento de piezas"	FACT	FACT activado
[Icon]	Aplicación "Pesaje porcentual"	[Icon]	Modo de diagnóstico & Aplicación "Comprobación periódica" activado
[Icon]	Aplicación "Pes. de control"	[Icon]	Recordatorio de servicio
[Icon]	Aplicación "Estadística"	[Icon]	Notificación acústica activada de las teclas pulsadas
[Icon]	Aplicación "Formulación / Total neto"	W1	Límites de utilización de la balanza 1 (solo para modelos Dual Range)
[Icon]	Aplicación "Totalización"	W2	Límites de utilización de la balanza 2 (solo para modelos Dual Range)
[Icon]	Aplicación "Pesaje dinámico"	[Icon]	Carga de la batería: completa, 2/3, 1/3, descargada (solo para modelos que funcionan con batería)
[Icon]	Aplicación "Factor de multiplicación"		
[Icon]	Aplicación "Factor de división"		
[Icon]	Aplicación "Densidad"		

Campo de la unidad		Campo de valor del peso	
[Icon]	Marcado de unidades de peso: g gramo kg kilogramo mg miligramo ct quilate lb libra oz onza ozt onza troy GN grano dwt pennyweight mom momme msg mesghal t1h tael de Hong Kong t1s tael de Singapur t1t tael de Taiwán tola tola baht baht	[Icon]	Indica valores negativos
[Icon]		[Icon]	Indica valores inestables
[Icon]		[Icon]	Indica valores calculados
[Icon]		[Icon]	Indica dígitos no certificados (solo para modelos aprobados)

Ayuda para el pesaje	
[Icon]	Marcado del peso teórico o del peso final
[Icon]	Marcado del límite de tolerancia T+
[Icon]	Marcado del límite de tolerancia T-

Mapa del menú

- Entrar en el menú
- Salir del menú guardando

Funcionamiento del menú

- Desplazarse hacia abajo

- Introducir selección o entrar en menú
- Ejecutar configuración

- Desplazarse hacia arriba

- Volver un paso
- Salir del menú sin guardar

BÁSICO >>	Menú básico	Menú principal
AVANZADO >>	Menú avanzado	
INTERFAZ >>	Menú de interfaz	
PROTECT >>	Protección	

Elemento	Selección
FECHA >>	01.01.2008
HORA >>	+ 1H
	- 1H
	AJ. HORA >>
	12:00
UNIDAD 1 >>	g
	kg
UNIDAD 2 >>	g
	mg
	NO
PIT.TECL >>	MEJ
	ALTA
	APAGADO
	BAJA
PIT.EST >>	BAJA
	MEJ
	ALTA
	APAGADO
REINIC. >>	NO?
	SI?

Elemento	Selección
MODOPESO >>	UNIVERS.
	DOSIFIC
ENTORNO >>	ESTANDAR
	INESTAB.
	ESTABLE
CAL >>	AJ.INT.
	AJ.EXT. >>
	200.00 g
	AJ.AP.
CALCLF >>	EJECUTAR
	REINIC >>
	NO?
	SI?
FAC1 >>	HORA >>
	12:00
	APAGADO
IMP.FACT >>	ACTIVO
	APAGADO

- Leyenda**
- Configuración de fábrica
 - Se pueden seleccionar solo aquellas unidades de peso permitidas por la legislación nacional aplicable.
 - No disponible en los modelos MSxxxE.
 - No disponible en los modelos MSxxxKLIPE.
 - No disponible en modelos aprobados.
 - No disponible en modelos aprobados (excepto modelos aprobados de OIML con clase I de precisión)
 - Ajustes se configuran automáticamente para la 2ª pantalla.
- Versión de software V2.20

Elemento	Selección
FRM.FCHA >>	DD.MM.A
	MM/DD/A
	A-MM-DD
	DDMM.A
	MM D A
FRM.HORA >>	24:MM
	12:MM
	24:MM
	12:MM
RECUP. >>	APAGADO
	ACTIVO
APAGAR >>	AP.3AL 10 min
	AP.3AL -
	AP.3AL 2min
	AP.3AL 5min
RETROIL. >>	RET. ENC
	RETRO 30 s
	RETRO 1 min
	RETRO 2 min
	RETRO 5 min
PANTALLA >>	3ALLO >>
	50 %
	CONTR. >>
	75 %
CERO AUT. >>	ACTIVO
	APAGADO
RGB CERO >>	21.00 g
IDIOMA >>	ENGLISH
	DEUTSCH
	FRANCAIS
	ESPAÑOL
	ITALIANO
	RUSSIAN
	POLSKI
	CESKY
	MAGYAR
	NEDERL.
	PORTUG.
ASIGN:F1 >>	RECuento
	PERCENT.
	COMPROB.
	ESTADIS.
	FORMULA
	CONTR.
	DINAMICO
	FACTOR M
	FACTOR D
	DENSIDAD
ASIGN:F2 >>	PERCENT.
	COMPROB.
	RECuento
ASIGN:F3 >>	COMPROB.
	PRUEBA
	RECuento
	PERCENT.
DIAGNOS. >>	PR. REP.
	PANTALLA
	P. TECL.
	P.M.CAL.
	H15.3AL.
	H15.CAL
	INF.3AL.
	PROVEED.
IC.SERV. >>	ACTIVO
	APAGADO
REST.FSER >>	NO?
	SI?

Elemento	Selección
RS232 >>	IMPRES. >>
	IMP. EST.
	IMP. AUTO
	IMP. T030
	IMP. EST.
	IMP. AUTO
	IMP. T030
	EN:AP.
	EN:EST.
	EN:CONT.
	EN:AUTO
	EN:T030
	2.PANT.
ENCAB. >>	NO
	3AL.T.M.
	F.H.3AL
SIMPLE >>	NETO
	3.T.N
LF.1MA >>	APAGADO
	ACTIVO
AVL.1NER >>	0
IMP.CERO >>	APAGADO
	ACTIVO
CONJ.COM >>	MT-SICS
	MT-PM
	SART
TR.3AU >>	9600
	4800
	600...38400
3IT:PAR >>	8/NO
	7/NO
	7/MARK
	7/SPACE
	7/PAR
	7/MPAR
STOP3IT >>	1 3IT
	2 3ITS
PR. ENL >>	%ON/%OFF
	RTS/CTS
	APAGADO
F2L.RS.TX >>	(CR)(LF)
	(CR)
	(LF)
	(TAB)
CAR. RS >>	13M/30S
	ANSI/WIN
US >>	PC-31R. >>
	IMP. EST.
	IMP. AUTO
	IMP. T030
	EN:AP.
	EN:EST.
	EN:CONT.
	EN:AUTO
	EN:T030
	HOST >>
J.COM.US >>	MT-SICS
	MT-PM
	SART
F2L.US >>	(CR)(LF)
	(CR)
	(LF)
	(TAB)
CAR.US >>	ANSI/WIN
	13M/30S
INTERVALO >>	0 s

Elemento	Selección
PROTECT >>	APAGADO
	ACTIVO

