

Fácil acceso al pesaje

Mantener pulsado → **WEIGHING**
 Activate weighing application
 • Cancel running application

Tare
Pulsar brevemente → **0.00000 g**
210.1000 g
0.00000 g Net

Unidades de conmutación
Pulsar brevemente → **22.00000 g** Unit 1
***22.00000 g** Recall
 • if activated
0.78000 oz Unit 2
 • if activated
 • if different from Unit 1

Acceso rápido a la aplicación

F1 **Mantener pulsado** → **RECUEENTO**
 Ejecutar la aplicación F1 asignada.
 Configuración de fábrica: "Recuento de piezas"

F2 **Mantener pulsado** → **PERCENT.**
 Ejecutar la aplicación F2 asignada.
 Configuración de fábrica: "Pesaje porcentual"

F3 **Mantener pulsado** → **ESTADIS.**
 Ejecutar la aplicación F3 asignada.
 Configuración de fábrica: "Estadística"

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 → **RJ. E#7**
 Ejecutar el procedimiento de ajuste predefinido (calibración)
Configuración de fábrica: ajuste interno

Procedimiento de ajuste externo
Pulsar brevemente → **0.00000 g**
0.00000 g
RJ. HECHO
0.00000 g

Teclas de función

METTLER TOLEDO

Funciones de las teclas

N.º	Tecla	Pulsar brevemente (menos de 1.5 s)	Mantener pulsado (más de 1.5 s)
1		• Cambiar la resolución de pantalla (función 1/10d) mientras la aplicación está en marcha	Sin función
2		• Entrar en o salir del menú (configuración de parámetros) • Guardar parámetros	Sin función
3		• Ejecutar el procedimiento de ajuste predefinido (calibración)	Sin función
4		• Valor en pantalla de ticket impreso • Configuración de menú de ticket impreso • Transmisor de datos	Sin función
5		• 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		• 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		• 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		• 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: Estadística
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**

Campos de valor del peso **Unit Field**

Ayuda para el pesaje **Iconos de estado**

Iconos de aplicación		Iconos de estado	
	Menú bloqueado	M	Indica los valores almacenados (memoria)
	Menú de configuración activada	Net	Indica los valores de peso neto
	Aplicación "Pesaje"		Ajustes (calibración) iniciados
	Aplicación "Recuento de piezas"	FACT	FACT activado
	Aplicación "Pesaje porcentual"		Modo de diagnóstico & Aplicación "Comprobación periódica" activado
	Aplicación "Estadística"		Recordatorio de servicio
	Aplicación "Formulación / Total neto"		Notificación acústica activada de las teclas pulsadas
	Aplicación "Totalización"	W1	Límites de utilización de la balanza 1 (solo para modelos Dual Range)
	Aplicación "Factor de multiplicación"	W2	Límites de utilización de la balanza 2 (solo para modelos Dual Range)
	Aplicación "Factor de división"		No se utiliza
	Aplicación "Densidad"		
	Aplicación "Comprobación de pipetas"		

Campos de la unidad		Campos de valor del peso	
	Marcado de unidades de peso:		Indica valores negativos
g	gramo		Indica valores inestables
mg	miligramo		Indica valores calculados
ct	quilate		Indica dígitos no certificados (solo para modelos aprobados)
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		
>>	Selección disponible		

Ayuda para el pesaje	
	Marcado del peso teórico o del peso final
	No se utiliza
	No se utiliza

Mapa del menú

Funcionamiento del menú

- Entrar en el menú
- Salir del menú guardando
- Desplazarse hacia abajo
- Desplazarse hacia arriba
- Introducir selección o entrar en menú
- Ejecutar configuración
- Volver un paso
- Salir del menú sin guardar

Menú principal

- BÁSICO** >> Menú básico
- AVANZADO** >> Menú avanzado
- INTERFAZ** >> Menú de interfaz
- PROTEGER** >> Protección

Menú básico

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

Menú avanzado

Elemento	Selección
MODOPESO >>	UNIVERS.
	DOSIFIC
ENTORNO >>	ESTANDAR
	INESTAB.
	ESTABLE
CAL >>	AJ.INT.
	AJEXT. >>
	200.00 g
	AJ.AP.
CALCLF >>	EJECUTAR
	REINIC >>
	NO?
	SI?
FACT >>	HORA >>
	12:00
	APAGADO
IMP.FACT >>	ACTIVO
	APAGADO
FRM.FCHA >>	DD.MM.A
	MM/DD/A
	A-MM-DD
	DDMM A
	MM DD A

Elemento	Selección
FRM.HORA >>	24.MM
	12.MM
	24.MM
	12.MM
RECUP. >>	APAGADO
	ACTIVO
APAGAR >>	AP.BAL 10 min
	AP.BAL -
	AP.BAL 2min
	AP.BAL 5min
RETROIL. >>	RET. ENC
	RETRO 30 s
	RETRO 1 min
	RETRO 2 min
	RETRO 5 min
PANTALLA >>	BRILLO >>
	50 %
	CONTR. >>
	75 %
CERO AUT >>	ACTIVO
	APAGADO
PESO CERO >>	1.20000 g
IDIOMA >>	ENGLISH
	DEUTSCH
	FRANCAIS
	ESPAÑOL
	ITALIANO
	RUSSIAN
	POLSKI
	CESKY
	MAGYAR
	NEDERL.
	BR.PORTUG.
ASIGN.F1 >>	RECuento
	PORCENT.
	ESTADIS.
	FORMULA
	CONTR.
	FACTOR M
	FACTOR D
	DENSIDAD
	PIPETTE
ASIGN.F2 >>	PORCENT.
	ESTADIS.
	RECuento
ASIGN.F3 >>	ESTADIS.
	RECuento
	R.TEST
	RECuento
	PORCENT.
DIAGNOSE >>	PR. REP.
	PANTALLA
	P. TECL.
	P.M.CAL.
	HIS.BAL.
	HIS.CAL.
	INF.BAL.
	PROVEED.
IC.SERV. >>	ACTIVO
	APAGADO
REST.FSER >>	NO?
	SI?

Protección

Elemento	Selección
PROTEGER >>	APAGADO
	ACTIVO

Menú interfaz

Elemento	Selección
RS232 >>	IMPRES. >>
	IMP. EST.
	IMP. AUTO
	IMP. TODO
	IMP. EST.
	IMP. AUTO
	IMP. TODO
PC-IR >>	ENV. AP.
	ENV. EST.
	ENV. CONT.
	ENV. AUTO
	ENV. TODO
HOST >>	2.PANT.
	NO
	3.PANT.
	F.H.BAL.
SIMPLE >>	NETO
	3.PANT.
L.F.IMP >>	APAGADO
	ACTIVO
AVL.INEA >>	0
IMP.CERO >>	APAGADO
	ACTIVO
CONJ.COM >>	MT-SICS
	MT-PM
	SART
TR.BAL >>	9600
	4800
	600...38400
BIT.PAR >>	8-BIT
	7-BIT
	7-MARK
	7-SPACE
	7-PAR
	7-IMPAR
STOP BIT >>	1 BIT
	2 BIT
PR. ENL >>	%ON/%OFF
	RTS/CTS
	APAGADO
F.L.RS.T >>	(CR)(LF)
	(CR)
	(LF)
	(TAB)
CAR. RS >>	13M/30S
	ANSI/4MIN
US3 >>	PC-IR >>
	IMP. EST.
	IMP. AUTO
	IMP. TODO
	IMP. EST.
	IMP. AUTO
	IMP. TODO
HOST >>	ENV. AP.
	ENV. EST.
	ENV. CONT.
	ENV. AUTO
	ENV. TODO
J.COMUS >>	MT-SICS
	MT-PM
	SART
F.L.US3 >>	(CR)(LF)
	(CR)
	(LF)
	(TAB)
CAR. US3 >>	ANSI/4MIN
	13M/30S
INTERVAL >>	0 s
ERGOSENS >>	APAGADO
	NO?
	SI?
	IMP.

Leyenda

- Configuración de fábrica
- Se pueden seleccionar solo aquellas unidades de peso permitidas por la legislación nacional aplicable.
- No disponible en modelos aprobados.
- Ajustes se configuran automáticamente para la 2ª pantalla.

Versión de software V2.20

