

TESMATIC

MANUAL DE USUARIO

SISTEMA DE INDICACIÓN DE CARGA HIDRÁULICO **LOADMATIC**

TESMATIC NÚM. ARTÍCULO. 101001
EXPEDICIÓN DOCUMENTO: 14.12.2020
VERSIÓN: 1.5.1

TABLA DE CONTENIDO

1 SERVICIO Y SOPORTE TÉCNICO	3
1.1 CONTACTO	3
1.2 ADVERTENCIAS	3
2. USO	3
2.1 EMPIECE A UTILIZAR EL SISTEMA	3
2.2 TECLADO	3
2.3 INDICACIONES DE LOS SÍMBOLOS	4
2.4 TECLAS DE OPERACIÓN	4
2.5 CONSIDERACIONES DE ESTABILIDAD	5
2.6 POSICIÓN DE PESAJE	6
2.7 COLOCACIÓN DE CARGA	7
3. AJUSTES	7
4. PROCEDIMIENTO DE PESAJE	7
4.1 PROCEDIMIENTO DE CALIBRACIÓN CERO	8
5. BRUTO/NETO Y TARA	8
6. ACUMULACIÓN	8
6.1 ACUMULACIÓN CON HORQUILLAS VACÍAS	9
6.2 ACUMULACIÓN SIN DESCARGAR LA CARGA	9
7. MEMORIA DE GRUPO	10
7.1 SELECCIONAR UN GRUPO	10
7.2 ALMACENAR UNA PESADA INDIVIDUAL EN LA MEMORIA DE GRUPO	11
7.3 BORRAR TODAS LAS PESADAS ALMACENADAS POR GRUPO	11
8. OPCIONES DE IMPRESIÓN	11
8.1 IMPRIMIR	11
8.2 FORMATO DE IMPRESIÓN	12
8.3 IMPRESO DE CÓDIGO DE BARRAS	12
8.4 IMPRESIÓN DE LAS PESADAS ACUMULADAS	13
8.5 IMPRESIÓN DE LAS PESADAS DE GRUPO	13
EXPEDIENTE TÉCNICO	14
DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD	15

1 SERVICIO Y SOPORTE TÉCNICO

1.1 CONTACTO

PÓNGASE EN CONTACTO CON SU DISTRIBUIDOR MÁS CERCANO.

Si no se conoce, envíe un correo electrónico a info@tesmatic.com para más información.

Nuestra política es de mejora continua y la información en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso.

1.2 ADVERTENCIAS

Al utilizar los sistemas de pesaje TESMATIC, observe atentamente las instrucciones y pautas contenidas en este manual.

- Sólo el personal capacitado y autorizado puede utilizar el sistema de pesaje.
- Es responsabilidad exclusiva del comprador capacitar a sus propios empleados en el uso y mantenimiento adecuados de este equipo.
- No comience a usar el sistema de pesaje a menos que haya sido completamente entrenado en su uso.
- Compruebe la precisión del sistema de pesaje de forma regular para evitar resultados de pesaje incorrectos.
- TESMATIC no se hace responsable de los errores que se produzcan debido a pesadas incorrectas o sistemas de pesaje inexactos.
- Siga siempre las instrucciones de operación, mantenimiento y reparación del sistema de pesaje y unidad elevadora y pregunte al proveedor en caso de tener dudas.
- Solo el personal entrenado y autorizado puede dar servicio técnico al sistema de pesaje.
- Todas las normas de seguridad que se aplican en la unidad elevadora siguen siendo válidas y sin cambios.
- No se permiten operaciones de pesaje si alguna persona u objeto se coloca debajo o cerca de la carga.
- TESMATIC no es responsable de ningún daño físico causado al operador debido a la presencia de cualquier componente del sistema de pesaje.
- Cualquier modificación hecha al sistema debe ser aprobada por escrito por el proveedor, antes de realizar cualquier trabajo.

2. USO

LoadMatic es un sistema de pesaje hidráulico para montar en una unidad elevadora con un sistema de elevación hidráulica. La tecnología de pesaje se basa en una medición de la presión hidráulica. LoadMatic consiste en un indicador y un sensor de presión, que se puede integrar en el sistema hidráulico de casi cualquier tipo de unidad de elevación. La operación, la programación y la calibración de peso se realizan desde el indicador. El sensor de presión mide la carga y transmite esta señal al indicador.

2.1 EMPIECE A UTILIZAR EL SISTEMA

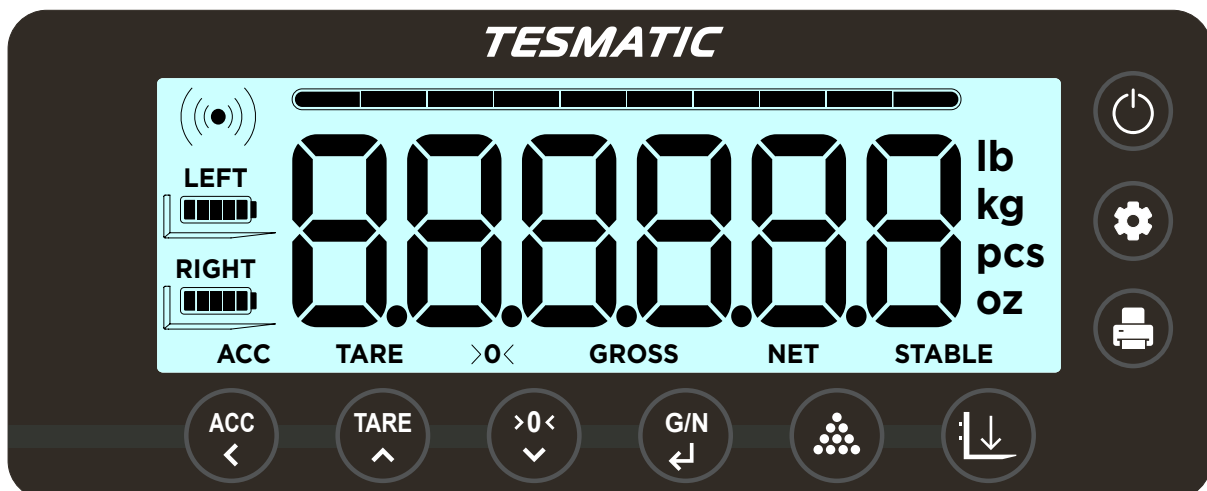
El indicador se activa y desactiva con la tecla de **ON/OFF (Encendido/Apagado)**:



Se recomienda realizar una corrección de punto cero utilizando la tecla **>0<** antes de pesar una carga:





2.2 TECLADO







Indicador CoreMatic.

2.3 FUNCIONES DE LOS SÍMBOLOS

ACC	ACUMULACIÓN	Visible después de acumular el último resultado de pesaje.
TARE	TARA	Visible cuando el valor mostrado es un peso de tara.
>0<	PUNTO CERO	Visible después de poner a cero el indicador.
GROSS	BRUTO	Visible cuando el valor mostrado es un peso bruto.
NET	NETO	Visible cuando el valor mostrado es un peso neto.
STABLE	ESTABLE	Visible cuando el elemento pesado es estable en la báscula.
 LEFT	NIVEL DE BATERÍA DE LA BATERÍA FORKMATIC IZQUIERDA	Indica el nivel de batería de la batería montada en las Horquillas de pesaje inalámbricas ForkMatic.
 RIGHT	NIVEL DE BATERÍA DE LA BATERÍA FORKMATIC DERECHA	Indica el nivel de batería de la batería montada en las Horquillas de pesaje inalámbricas ForkMatic.
lb	LIBRAS	Indica si la unidad de peso es libras.
kg	KILOGRAMOS	Indica si la unidad de peso es kilogramos.
pcs	PIEZAS (UNIDADES)	Indica si la unidad de peso es piezas (unidades).
oz	ONZAS	Indica si la unidad de peso es onzas.

2.4 TECLAS DE OPERACIÓN

TECLA	FUNCIÓN	PULSACIÓN CORTA	PULSACIÓN LARGA
 ON/OFF	ON/OFF	Encender el indicador.	Apagar el indicador.
 AJUSTES	AJUSTES AJUSTES PROTEGIDOS	Acceso directo a los Ajustes.	Manteniendo pulsadas las teclas AJUSTES y G/N se accede directamente a los Ajustes protegidos.
 IMPRIMIR	IMPRIMIR GUARDAR LAS PESADAS EN GRUPOS BORRAR LAS PESADAS DE LOS GRUPOS	Se utiliza para generar una impresión de la última pesada visualizada, o de las pesadas acumuladas.	- Guardar cada pesada en la memoria de un Grupo. - Mantenga apretadas las teclas IMPRIMIR y la tecla >0< para borrar las pesadas del Grupo seleccionado.
 ACC	ACUMULAR IZQUIERDA ESCAPE	- Suma el resultado de pesaje actual con los resultados de pesaje previamente acumulados. Uso en los Ajustes: - Salta al siguiente número a la izquierda. - Salir de los Ajustes/Ajustes protegidos.	Cancelar un ajuste.

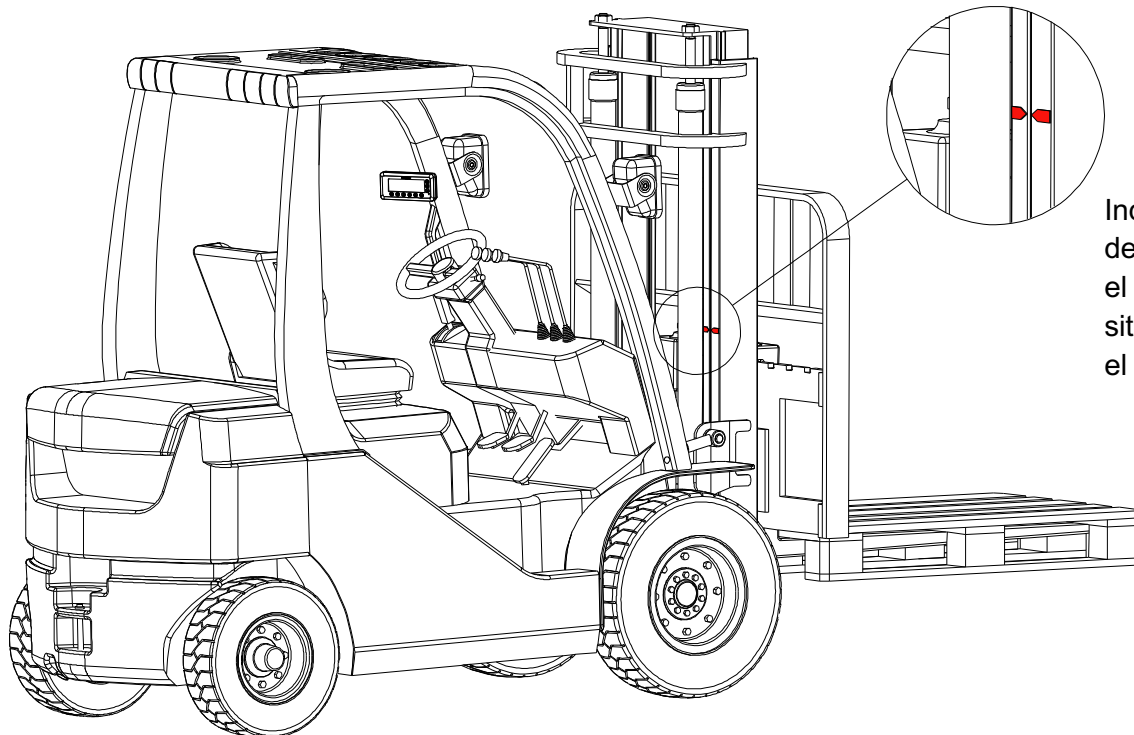
 TARE	TARA HOJEAR	Poner la báscula a cero temporalmente (por ejemplo, el peso de un contenedor antes de comenzar un proceso de llenado), o tarar el peso del palé del peso bruto. Uso en los Ajustes: - Aumenta los números. - Se desplaza hacia adelante en los Ajustes/Ajustes protegidos.	
 >0<	PONER A CERO DISMINUIR BORRAR LAS PESADAS DE LOS GRUPOS	Calibrar a cero el sistema de pesaje. Esto puede ser necesario con cambios de temperatura o similares, lo que podría causar pequeños cambios de punto cero. Uso en los Ajustes: - Disminuye los números. - Vuelve a la función anterior en los Ajustes/Ajustes protegidos.	Manteniendo pulsadas las teclas IMPRIMIR y >0< para eliminar las pesadas de un Grupo seleccionado.
 G/N	BRUTO/NETO ENTER AJUSTES PROTEGIDOS	Esta tecla cambia alternativamente entre el peso bruto y el peso neto (con la condición de que el valor de tara se haya seleccionado con la tecla TARE). Uso en los Ajustes: Funciona como tecla ENTER para guardar un parámetro registrado en los Ajustes/Ajustes protegidos.	Manteniendo pulsadas las teclas AJUSTES y G/N se accede directamente a los Ajustes protegidos.
 CUENTAPIEZAS	CUENTAPIEZAS IMPRIMIR LAS PESADAS DE GRUPO	La tecla de CUENTAPIEZAS se utiliza para guardar el peso de una unidad durante el procedimiento de conteo de piezas.	Impresión de las pesadas del grupo.
 ACTIVADOR DE PESAJE	ACTIVADOR DE PESAJE	Esta tecla se utiliza para activar una pesada del Sistema de pesaje hidráulico WeighMatic.	

2.5 CONSIDERACIONES DE ESTABILIDAD

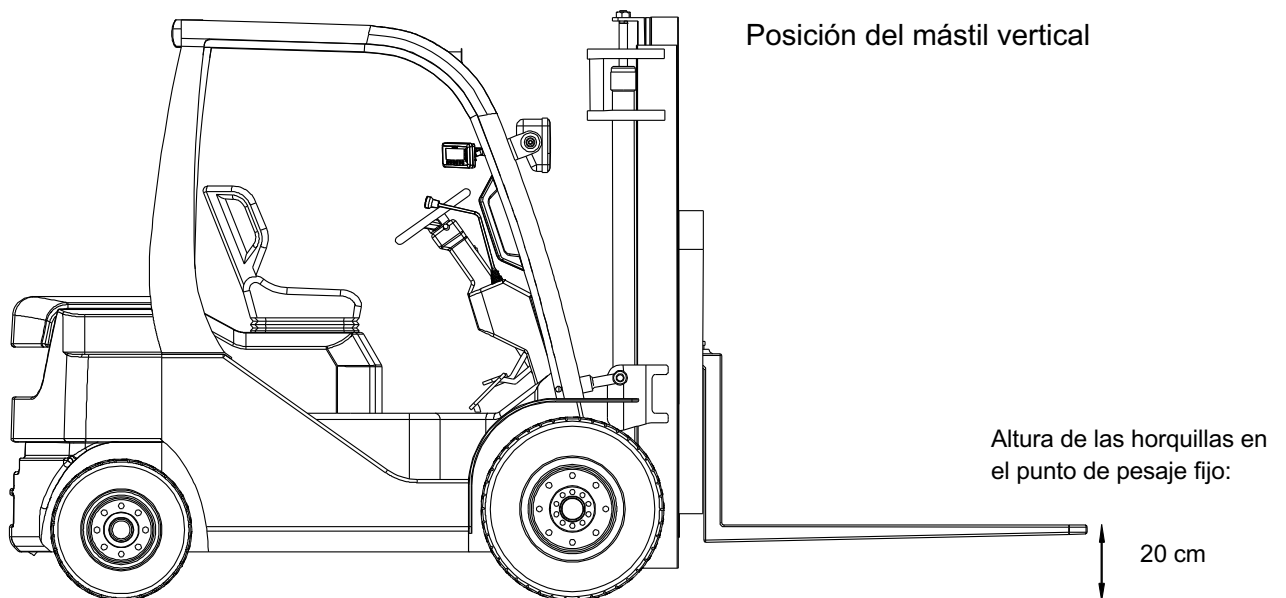
Aprieta las teclas **>0<**, **TARA** o **IMPRIMIR** solo se acepta si la carga es estable. En caso de una carga inestable, sonará un pitido para indicar que el comando no ha sido aceptado. Espera a tener la carga estable y vuelve a intentarlo.

2.6 POSICIÓN DE PESAJE

El procedimiento de pesaje se lleva a cabo levantando las horquillas hasta un punto de pesaje fijo pintado o indicado en el mástil, y colocando el mástil en una posición vertical de 90° o inclinado hacia atrás contra la cabina. Ambos se predeterminan durante la calibración.



Indique el punto de pesaje fijo en el mástil en un sitio visible para el operario.



2.7 COLOCACIÓN DE CARGA

1. Asegúrese de que la carga esté distribuida uniformemente en el palet.



2. Asegúrese de que las horquillas estén centradas delante de la carretilla elevadora.

3. Asegúrese de que las horquillas estén entrando en el centro del palet.

4. Asegúrese de que la carga esté centrada en el palet o encima de las horquillas cuando se vaya a levantarlas



3. AJUSTES

- Mantenga presionada la tecla **AJUSTES**, y el display muestra "Unit".
- Apriete la tecla **TARE** para desplazarse al siguiente parámetro de configuración de los Ajustes.
- Apriete la tecla **G/N** para entrar.

FUNCIÓN	SUB-FUNCIÓN	DESCRIPCIÓN	VALOR POR DEFECTO
Group	01-10	01: La pesada se almacenará en el Grupo 1 02: La pesada se almacenará en el Grupo 2 03: La pesada se almacenará en el Grupo 3 04: La pesada se almacenará en el Grupo 4 05: La pesada se almacenará en el Grupo 5 06: La pesada se almacenará en el Grupo 6 07: La pesada se almacenará en el Grupo 7 08: La pesada se almacenará en el Grupo 8 09: La pesada se almacenará en el Grupo 9 10: La pesada se almacenará en el Grupo 10	01
bEEP	0 1	0: Pitido desconectado 1: Pitido conectado	1
LIGHT	000-100	0-100%: Brillo de la luz de fondo del indicador. La luz de fondo está encendida durante 5 segundos después de la actividad del indicador. Después de eso, se reduce automáticamente al 5% de brillo.	050

4. PROCEDIMIENTO DE PESAJE


El sistema de indicación de carga mide la presión del aceite con un sensor de presión. La presión en el sistema de elevación depende de la carga en el sistema de la unidad elevadora. Al medir la presión de aceite en el cilindro, obtendrá una indicación del peso que está levantando.

		SI EL INDICADOR ESTÁ APAGADO:
1		ENCIENDA EL INDICADOR: Encienda el indicador presionando la tecla ON/OFF , y una calibración cero es automáticamente requerida.
2		CALIBRACIÓN CERO: Levante las horquillas vacías hasta el punto de pesaje fijo (<i>Consulte Capítulo 2.6</i>).
3		Coloque el mástil en posición vertical, o la misma como durante la calibración (<i>Consulte Capítulo 2.6</i>).
4		-Espere hasta que el símbolo "STABLE" se estabilice, ignore si no se lo hace después de 5-10 segundos. -Apriete la tecla >0< para confirmar el punto cero. El display muestra "0 kg", y la calibración cero se ha realizado.



1		PROCEDIMIENTO DE PESAJE: Levante las horquillas vacías hasta el punto de pesaje fijo.
2		Coloque el mástil en posición vertical (o la misma como durante la calibración).
3		-Espere hasta que el símbolo "STABLE" se estabilice, ignore si no lo hace después de 5-10 segundos. Lée el resultado de pesaje en el display.

4.1 PROCEDIMIENTO DE CALIBRACIÓN CERO

AUTO 0: Por defecto, el sistema se ajusta a una Calibración cero requerida cada vez que se enciende el indicador y al salir de los Ajustes (*Consulte Capítulo 3*).

1		Levante las horquillas vacías hasta el punto de pesaje fijo (<i>Consulte Capítulo 2.6</i>).
2		Coloque el mástil en posición vertical, o la misma como durante la calibración (<i>Consulte Capítulo 2.6</i>).
3		Espere hasta que el símbolo "STABLE" se estabilice, ignore si no lo hace después de 5-10 segundos. -Pulse la tecla >0<. Aparece "0 kg" y se ha realizada la Calibración cero.

5. BRUTO/NETO Y TARA

1		Coloque la carga tara (por ejemplo, un palé) encima de las horquillas.
2		Realice una pesada.
3		-Apriete la tecla TARE . El indicador mostrará el peso cero y el símbolo "NET".
4		Coge la carga entera (palé y material) con las horquillas.
5		-Realice una pesada. Lee el resultado de pesaje en el display.
6		-Apriete la tecla G/N para alternar entre el peso neto (NET) y el peso bruto (GROSS).

RESTABLECER: Para restablecer el valor de tara, mantenga presionada la tecla **TARE** durante 2 segundos. Se mostrará "0 kg" y el símbolo "GROSS" (BRUTO).

6. ACUMULACIÓN



Cuando TARGET (Peso Objetivo) se establece en un valor superior a 0 en el menú, la función de acumulación ACC se limitará al peso de TARGET establecido (*consulte el Manual Técnico, Capítulo 7*). Cada vez que se acumula un peso presionando la tecla **ACC**, la barra de carga actualizará la relación de peso acumulado total como un porcentaje del TARGET establecido. La alarma acústica sonará cuando el peso acumulado sea igual o mayor que el TARGET establecido.
Cuando TARGET se establece en 0, la función de acumulación de ACC no se limitará al peso de TARGET establecido.

6.1 ACUMULACIÓN CON HORQUILLAS VACÍAS

El indicador puede acumular manualmente cada pesada, apretando la tecla **ACC** cuando el resultado del pesaje es visible en la pantalla. La acumulación se puede realizar mediante el siguiente procedimiento:

1. Pesar una carga y acumularla.
2. Descargar la carga quitandola de las horquillas.
3. Cargar y pesar otra carga y acumularla, etc.

Esto memorizará y mostrará el total de todas las pesadas acumuladas (sin tarar cada carga entre cada acumulación). Las pesadas acumuladas se almacenan en una memoria temporal, y se borrarán automáticamente cuando se apague el indicador.

1		CARGA 1: Coloque una carga en las horquillas.
2		-Realice una pesada. Lee el resultado de pesaje en el display.
3		- Apriete la tecla ACC para acumular. "ACC 1" se muestra brevemente en el display, y luego el peso nuevamente.
4		Retire la CARGA 1 de las horquillas.
5		CARGA 2: Coloque la siguiente carga en las horquillas.
6		-Realice una pesada. Lee el resultado de pesaje en el display.
7		- Apriete la tecla ACC para acumular. "ACC 2" se muestra brevemente en el display y luego el peso total acumulado.
8		CARGAS SIGUIENTES: Continúa acumulando las pesadas repitiendo los pasos anteriores.

IMPRESORA: Si se conecta una impresora al sistema, se puede imprimir un ticket de pesaje con los resultados de pesaje acumulados (*consulte el Capítulo 8.4*).

RESTABLECER: Para restablecer las acumulaciones almacenadas, mantenga presionada la tecla **ACC** durante dos segundos. "ACC" se muestra brevemente en el display.





MEMORIA: Los valores máximos de acumulación disponibles son 255 (<ACC255).

6.2 ACUMULACIÓN SIN DESCARGAR LA CARGA

Esta aplicación de acumulación se realiza cargando más y más cargas sin quitar las cargas anteriores de las horquillas. Esto requiere una tara entre cada acumulación, ya que de lo contrario acumularía el peso total en las horquillas en lugar de solo acumular la última carga colocada en las horquillas.

Este tipo de acumulación se puede realizar mediante el siguiente procedimiento, que memorizará el peso total de todas las cargas acumuladas individualmente:

1. Pesar una carga y acumularla.
2. Tarar este peso sin quitar la carga de las horquillas.
3. Cargar una nueva carga y acumularla.
4. Tarar este peso sin quitar la carga de las horquillas, etc.

1		CARGA 1: Coloque una carga en las horquillas.
2		-Realice una pesada. Lee el resultado de pesaje en el display.
3		-Apriete la tecla ACC para acumular. ACC 1" se muestra brevemente en el display, y luego nuevamente el peso.
4		Apriete la tecla TARE y se muestra "0 kg" en el display.
5		CARGA 2: Coloque la siguiente carga en las horquillas.
6		-Realice una pesada. El resultado de pesaje en el display (no el peso total de las cargas colocadas en las horquillas, si no únicamente de la CARGA 2.
7		-Apriete la tecla ACC para acumular. "ACC 2" se muestra brevemente en el display, y luego el peso total acumulado.
8		Apriete la tecla TARE y se muestra 0 kg en el display.
9		CARGAS SIGUIENTES: Continúa acumulando las pesadas repitiendo los pasos anteriores.

IMPRESORA: Si se conecta una impresora al sistema, se puede imprimir un ticket de pesaje con los resultados de pesaje acumulados (*consulte el Capítulo 8.4*).







RESTABLECER: Para restablecer las acumulaciones almacenadas, mantenga presionada la tecla **ACC** durante dos segundos. "ACC" se muestra brevemente en el display.

MEMORIA: Los valores máximos de acumulación disponibles son 255 (<ACC255).

7. MEMORIA DE GRUPO



Cada pesada puede almacenarse en 10 grupos separados, cada uno con capacidad para 30 pesadas. Todas las pesadas se almacenarán de forma permanente, y se puede acceder fácilmente a cada grupo para añadir más pesadas, imprimirlas o eliminarlas.

7.1 SELECCIONAR UN GRUPO








1		Pulse la tecla AJUSTES para entrar en la configuración. El display muestra "GrouP".
2		Pulse la tecla G/N para confirmar. El número de grupo seleccionado actualmente parpadea en el display.
3	 	Utilice la tecla TARE para pasar al siguiente número de grupo. Utilice la tecla >0< para bajar al número de grupo anterior.
4		Pulse la tecla G/N para confirmar. El display vuelve a mostrar "GrouP".
5		Pulse la tecla ACC para salir de los Ajustes.

Los pasos anteriores se repiten cada vez que hay que seleccionar un nuevo grupo.

7.2 ALMACENAR UNA PESADA INDIVIDUAL EN LA MEMORIA DE GRUPO

1		Realice una pesada.
2		Pulse prolongadamente la tecla IMRIMIR para almacenar la pesada en la Memoria de grupo. El display muestra "GrouP", primero seguido por el número de grupo seleccionado, luego por "tOtAL" y después el peso total acumulado de todas las pesadas individuales almacenadas.

7.3 BORRAR TODAS LAS PESADAS ALMACENADAS POR GRUPO

1		Pulse la tecla AJUSTES para entrar en la configuración. El display muestra "GrouP".
2	 	Seleccione el grupo del que desea borrar las pesadas. Utilice la tecla TARE para aumentar al siguiente número de grupo. Utilice la tecla >0< para disminuir al número de grupo anterior.
3		Pulse la tecla G/N para confirmar. El display vuelve a mostrar "GrouP".
4		Pulse la tecla ACC para salir de los Ajustes.
5	 	Mantenga pulsada la tecla >0< y la tecla IMRIMIR durante 3 segundos hasta que suene un pitido largo. El display muestra "GrouP", seguido primero por el número de grupo seleccionado y luego por "CLEAR". Las pesadas almacenadas en el grupo seleccionado se han borrado.

8. OPCIONES DE IMPRESIÓN

8.1 IMPRIMIR

Apriete la tecla de **IMPRIMIR**.

Se imprime si se ha conectado una impresora (o se envía a un dispositivo de transferencia de datos si se ha conectado). El indicador CoreMatic puede imprimir tickets de pesaje en papel de impresora térmica normal o adhesivo.

El formato estándar de impresión/transferencia de datos se envía al puerto serie:

- Hora y fecha de cada pesada.
- Bruto, neto y tara por pesada.
- Cuentapiezas: Unidades por pesada.
- Acumulación: Valor acumulado por pesada y Total acumulado.
- Pesaje en grupo: Memorización de pesajes individuales por grupo y Peso total por grupo seleccionado.

8.2 FORMATO DE IMPRESIÓN

La información impresa predeterminada del ticket de pesaje es la siguiente:

- Hora y fecha de cada pesada.
- Bruto, neto y tara por pesada.









8.3 IMPRESO DE CÓDIGO DE BARRAS

La información impresa predeterminada en la etiqueta del código de barras es Hora, Fecha, Bruto, Tara y Peso neto, y el Peso neto (sin kg) en los códigos de barras (ver el siguiente ejemplo):



Instrucciones para conectar o desconectar la función de código de barras (ver el Manual Técnico, Capítulo 4):

1	 	Pulse las teclas AJUSTES y G/N durante 2 segundos para entrar en los Ajustes protegidos.
2		Pulse la tecla TARE hasta que la pantalla muestre "bArCOd".
3		Pulse G/N para confirmar.
4		Seleccione 1 con la tecla TARE para activar las impresiones de códigos de barras. Para desconectar las impresiones de códigos de barras: Seleccione 0.
5		Pulse G/N para confirmar.

8.4 IMPRESIÓN DE LAS PESADAS ACUMULADAS


Se puede imprimir un ticket de pesaje con los resultados de pesaje individuales y totales acumulados. El ticket de pesaje de acumulación se imprime pulsando la tecla **IMPRIMIR** después de haber acumulado los resultados de las pesadas (*consulte el Capítulo 6*).

Ver el siguiente ejemplo:

```
TESMATIC
WEIGHING TICKET

TIME : 19:09: 21 DATE: 29/11/2022
-----
ACC 1:  634Kg
ACC 2:  233Kg
ACC 3: 1023Kg
ACC 4:  497Kg
-----
TOTAL ACC:  2387Kg
-----
```

8.5 IMPRESIÓN DE LAS PESADAS DE GRUPO

1		Seleccione el grupo que desea imprimir (<i>consulte el Capítulo 7.1</i>), por ejemplo, el grupo 3.
2		Mantenga pulsada la tecla CUENTAPIEZAS durante 2 segundos. Se imprimirá un ticket de pesaje con la información del pesaje individual y del pesaje total del grupo.

Ver el siguiente ejemplo:

```
TESMATIC
WEIGHING TICKET

TIME : 19:12:18 DATE: 29/11/2022
-----
Group number: 1

1,  507 Kg 19:10:45 29,11,2022
2, 1129 Kg 19:10:56 29,11,2022
3,   91 Kg 19:11:07 29,11,2022
4, 1231 Kg 19:11:16 29,11,2022
-----
Group Total:  295Kg
-----
```

<p>TESMATIC TESMATIC TECHNOLOGIES S.L. Ctra. de Lliria° 71 Burjassot 46100 VALENCIA</p>	 <p>EXPEDIENTE TÉCNICO CONFORME AL REAL DECRETO 1644 / 2008</p>	
--	--	--

<p><u>EQUIPO PARA SISTEMA DE PESAJE HIDRAULICO</u></p>	
<p>Esta máquina ha sido fabricada por:</p> <p>TESMATIC TECHNOLOGIES S.L.</p> <p>Cif : B98.247.281</p> <p>Dirección : Carretera de Lliria n.º 71 Burjassot 46100 – Valencia – Spain Año : 2019</p>	
<p>Modelo : LOADMATIC Capacidad máxima (Max) : 99 T.</p>	
<p>Conforme a las prescripciones de la Directiva 2014 / 30 / EU</p>	
<p>Se clasifica como Instrumento de aplicación y ámbito conforme Artículo 1 letra g) del Anexo VI del RD 244 / 2016 (Directiva 2014/32/UE), estando exento de otros marcados según lo dispuesto en el Punto 2 del Apéndice III del Anexo VI de ese mismo Real Decreto.</p>	
<p>QUEDA PROHIBIDO SU USO EN TRANSACCIONES COMERCIALES</p>	
<p>Así como otras clasificadas en el Artículo 1 del Anexo VI del RD 244 / 2014</p>	



DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

LA EMPRESA FABRICANTE:

TESMATIC TECHNOLOGIES S.L.

con C.I.F B98.247.281 y con domicilio en
Ctra. de Lliria nº 71 Burjassot 46100 – Valencia - ESPAÑA

DECLARA QUE EL DISPOSITIVO denominado :

LOADMATIC

Capacidad máxima (Max) 99 T

CUMPLE CON LAS DISPOSICIONES APLICABLES DE LA DIRECTIVA 2014/30/EU, QUEDANDO ADEMÁS CLASIFICADO COMO INSTRUMENTO DE APLICACIÓN Y ÁMBITO CONFORME ARTÍCULO 1 LETRA G) DEL ANEXO VI DEL RD 244 / 2016, ESTANDO EXENTO DE OTROS MARCADOS SEGÚN LO DISPUESTO EN EL PUNTO 2 DEL APÉNDICE III DEL ANEXO VI DE ESE MISMO REAL DECRETO. POR LO QUE A LOS EFECTOS OPORTUNOS, SE EXTIENDE EL PRESENTE CERTIFICADO DE FABRICANTE.

ASÍ MISMO, EL FABRICANTE DECLARA EXPRESAMENTE, QUE QUEDA PROHIBIDO EL USO DE ESTE DISPOSITIVO EN TRANSACCIONES COMERCIALES, ASÍ COMO EN OTRAS CLASIFICADAS EN EL ARTÍCULO 1 DEL ANEXO VI DEL RD 244 / 2014

Declarante:

Cargo: Administrador

Lugar y Fecha: BURJASSOT (Valencia) a 12 de Noviembre de 2.019

Fdo.:

Ángel Luís Valero Cantero



Representantes / Distribuidores Exclusivos

 Argentina

Tel: (+54 11) 5352 2500

Email: info@dastecsrl.com.ar

Web: www.dastecsrl.com.ar