

## Pesa electrónica plana TIF9020A Instrucciones de operación

ATENCIÓN: ASEGURESE DE QUE EL CILINDRO NO TOQUE EL ESTUCHE O LOS CONTROLES Y DE QUE NADA TOQUE LA PLATAFORMA, EN ESPECIAL EL CORDON QUE VA A LA CAJA DE CONTROL; DE LO CONTRARIO PUDIERAN PRODUCIRSE LECTURAS FALSAS

### INSTALACIÓN

1. Coloque la unidad en una superficie firme y nivelada.
2. Quite la caja de control del estuche para proporcionar espacio.
3. Encienda la unidad presionando la tecla ON/OFF.
4. Seleccione la unidad de medida deseada presionando la tecla UNITS.  
Hay 3 escalas disponibles  
Kilogramos (0,000 kg)  
Lbs./Oz. (0 lbs. 0,0 oz.)  
Libras decimales (0,000.lbs.)

### OPERACIÓN

1. Coloque cuidadosamente el cilindro de refrigerante en el centro de la plataforma.
2. Conecte el cilindro de refrigerante a un múltiple de carga a través de una manguera de servicio si se va a cargar refrigerante o a una máquina de recuperación si se está recuperando refrigerante.
3. Abra la válvula del tanque de refrigerante y purgue el aire de las mangueras.
4. Presione la tecla ZERO. La pantalla cambiará a cero.
5. Abra la(s) válvula(s) del múltiple o encienda la unidad de recuperación; el refrigerante comenzará a fluir y la pantalla indicará el peso que se está quitando (si se está cargando) o añadiendo (si se está recuperando). Aparecerá un signo de menos (-) si se está quitando peso.
6. Observe la pantalla; cuando alcance la carga deseada o el máximo llenado permisible, cierre la válvula del cilindro, las válvulas del múltiple y/o apague la unidad recuperadora.
7. Cuando haya terminado la operación, apague la unidad presionando la tecla ON/OFF. Cierre la válvula del cilindro, desconecte la(s) manguera(s) y guárdela.

### MEDICIONES DEL PESO

1. La unidad se puede usar estrictamente como pesa.
2. Siga los pasos del 1 al 4 de las instrucciones de instalación.
3. Coloque cuidadosamente el objeto (por ejemplo, cilindro) que se va a pesar, directamente en el centro de la plataforma.
4. El peso bruto aparecerá en la pantalla.
5. Cuando haya terminado el pesaje, apague la unidad.

Esta característica es especialmente útil cuando se está recuperando, para calcular la cantidad de refrigerante en un tanque. Reste el peso de "Tara" (marcado en el cilindro) de la cantidad que aparece en la pantalla para hallar la cantidad de refrigerante en el cilindro.

### MODALIDAD DE BAJA RESOLUCIÓN

En la modalidad de funcionamiento normal, la resolución extremadamente alta de la escala puede ocasionar fluctuaciones perceptibles en la lectura, aunque pequeñas, causadas por desplazamientos del peso o por el viento. Para mitigar esta situación, se puede activar la modalidad de Baja Resolución

1. Con la pesa encendida, en cualquier unidad o de peso, presione la tecla UNITS y manténgala presionada.
2. Los indicadores comenzarán a parpadear.
3. Suelte el botón y continúe la operación normal. La resolución está reducida ahora por un factor de 5 (1,0 oz./0,050lb./20g.) units y proporcionará una lectura estable en las condiciones más desfavorables. Para regresar a la modalidad de resolución normal, presione nuevamente la tecla UNITS y manténgala presionada hasta que los indicadores dejen de parpadear.

### INSTALACIÓN DE LA BATERÍA

Cuando sea necesario reemplazar la batería aparecerá el indicador BATERIA en la pantalla. "... " en la pantalla indica que el voltaje de la batería no es suficiente para la operación. Reemplace la batería para continuar la operación.

1. Saque la batería de la caja de control quitando la tapa de la batería ubicada en la parte de atrás de la caja.
2. Desconecte la batería de la pinza de conexión de la batería.
3. Coloque una batería alcalina de 9V nueva.
4. Coloque la batería nueva en la caja y tápela.

### INDICACIÓN DE PESO EXCESIVO

Si el Peso Bruto que se alica a la plataforma sobrepasa la gama especificada, aparecerá un solo 1 a la izquierda de la pantalla de la unidad.

### ESPECIFICACIONES

Gama:	0,000kg a 100kg ó 0Lbs. 0,0oz. a 199Lbs. 15,8oz. ó 0,000Lbs. a 199,990Lbs.
Resolución:	Normal: 4 g/0,2 oz./0,010Lbs. ó Baja: 20g/1.0 oz./0,050Lbs.
Precisión:	+/- 0,5% de la lectura
Suministro de energía:	Una batería alcalina de 9V
Duración de la batería:	30 horas (aproximadamente)
Temperatura de operación:	0°C a 49°C (32°F a 120°F)
Peso:	2,79 kg (6,15 lbs)
Dimensiones:	38,7 x 26,7 x 6,35 cm (15,25" x 10,5" x 2,5")

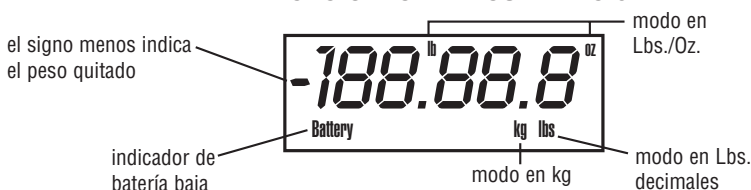
### Garantía y política de reparaciones

Este instrumento se ha fabricado para proporcionar servicio ilimitado. Si la unidad no funciona después de realizarse el mantenimiento recomendado, se reparará o sustituirá sin costo adicional para el comprador original. Esta garantía se aplica a todos los instrumentos reparables que no han sido forzados ni dañados por un uso inapropiado. La reclamación se debe hacer dentro del plazo de dos años a partir de la fecha de compra. Para reparar su instrumento devuélvalo a:

655 Eisenhower Drive • Owatonna, MN 55060  
Phone: (800) 327-5060 • Fax: (866) 287-7222  
www.tif.com

Los instrumentos reparados o substituidos tendrán una garantía adicional de 90 días. Si tiene alguna pregunta o necesita ayuda técnica llámenos a nuestro número gratis para que hable con un Representante de Servicios al Cliente. Fuera de EE.UU. favor comunicarse con su concesionario autorizado de Tif más cercano.

### INDICACIONES DE VISUALIZACIÓN



### DIAGRAMA DE LA PESA

