

BARRAS DE PESO BARATAS Y VERSÁTILES



Aplicables a:
jaulas pesa ganado, silos, enfriadores de leche,
pequeñas plataformas y recipientes de almacenaje

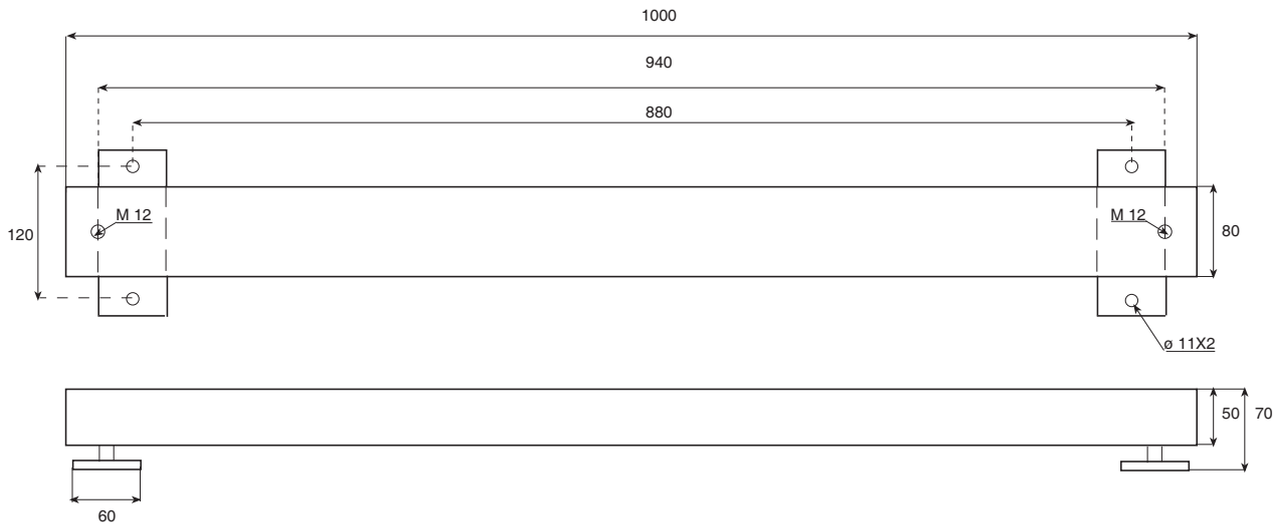
Perin Weighmaster, fabricante de sistemas de peso para la agro-zootecnia y la industria, presenta su nueva gama de barras de peso. Ésas representan una solución óptima para diferentes aplicaciones adonde sea necesario pesar: jaulas para pesar ganado, silos, enfriadores de leche, pequeñas plataformas y recipientes de almacenaje.

Son fabricadas en acero zincado y su electrónica sellada resiste a los agentes atmosféricos y a los lugares severos. Su ventaja principal es que son fácilmente transportables desde un lugar a otro y fácilmente instalables sin particulares modificaciones al sistema existente.

Capacidad máxima: 1000 Kg cada barra.

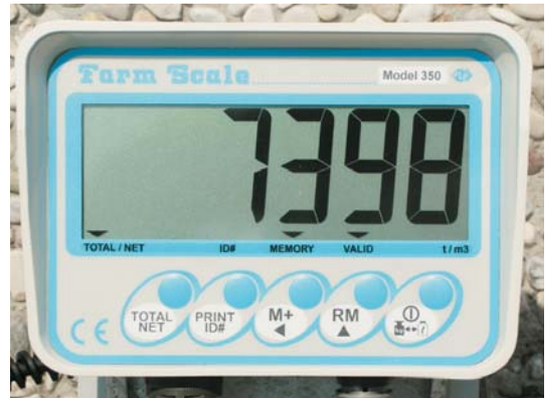
Las barras son largas 1000 mm y tienen un circuito precablado con conectores que permiten una fácil conexión a los indicadores de peso Perin Weighmaster modelo 150 y 350.

La instalación del kit resulta ser sencilla y rápida.



Modelo 150

Modelo 350



Esencial para pesar

Indicador de peso barato para pesajes parciales y total. De fácil instalación y empleo.

- Visibilidad óptima en condiciones de poca iluminación también
- Bloqueo del peso por medio de tecla

Características operativas y técnicas

- Visualización del peso a 4 dígitos con LED rojos en fondo negro (altura cifras 25 mm) o 5 dígitos (altura 20 mm)
- Visualización del peso en Kg o en Libras
- Alimentación 12 Voltios 0,3 Amp
- Temperatura de trabajo: -10°C / +40°C
- División: .5 - 1 - 2 - 5 - 10 - 20 Kg (la división .5 se puede plantear sólo con el modelo a 5 cifras)

Indicador con funciones avanzadas

Indicador de peso para pesajes parciales y total. De fácil instalación y empleo.

- Función de almacenamiento pesajes
- Planteamiento código producto/animal
- Conexión a impresora/repetidor (opcional)

Características operativas y técnicas

- Visualización peso: LCD retroiluminado (5 cifras h 40 mm)
- Alimentación 12 Voltios 0,3 Amp
- Temperatura de trabajo: -10°C / +40°C
- División: .1 - .2 - .5 - 1 - 2 - 5 - 10 - 20 Kg
- Visualización del peso en Kg o en Litros
- Salida StarBus para conexión a impresora y/o repetidor de peso a distancia
- Posibilidad de arreglar hora de impresión automática