



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
 Pulsar brevemente → 121.01 g
 0.00 g Net

Unidades de conmutación
 Pulsar brevemente → 22.00 g Unidad 1
 * 22.00 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 → **FORMULA** → 0.00 g
 Mantener pulsado
 Ejecutar la aplicación F1 asignada.
 Configuración de fábrica: "Formulación"

F2 → **RECuento** → F.I.U. 10PCS
 Mantener pulsado
 Ejecutar la aplicación F2 asignada.
 Configuración de fábrica: "Pesaje porcentual"

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

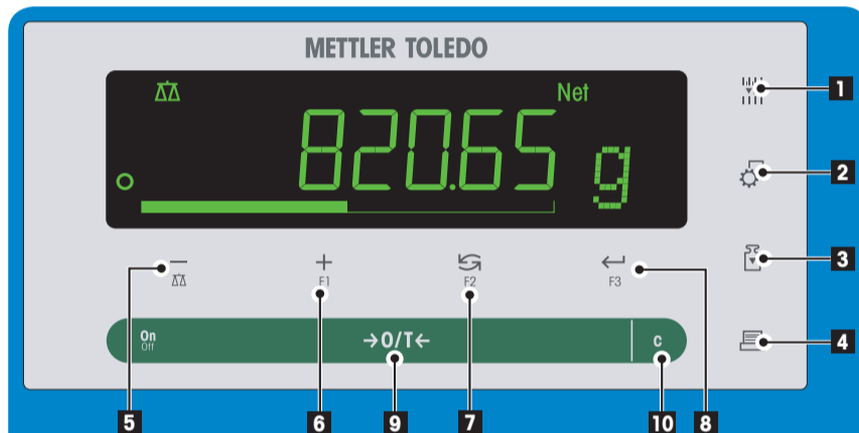
Configuración de la aplicación
Nota:
 Durante la configuración transcurre un tiempo de espera. La balanza vuelve a la última aplicación activa.

Acceso rápido a la aplicación

Pulsar brevemente → **Ajuste predefinido (calibración)**
Configuración de fábrica: ajuste interno

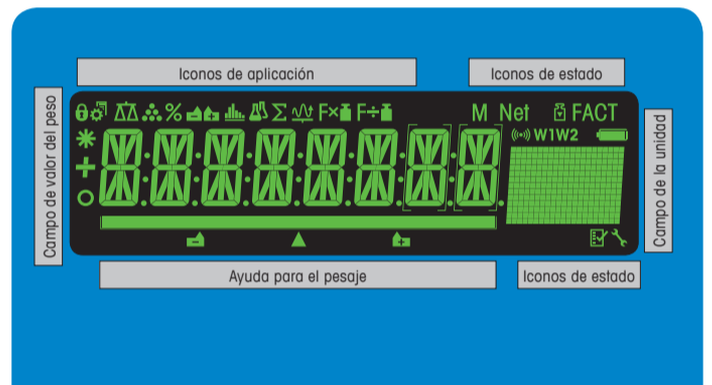
Procedimiento de ajuste externo
 Pulsar brevemente → A.J. EXT → 1000.00 g → 0.00 g → A.J. HECHO → 0.00 g

Teclas de función



Funciones de las teclas			
N.º	Tecla	Pulsar brevemente (menos de 1.5 s)	Mantener pulsado (más de 1.5 s)
1	[Icono de resolución]	• Cambiar la resolución de pantalla (función 1/10c) mientras la aplicación está en marcha	Sin función
2	[Icono de configuración]	• Entrar en o salir del menú (configuración de parámetros)	Sin función
3	[Icono de ajuste]	• Ejecutar el procedimiento de ajuste predefinido (calibración)	Sin función
4	[Icono de ticket]	• Valor en pantalla de ticket impreso • Configuración de menú de ticket impreso • Transmitir datos	Sin función
5	[Icono de navegación]	• 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	[Icono de navegación]	• 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: formulación • Aumentar los parámetros (numéricos) rápidamente dentro del menú y de las aplicaciones
7	[Icono de navegación]	• 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: recuento de piezas
8	[Icono de navegación]	• 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	[Icono de encendido]	• Encender • Cero / Tara	• Apagar
10	[Icono de cancelación]	• Cancelar y salir del menú sin guardar (volver un paso en el menú)	Sin función

Panel de pantalla



Iconos de aplicación		Iconos de estado	
[Icono de bloqueo]	Menú bloqueado	M	Indica los valores almacenados (memoria)
[Icono de configuración]	Menú de configuración activada	Net	Indica los valores de peso neto
[Icono de pesaje]	Aplicación "Pesaje"	[Icono de ajuste]	Ajustes (calibración) iniciados
[Icono de recuento]	Aplicación "Recuento de piezas"	FACT	FACT activado
[Icono de pes. de control]	Aplicación "Pes. de control"	[Icono de diagnóstico]	Modo de diagnóstico & Aplicación "Comprobación periódica" activado
[Icono de estadística]	Aplicación "Estadística"	[Icono de servicio]	Recordatorio de servicio
[Icono de formulación]	Aplicación "Formulación / Total neto"	[Icono de notificación]	Notificación acústica activada de las teclas pulsadas
Campo de la unidad		Campo de valor del peso	
[Icono de unidades]	Marcado de unidades de peso: g gramo kg kilogramo mg miligramo	[Icono de negativo]	Indica valores negativos
[Icono de selección]	>> Selección disponible	[Icono de inestable]	Indica valores inestables
		[Icono de calculado]	Indica valores calculados
		[Icono de no certificado]	Indica dígitos no certificados (solo para modelos aprobados)
Ayuda para el pesaje			
		[Icono de peso teórico]	Marcado del peso teórico o del peso final
		[Icono de tolerancia T+]	Marcado del límite de tolerancia T+
		[Icono de tolerancia T-]	Marcado del límite de tolerancia T-

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
- PROTECT** >> Protección

Menú básico

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?

Menú avanzado

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

Leyenda

- Configuración de fábrica
- 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.AA
	MM/DD/AA
	AA-MM-DD
	DDMM.AA
	MMDDAA
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
RGD CERO >>	21.00 g
IDIOMA >>	ENGLISH
	DEUTSCH
	FRANCAIS
	ESPAÑOL
	ITALIANO
	RUSSIAN
	POLSKI
	ČESKY
	MAGYAR
	NEDERL.
	PORTUG.
ASIGN:F1 >>	FORMULA
	RECuento
	COMPROB.
	ESTADIS.
ASIGN:F2 >>	RECuento
	COMPROB.
	ESTADIS.
ASIGN:F3 >>	COMPROB.
	ESTADIS.
	FORMULA
	PRUEBA
	RECuento
DIAGNOS. >>	PR. REP.
	PANTALLA
	P. TECL.
	P.M.CAL.
	HIS.BAL.
	HIS.CAL.
	INF.BAL.
	PROVEED.
ICSERV. >>	ACTIVO
	APAGADO
REST.F.SER >>	NO?
	SI?

Menú interfaz

Elemento	Selección
RS232 >>	IMPRES. >>
	IMP. EST.
	IMP. AUTO
	IMP. TOJO
	PC-31R. >>
	IMP. EST.
	IMP. AUTO
	IMP. TOJO
	HOST >>
	ENV. AP.
	ENV. EST.
	ENV. CONT.
	ENV. AUTO
	ENV. TOJO
	2.PRINT.
ENCAB. >>	NO
	3RT/7IM
	F/H/BAL
SIMPLE >>	NETO
	3/T/N
LF. IRMA >>	APAGADO
	ACTIVO
AV. LINEA >>	0
IMP. CERO >>	APAGADO
	ACTIVO
CONJ.COM >>	MT-SICS
	MT-PM
	SART
TR. BAL >>	9600
	4800
	600 ... 38400
BIT. PAR. >>	8/NO
	7/NO
	7/MARK
	7/SPACE
	7/PAR
	7/MPAR
STOP BIT >>	1 BIT
	2 BITS
PR. ENL. >>	%ON/%OFF
	RTS/CTS
	APAGADO
F2L RS. T. >>	(CR)(LF)
	(CR)
	(LF)
	(TAB)
CAR. RS >>	13M/30S
	ANSI/WIN
US3 >>	PC-31R. >>
	IMP. EST.
	IMP. AUTO
	IMP. TOJO
	HOST >>
	ENV. AP.
	ENV. EST.
	ENV. CONT.
	ENV. AUTO
	ENV. TOJO
J.COMUS3 >>	MT-SICS
	MT-PM
	SART
F2L US3 >>	(CR)(LF)
	(CR)
	(LF)
	(TAB)
CAR. US3 >>	ANSI/WIN
	13M/30S
INTERVALO >>	0 s

Protección

Elemento	Selección
PROTECT >>	APAGADO
	ACTIVO

www.mt.com/pharmacy

Para más información

Mettler-Toledo AG
Laboratory Weighing
CH-8606 Greifensee, Suiza

Sujeto a cambios técnicos
© Mettler-Toledo AG 01/2014 11781384B es



* 1 1 7 8 1 3 8 4 *