

PRECAUCIÓN: SI ESTA UTILIZADO LA PLATAFORMA FUERA DE LA CAJA ASEGÚRESE 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

La plataforma del cilindro se puede utilizar dentro de su estuche o fuera de el para trabajar con mayor espacio y conveniencia.

1. Antes de comenzar a trabajar decida si va a utilizar la plataforma dentro o fuera de su estuche y 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
Lbs./Oz, (0,0lbs. 0,0 oz.)
Libras decimales (0,000.lbs.)
o kilogramos (0,000 kg)

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 guardela.

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 or un factor de 5 (10 g/0,5 oz./0,025 lb.) 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 las 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 aplica a la plataforma sobrepasa la gama especificada, aparecerá un solo 1 a la izquierda de la pantalla de la unidad.

PUERTO DE EXPANSIÓN

La 9010A tiene un enchufe en el lado derecho de la caja de control. Esto permite la conexión al Módulo de Carga Remota 9020 opcional. Sírvase consultar las instrucciones para su uso con el 9020.

ESPECIFICACIONES

Gama: 0Lbs 0,0oz. a 110Lbs, 0,0oz ó 0,000Lbs. a 110,000Lbs. ó 0,000kg a 50,000Kg
Resolución: Normal: 0.1oz./0,005Lbs./2 g ó Baja: 0,5oz/0,025 Lbs./10 g
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 kg (4,5 lbs)
Dimensiones: 38,7x26,7x6,35 cm (15,25 x10,5x 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:

Miramar, Florida
Toll Free: 800-327-5060
Phone: 954-499-5400
Fax: 954-499-5454
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 comuníquese con el concesionario autorizado de Tif más cercano.



ATTENTION: SI LA PLATEFORME EST UTILIZÉ DANS LE BOITIER, ASSUREZ-VOUS QUE LA BONBONNE NE TOUCHE PAS LE BOITIER OU LES COMMANDES ET QUE RIEN NE TOUCHE LA PLATE-FORME, PARTICULIEREMENT LE CORDON ALLANT AU BOITIER DE COMMANDE POUR EVITER DES LECTURES ERRONEES.

INSTALLATION

La plateforme de cylindre peut être employée dans le boîtier ou dehors du boîtier pour fournir le dégagement et la convenance additionnel.

1. Avant l'utilisation, déterminez si la plateforme sera employée dans le boîtier ou dehors le boîtier et placez l'appareil sur une surface ferme et à niveau.
2. Sortez le boîtier de commande de l'étui pour disposer de place.
3. Allumez l'appareil en appuyant sur le bouton ON/OFF.
4. Choisissez l'unité de mesure désirée en appuyant sur le bouton UNITS.

3 échelles sont disponibles
kilogrammes (0,000 Kg.)
Livres/Onces (0,0 livre - 0,0 once)
Livres décimales (0,000 livre)

FONCTIONNEMENT

1. Placez soigneusement la bonbonne de réfrigérant au centre de la plate-forme.
2. Raccordez la bonbonne de réfrigérant au collecteur de chargement via tuyau souple à usage général pour le chargement de réfrigérant ou à une machine de récupération pour le remplissage de la bonbonne.
3. Ouvrez la soupape du réservoir de réfrigérant et purgez l'air des tuyaux souples.
4. Appuyez sur le bouton ZERO, l'affichage passera à 0,0 (zéro).
5. Ouvrez la/les soupape(s) du collecteur ou allumez l'appareil de récupération ; le réfrigérant commencera à couler et l'affichage indiquera le poids qui est retiré (en cas de chargement) ou ajouté (en cas de récupération). Un signe « moins »(-) apparaîtra si le poids est enlevé.
6. Contrôlez l'affichage ; lorsque la charge désirée ou le remplissage maximum permis sont atteints, fermez la soupape du cylindre, les soupapes du collecteur et/ou éteignez l'appareil de récupération.
7. Une fois l'opération terminée, éteignez l'appareil en appuyant sur le bouton ON/OFF. Fermez la soupape de la bonbonne, débranchez le/les tuyau(x) et rangez.

MESURES DE POIDS

1. L'appareil peut être utilisé exclusivement comme balance.
2. Suivez les étapes 1 à 4 dans l'installation.
3. Placez soigneusement l'objet (ex: une bonbonne) qui doit être pesé directement au centre de la plate-forme.
4. Le poids brut sera affiché.
5. Une fois le pesage terminé, éteignez l'appareil.

Cette caractéristique est particulièrement utile lors de la récupération pour calculer la quantité de réfrigérant dans un réservoir. Soustrayez la tare (marquée sur la bonbonne) de la quantité affichée pour trouver la quantité de réfrigérant dans la bonbonne.

MODE BASSE RESOLUTION

En mode de fonctionnement normal, la résolution extrêmement élevée de la balance peut entrainer de légères fluctuations, mais néanmoins perceptibles, dans la lecture causées par les déplacements de poids ou le vent. Pour y remédier, un mode Basse Resolution peut être activé.

1. Avec la balance en position "ON", avec n'importe quel affichage d'unité ou de poids, appuyez e maintenez la pression sur le bouton UNITS.
2. Les énonciateurs commenceront à clignoter.
3. Relâchez le bouton et poursuivez le fonctionnement normal. La résolution es à présent réduite par un facteur de 5 (0,5 once/0,025 livre/10 gr.) et donnera une lecture stable dans les conditions extrêmes. Pour retourner en mode résolution normale, appuyez à nouveau sur le bouton UNITS, et maintenez-le pressé jusqu'à ce que les énonciateurs arrêtent de clignoter.

INSTRUCTION POUR PILE

Une lumière (BATTERY) s'allumera quand la pile doit être changé. ("---") indiquant que le voltage de la pile n'est pas suffisant pour un bon fonctionnement. Replacer la pile pour recommencer le bon fonctionnement.

1. Sortez la pile du boîtier de contrôle en faisant glisser le panneau du logement de la pile.
2. Débranchez la pile de sont attaché.
3. Attachez une nouvelle pile alcaline de 9V.
4. Replacez la nouvelle pile dans son logement et fermez le panneau.

INDICATION DE DEPASSEMENT DE CHAMPS

Si le poids brut appliqué à la plate-forme dépasse la limite indiquée, l'appareil affichera un seul 1 à la gauche de l'écran d'affichage.

PRISE D'EXTENSION

Le 9010A possède une fiche sur le côté droit du boîtier de contrôle. Ceci permet le raccordement au Module de Chargement à Distance 9020 en optionnel. Veuillez consulter les instructions d'utilisation fournies avec le 9020.

DONNEES TECHNIQUES

Paramètres: de 0 lbs. 0,0 oz. à 110Lbs, 0,0 oz. ou De 0,000 Lbs, à 110,000Lbs. ou 0,000 Kg à 50,000kg

Résolution: Normal 0,1 once/0,00 livre/2g ou Basse: 0,5 once/0,025 livre/10g

Précision: +/- 0,5% de la lecture

Alimentation: une pile alcaline de 9V

Duré de vie de la pile: 30 hrs (environ)

Température de fonctionnement: Entre 0°C et 49°C (entre 32° F et 120° F)

Poids: 2 kg (4,5 lbs)

Dimensions: 38,7 cm x 26,7 x 6,35 cm (15,25" x 10,5" x 2,5 ")

GARANTIE LIMITÉE ET POLITIQUE DE RÉPARATIONS ET D'ÉCHANGE

Cet instrument a été conçu et fabriqué pour offrir un service illimité. Si cet appareil ne fonctionne pas, après avoir effectué l'entretien recommandé, des réparations gratuites ou un échange seront effectués à l'acheteur original. Cette Garantie est valable sur tous les instruments réparables qui n'ont pas fait l'objet de manipulations ou qui n'ont pas été endommagés. La réclamation doit être introduite dans deux année suivant la date d'achat. Pour réparer votre instrument, renvoyez-le à:

Miramar, Florida
Toll Free: 800-327-5060
Phone: 954-499-5400
Fax: 954-499-5454
www.tif.com

Une période de garantie supplémentaire de 90 jours couvrira les appareils réparés ou remplacés. Si vous avez des questions ou avez besoin d'une assistance technique, veuillez nous téléphoner à notre numéro vert pour parler à un représentant du Service Clientèle. En dehors des USA, votre représentant les plus proche vous assistera.

