

# Serie HD (Alta Resistencia)

## Ideal para el ganado.

Las barras de carga Tru-Test HD están diseñadas para instalaciones permanentes de gran resistencia donde se necesitan extra capacidad y alta durabilidad.



Con una capacidad de 3.000 kg, las barras de carga HD están especialmente diseñadas para ser utilizadas debajo de aglomeraciones de ganado pequeños a medianos. Su construcción de fortaleza industrial las convierte en barras para operaciones con ganado donde existen varias cargas y altos niveles de uso.

El diseño de ensamblaje de un pie es único en las barras de carga de la serie Tru-Test HD y lo diferencia del resto. El ensamblaje utiliza un contenedor especial de carga central para absorber las increíbles cargas laterales generadas por los animales grandes que corren hasta el final de las cajas y se estrellan, sin dañar las celdas sensibles de carga.

Las barras de carga Tru-Test se reconocen por su gran durabilidad y desempeño en entornos hostiles.

Están totalmente confeccionadas en aluminio aeronáutico y están moldeadas para no permitir el paso de la humedad. Los cables de alta resistencia TPR/PVC poseen una característica estándar, que minimiza la posibilidad de dañar el cable.

**Instalación permanente. Diseñado para ser instalado debajo de cajas y en aglomeraciones.**

**Compatible. Puede ser utilizado con cualquier indicador de balanza en el rango Tru-Test sin graduación.**

**Resistente a la corrosión. Un recubrimiento de acero galvanizado protege la barra en los entornos agrícolas más difíciles.**

**Celda de carga sellada. Protege la celda de carga de la humedad permitiendo que las barras de carga permanezcan fuera y debajo de la aglomeración.**

**Alta resistencia. Diseñado para volúmenes altos y grandes pesos dentro de un entorno de aglomeración. Una construcción fuerte y duradera que garantiza eterna confianza.**

### ESPECIFICACIONES HD1010

**Capacidad total** 2x barras de carga HD = 3000 kg 2x barras de carga HD = 3000 kg

**Largo total nominal** 1010 mm

**Peso (par)** 34 kg 34 kg

**Ancho de la sección de la barra** 75 mm 75 mm

**Altura total** 100 mm 100 mm

**Largo del cable** 5 m 5 m

**Resolución base con los indicadores de balanzas Tru-Test**

2x barras de carga HD = 0,5 kg

**Precisión** 1% o 2 resoluciones, lo que sea mayor

### INFORMACIÓN DE LA ORDEN

HD1010

Partida N°: 805126

### ESPECIFICACIONES HD800

**Capacidad total** 2x barras de carga HD = 3000 kg 2x barras de carga HD = 3000 kg

**Largo total nominal** 900 mm

**Peso (par)** 34 kg 34 kg

**Ancho de la sección de la barra** 75 mm 75 mm

**Altura total** 100 mm 100 mm

**Largo del cable** 5 m 5 m

**Resolución base con los indicadores de balanzas Tru-Test**

2x barras de carga HD = 0,5 kg

**Precisión** 1% o 2 resoluciones, lo que sea mayor

### INFORMACIÓN DE LA ORDEN

HD800

Partida N°: 805125

Aunque se estima que la información presentada en la ficha de información del producto es precisa y confiable, Tru-Test Limited no asume ninguna responsabilidad por las imprecisiones que puedan surgir. Los datos sobre el desempeño son típicos y las variaciones que dependen de la tolerancia de los componentes de manufacturación son normales. Tru-Test Limited se reserva el derecho de cambiar las características o especificaciones de desempeño en cualquier momento sin notificación previa. Todas las marcas comerciales que poseen un \* no son propiedad de Tru-Test y pertenecen a sus respectivos dueños. © Tru-Test Limited 2013 - Todos los derechos reservados. 814048 Edición 310/13

# Serie MP (Multipropósito)

## Versátil. Para todo tipo de animales.

Una barra de carga multipropósito que puede utilizarse bajo plataformas de ganado, cajas de ovejas y prensas de lana.



Las barras de carga se reconocen por su resistente durabilidad y desempeño en entornos hostiles. Las celadas internas están hechas de aluminio aeronáutico y están totalmente selladas para mantenerlas libres de humedad. Los cables TPR/PVC de alta resistencia son estándar y eso minimiza las posibilidades de que un cable se dañe. Para amontonamientos de ganado, deberían utilizarse las barras de alta resistencia o de resistencia extra.

**Versátil. Puede ser temporalmente instalado y cuando se utiliza con una plataforma de aluminio liviana Tru-Test, se puede transportar fácilmente entre diferentes puntos de pesaje.**

**Compatible. Puede utilizarse con cualquier indicador de balanza en el rango Tru-Test sin graduación.**

**Resistente a la corrosión. Recubierto con placa de zinc, bastidor para barra, pasiva de oro para mayor resistencia a la corrosión.**

**Celda de carga sellada. Protege a la celda de carga de los daños de la humedad permitiendo que las barras permanezcan a la intemperie.**

**De fácil instalación. Sólo requiere una superficie firme a nivel y una caja o plataforma rígida.**

**Opción Tambo. La versión MP600 WOW!™ está diseñada específicamente para soportar el entorno de un tambo.**

### ESPECIFICACIONES MP1010 MP800 MP600

**Capacidad total** 3.000 kg - 3.000 kg - 2.000 kg

**Largo nominal total** 1.010 mm 800 mm 600 mm

**Peso (el par)** 22 kg - 16,5 kg - 13,5 kg

**Largo del cable** 5 m

#### Resolución

#### Modo fino

#### Normal

0,1 kg (0,2 lb) cuando se utiliza con los indicadores de balanza Tru-test 0,5 kg (1 lb).

**Precisión** 1% o más resoluciones, lo que sea mayor.

### INFORMACIÓN DE LA ORDEN

**MP1010 MP800\* MP600**

Partida N°: 805124 Partida N°: 805123

Partida N°: 805122 (Estándar),

815956 (Walk Over Weighing (WOW!™)†).

† No disponible en todos los países

Aunque se estima que la información presentada en la ficha de información del producto es precisa y confiable, Tru-Test Limited no asume ninguna responsabilidad por las imprecisiones que puedan surgir. Los datos sobre el desempeño son típicos y las variaciones que dependen de la tolerancia de los componentes de manufacturación son normales. Tru-Test Limited se reserva el derecho de cambiar las características o especificaciones de desempeño en cualquier momento sin notificación previa. Todas las marcas comerciales que poseen un \* no son propiedad de Tru-Test y pertenecen a sus respectivos dueños. © Tru-Test Limited 2013 - Todos los derechos reservados. 814047 Edición 310/13

### CARACTERÍSTICAS DE MP1010 MP800 MP600

#### WOW!™ MP600

**Quiero pesar ganado lechero cuando salen del tambo**

600 mm de ancho, 2.000 kg de capacidad

#### MP600

**Quiero pesar ovejas en un seleccionador**

600 mm de ancho, 2.000 kg de capacidad

#### MP800

**Quiero pesar caballos en un sistema de pesaje equino**

800 mm de ancho, 3.000 kg de capacidad

#### MP800 o MP1010

**Quiero pesar ganado**

800 mm o 1,010 mm de ancho, 3.000 kg de capacidad

#### MP800 o MP1010

**Quiero pesar ciervos**

800 mm o 1,010 mm de ancho, 3.000 kg de capacidad