



PLATAFORMA EN ACERO AL CARBONO

01 – UNA, PLATAFORMA DE PESAJE, DE BAJO PERFIL:

• Fabricado en Acero al carbono tipo estructural, reforzada con canales U, con cubierta de plancha tipo estriada de construcción sólida, con refuerzos que la hacen indeformable hasta un 150% de su capacidad; pintado al horno de acabado especial, resistente a ambientes altamente agresivos, para su instalación sobre el piso o en fosa.



04 CUATRO, CELDAS EN ACERO NIQUELADO. (SENSORES) DE CARGA:

Incluye 04 celdas de carga en acero niquelado tipo barra, Protección de sobrepeso 150%, protección IP67, Aprobada por OIML, R60, usa patas rotuladas reguladores de altura de la plataforma, apoyos de las celdas de carga autocentrantes con sistema especial rotulante que permite un movimiento multidireccional para ayudar a absorber las cargas bruscas, asegurando mayor vida de la balanza.



- Celda de Carga K.Electric-OAP, ISO9001,
- Capacidad 1000kg c/u, Stainless Steel
- Protección de sobrepeso 150%
- Aprobada por OIML, R60



04 CUATRO, SOPORTES (PATAS ROTULADAS):

Reguladores de altura de la plataforma, apoyos de las celdas de carga autocentrantes con sistema especial rotulan te que permite un movimiento

 multidireccional para ayudar a absorber las cargas bruscas, asegurando mayor vida de la balanza.



01 UNA, CAJA ELECTRONICA SUMATORIA:

 Caja de unión con tarjeta Electrónica de 4 canales, en Acero Inoxidable protección NEMA 4, sirve para sumar, estabilizar y promediar las señales de las celdas de carga.





