

Barras de Carga Serie HD (Alta Resistencia)

TRU-TEST™

Ideal para el uso intenso.



- ***Las barras de carga Tru-Test HD están diseñadas para instalaciones permanentes de gran resistencia donde se necesitan gran robustez y alta durabilidad.***
- Las barras de carga Tru-Test HD están diseñadas para instalaciones permanentes de gran resistencia donde se necesita gran robustez y alta durabilidad.
- Con una capacidad de 3.000 kg, las barras de carga HD están especialmente diseñadas para ser utilizadas en feedlots y/o establecimientos donde se requiere un uso intenso.
- Su construcción de fortaleza industrial las convierte en barras ideales para operaciones con hacienda de distintos pesos y altos niveles de uso.
- El diseño único de las barras de carga Tru Test HD, permiten absorber las altas cargas laterales que se generan durante los movimientos de los animales dentro del cajón de pesaje, sin dañar las celdas.
- 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. Cables TPR/PVC de alta resistencia.



Villa Nueva

www.villanueva.com.ar

Barras de Carga **Serie HD (Alta Resistencia)**

Características

Instalación permanente

Diseñadas para ser instaladas debajo de brete inmovilizador o en cajón individual de pesaje.

Compatible

Puede ser utilizada con cualquier indicador de balanza Tru-Test sin graduación.

Resistente a la corrosión

Un recubrimiento de acero galvanizado protege la barra en los ambientes a campo 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 estructura que contiene al animal sea cajón de pesaje o brete.

Alta resistencia

Diseñado para volúmenes altos y grandes pesos, incluido el peso de la estructura. Una construcción fuerte y duradera que garantiza eterna confianza.

Especificaciones HD1010

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

Largo total nominal 1010 mm.

Peso (par) 34 kg.

Ancho de la sección de la barra 75 mm.

Altura total 100 mm.

Largo del cable 5 m.