

### Fácil acceso al pesaje

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

**Tara**  
**Pulsar brevemente** → 0.00 g → 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

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

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

### Direct Adjustment Access

**Mantener pulsado** → **ADJ** → 1000.00 g → 0.00 g → ADJ.DONE → 0.00 g  
 Ejecutar el procedimiento de ajuste predefinido (calibración)  
**Configuración de fábrica:** ajuste interno (Modelos MLxxxE: ajuste externo)

**Procedimiento de ajuste externo**

### Teclas de función

N.º	Tecla	Pulsar brevemente (menos de 1.5 s)	Mantener pulsado (más de 1.5 s)
1	Resolution icon	Cambiar la resolución de pantalla (función 1/10d) mientras la aplicación está en marcha	Sin función
2	Navigation 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
3	Navigation 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 F asignada e introducir la configuración de parámetros de la aplicación Asignación de la aplicación F predeterminada: recuento de piezas Aumentar los parámetros (numéricos) rápidamente dentro del menú y de las aplicaciones
4	ON/OFF	Encender	Apagar
5	→0/T←	Cero / Tara	Apagar
6	C	Cancelar y salir del menú sin guardar (volver un paso en el menú)	Sin función
7	Calibration 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)	Ejecutar el procedimiento de ajuste predefinido (calibración)
8	Navigation 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	Entrar en o salir del menú (configuración de parámetros)
9	Print icon	Valor en pantalla de ticket impreso Configuración de menú de ticket impreso Transmitir datos	Sin función

### Panel de pantalla

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"	Indica ajustes (calibración) iniciados
Aplicación "Recuento de piezas"	FACT FACT activado
Aplicación "Pesaje porcentual"	Modo de diagnóstico & Aplicación "Comprobación periódica" activado
Aplicación "Pes. de control"	Recordatorio de servicio
Aplicación "Estadística"	Notificación acústica activada de las teclas pulsadas
Aplicación "Formulación / Total neto"	W1 Límites de utilización de la balanza 1 (solo para modelos Dual Range)
Aplicación "Totalización"	W2 Límites de utilización de la balanza 2 (solo para modelos Dual Range)
Aplicación "Pesaje dinámico"	Carga de la batería: completa, 2/3, 1/3, descargada (solo para modelos que funcionan con batería)
Aplicación "Factor de multiplicación"	
Aplicación "Factor de división"	
Aplicación "Factor de densidad"	

Campo de valor del peso	
-	Indica valores negativos
○	Indica valores inestables
*	Indica valores calculados
[ ]	Indica dígitos no certificados (solo para modelos aprobados)

Campo de la unidad	
mg	miligramo
g	gramo
kg	kilogramo
ct	quilate
lb	libra
oz	onza
ozt	onza troy
GN	grano
dwt	pennyweight
mom	momme
msg	mesghal
t1h	Hong Kong taels
t1s	Singapore taels
t1t	Taiwan taels
tola	tola
bah1	bah1

Ayuda para el pesaje	
▶	Marcado del peso teórico o del peso final
▶	Marcado del límite 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**

- BASIC** ← Menú básico
- ADVANCE** ← Menú avanzado
- INT.FACE** ← Menú de interfaz
- PROTECT** ← Protección

**Menú básico**

Elemento	Selección
DATE	DD.MM.Y
TIME	MM/DD/Y
	Y-MM-DD
	DDMMY
	MMYY
TIME.FRM	24.MM
	12.MM
	24.MM
	12.MM
RECALL	OFF
	ON
SHUTOFF	A.OFF:10'
	A.OFF -
	A.OFF:2'
	A.OFF:5'
DLIGHT	DL ON
	DL OFF
	DL 30"
	DL 1'
	DL 2'
	DL 5'
A.ZERO	ON
	OFF
ZERO.RNG	2100 g
ASSIGN.F	COUNT
	PERCENT
	CHECK
	STAT
	FORMULA
	TOTAL
	DYNAMIC
	FACTOR.M
	FACTOR.D
	DENSITY
	R.TEST
DIAGNDS	REPERT
	DISPLAY
	KEYPAD.T
	CAL.MOT
	DL.HIST
	CAL.HIST
	DL.INFO
	SRV.PROV
SRV.ICON	ON
	OFF
SRV.RST	NO?
	YES?

**Menú avanzado**

Elemento	Selección
WEIG.MOD	UNIVERS.
	DOSING
ENVIRON.	STD.
	UNSTAB.
	STABLE
CAL	ADJ.INT
	ADJ.EXT
	ADJ.OFF
CST.FADJ	EXECUTE
	RESET
	NO?
	YES?
FACT	TIME >>
	OFF
FACT.PRT	ON
	OFF

- 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 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
DATE.FRM	DD.MM.Y
	MM/DD/Y
	Y-MM-DD
	DDMMY
	MMYY
TIME.FRM	24.MM
	12.MM
	24.MM
	12.MM
RECALL	OFF
	ON
SHUTOFF	A.OFF:10'
	A.OFF -
	A.OFF:2'
	A.OFF:5'
DLIGHT	DL ON
	DL OFF
	DL 30"
	DL 1'
	DL 2'
	DL 5'
A.ZERO	ON
	OFF
ZERO.RNG	2100 g
ASSIGN.F	COUNT
	PERCENT
	CHECK
	STAT
	FORMULA
	TOTAL
	DYNAMIC
	FACTOR.M
	FACTOR.D
	DENSITY
	R.TEST
DIAGNDS	REPERT
	DISPLAY
	KEYPAD.T
	CAL.MOT
	DL.HIST
	CAL.HIST
	DL.INFO
	SRV.PROV
SRV.ICON	ON
	OFF
SRV.RST	NO?
	YES?

**Menú interfaz**

Elemento	Selección
RS232	PRINTER
	PRT.STAB
	PRT.AUTO
	PRT.ALL
PC.IR	PRT.STAB
	PRT.AUTO
	PRT.ALL
HOST	SNJ.OFF
	SNJ.STB
	SNJ.CONT
	SNJ.AUTO
	SNJ.ALL
	2DISP
HEADER	NO
	DAT.TIM
	D/T/BAL
SINGLE	NET
	GT/N
SIGNAL	OFF
	ON
LN.FEED	0
ZERO.PRT	OFF
	ON
COM.SET	MT-SICS
	MT-PM
	SART
BAUD	9600
	4800
	600...38400
BIT.PAR.	8/NO
	7/NO
	7/MARK
	7/SPACE
	7/EVEN
	7/ODD
STOPBIT	1 BIT
	2 BITS
HD.SHK	NON*OFF
	RTS.CTS
	OFF
RS.E.O.L.	CR LF
	CR
	LF
	TAB
RS.CHAR	IBM.DOS
	ANSI.WIN
INTERVL.	0

**Protección**

Elemento	Selección
PROTECT	OFF
	ON

[www.mt.com/newclassic](http://www.mt.com/newclassic)

Para más información

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

Sujeto a cambios técnicos  
© Mettler-Toledo AG 01/2014 11781299E es

