

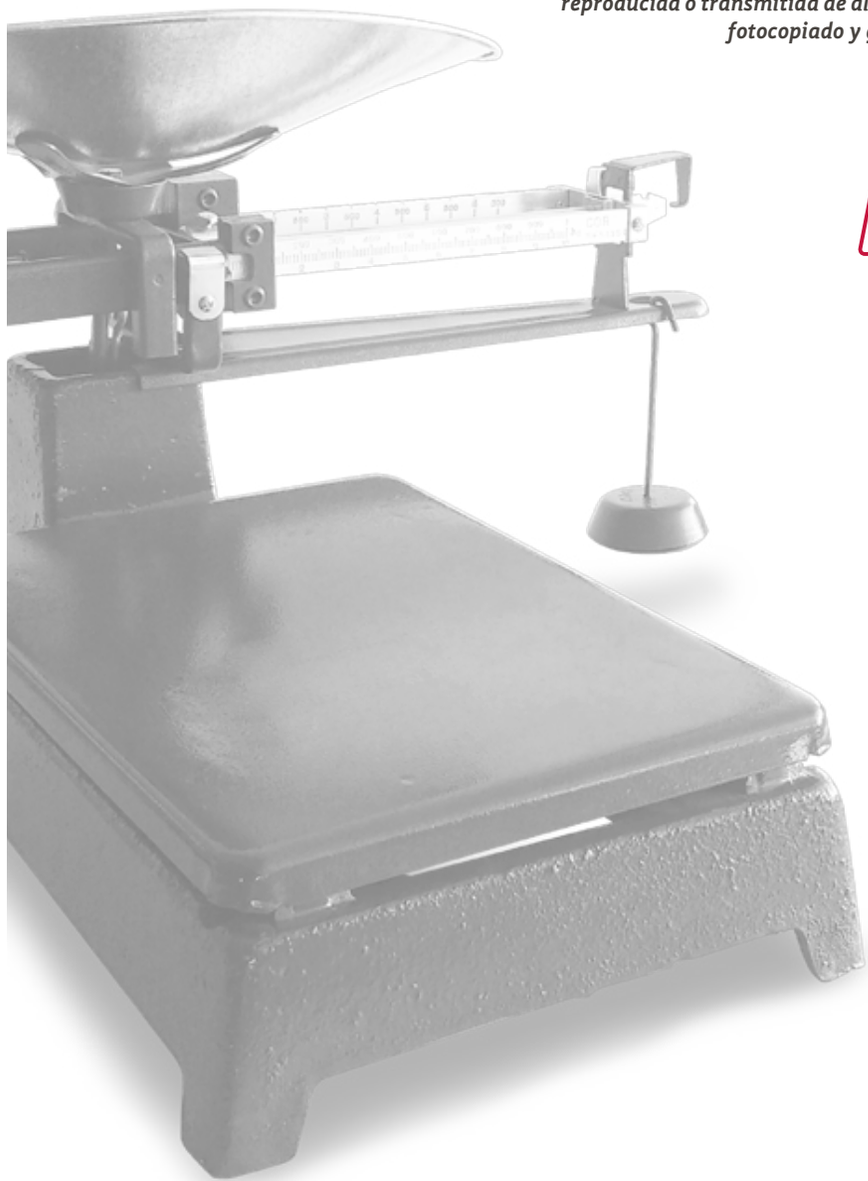
BÁSCULAS
TECNOCOR[®]
UNA RAZÓN DE PESO



Manual de usuario

150-CU, 150-CUL

La información en este manual de operación, instalación y mantenimiento esta sujeta a cambios sin previo aviso y es propiedad exclusiva de TecnoCor. Ninguna parte de este manual puede ser reproducida o transmitida de alguna forma o por algún medio, electrónico o mecánico, incluyendo fotocopiado y grabado y vendida sin el expreso permiso por escrito de TecnoCor.



B Á S C U L A S
TECNOCOR®
UNA RAZÓN DE PESO

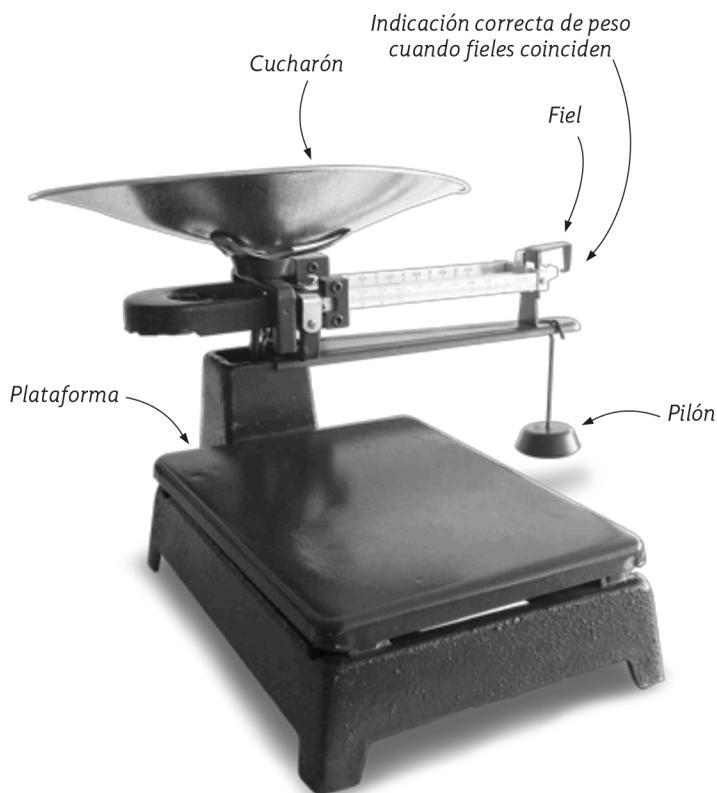
Publicado por:
Básculas TecnoCor
Tehuacán Puebla, México.

Nota 1: Si desea información técnica más detallada acerca de los temas mostrados en este manual, favor de dirigirse a su distribuidor TecnoCor de su preferencia ó contacte a nuestros ingenieros que con gusto lo estarán atendiendo al teléfono (238) 39.215.47 Ext. 1150 o envíenos un correo electrónico a asistenciatecnica@TecnoCor.com.

¡Felicidades! Usted acaba de adquirir una báscula que le proporcionará muchos años de servicio para pesar sus productos. Lea atentamente este manual para aprovechar al máximo el rendimiento de su nueva báscula.

Es muy importante recordar que los contrapesos al ser utilizados para pesar en la plataforma su valor es 10 veces más que cuando se utilizan para pesar en el cucharón o el plato.

Por ejemplo: Si colocamos los pilones hasta el valor máximo, tendremos una capacidad de 7.5 kg en el cucharón, si usamos la Pera Contrapeso, tendremos en total de 150 kg Pero si vamos a pesar en la plataforma, tendremos una carga total de 150 kg. Nuestras varas tienen doble graduación, en la parte superior para pesar en el cucharón y en la parte inferior para la plataforma.



Uso

1. Coloque su carga sobre cualquiera de los receptores (cucharón o plataforma) (una a la vez).
2. Corra primero el pilón corredizo de kilogramos y luego el de gramos, hasta lograr que coincidan las fieles, si la carga es mayor a las de las varas, use la pera contra peso y deslice los pilones hasta lograr que coincidan los indicadores.
3. Para leer la pesada, solo sumara los kilogramos que le indica el pilón donde quedó, así como el de gramos, sumando si es que usó los 7.5 kg de la pera contrapeso.

Recuerde

- Para pesadas en el cucharón, leerá en las varas la graduación superior.
- Para pesadas en la plataforma, leerá en las varas la graduación inferior.

Cuidados

Limpiar con un paño húmedo, no utilice solventes. Para una mayor duración no utilice materiales que puedan dañar el acabado de la báscula.

Advertencias

- No coloque más peso de la capacidad de su báscula.
- No exponer a temperaturas extremas.
- No la golpee.



MODELOS	150-CU	150-CUL
Capacidad (kg)	150 (plataforma) 15 (cucharón)	
División mínima (g)	100 en plataforma y 10 en cucharón	
Plataforma (l-a) (cm)	27 • 37	
Cucharón (l-a-h) (cm)	42 • 32 • 7	
Dimensión báscula (l-a-h) (cm)	66 • 63 • 32	
Peso báscula (kg)	17.8	13.3
Pilón Cautivo (kg)	Pilón Cautivo 75 [7.5-75] [cucharón-plataforma]	
Destarador para recipiente en plataforma y cucharón	SI	
Opcionales	Cucharón en acero inoxidable	
Características	Báscula mecánica, División mínima 100 g, División mínima en cucharón 10 g, Ajustable a cero, Pintura de color gris ecológica electrostática horneada a 180°C en polvo (libre de plomo), Doble receptor de carga, Plataforma flotante de acero al carbón, Ensemble práctico, Cucharón de lámina galvanizada, Base de cucharón troquelado en una sola pieza, Doble vara, Pilones corredizos troquelados en acero al carbón con acabado en pintura electrostática horneada, Pilón cautivo único en acero troquelado (No sistema de contrapesos), Palancas troqueladas en láminas de acero calibre 12, Barra porta destarador en acero galvanizado, Cojinetes de acero flotantes ensamblados en una sola pieza, Cuchillas y cojinetes de acero de alta resistencia, templados y galvanizados, para modelo 120-CU y 150-CU estructura de fundición de hierro, para modelo 150-CUL estructura de lámina de acero.	



*En Básculas **TecnoCor**
Agradecemos Tu Preferencia...*

B Á S C U L A S

TECNOCOR®

UNA RAZÓN DE PESO

FABRICANTES DESDE **1979**

Manual de Ensamble

150-CU, 150-CUL

HERRAMIENTA REQUERIDA

- Desarmador de caja 7/16".
- Pinzas mecánicas.

CONTENIDO

- Base
- Mecanismo y Lengüeta
- Araña y Cucharón

PROCEDIMIENTO

1. En el interior del empaque se encuentran varios grupos de piezas ensambladas y protegidas en envolturas. Extráigalas, cerciorándose de no dejar ninguna dentro.

2. Retire los tornillos de la base (Fig. A).

3. Coloque la lengüeta (Fig. B) sobre la base, ponga el mecanismo (Fig. C) sobre la lengüeta de tal manera que coincidan los barrenos de las tres piezas y atornille.

4. En caso de que la punta de la regleta no quedara al centro de la gasa (Detalle A), afloje un poco los tornillos y céntrela. Ahora vuelva a apretarlos.

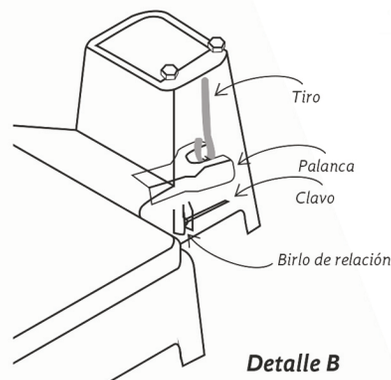
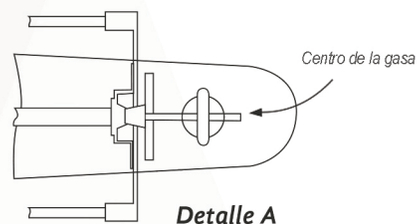
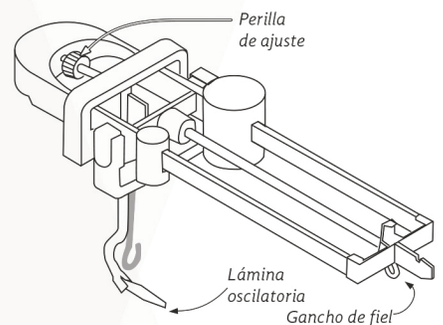
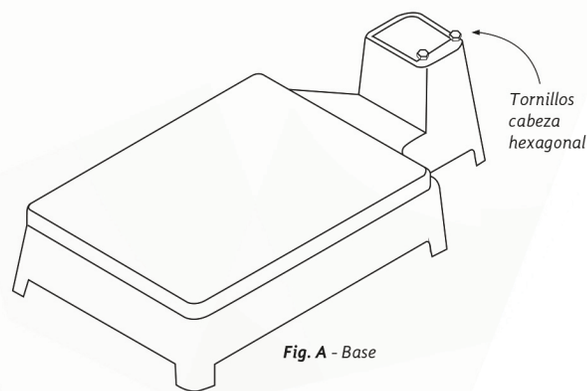
5. Retire el clavo de birlo de relación (Detalle B), coloque en medio la lámina oscilatoria introduciéndola por el espacio que se encuentra a un lado de la perilla de ajuste, haciéndola pasar por el orificio superior de la base (fig. A), inserte el clavo pasando por el birlo de relación y lámina oscilatoria y dóblelo. Una el tiro con la palanca (detalle B)

6. Retire el masking-tape de la araña o plato (Fig. D) y rosquela correctamente.

7. Coloque el cucharón.

8. Con la perilla de ajuste, ponga su báscula a fiel (en cero).

9. Ya puede utilizar su Báscula TecnoCor.



150-CU, 150-CUL