

PLATAFORMA EN ACERO INOXIDABLE

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

• Fabricado en **ACERO INOXIDABLE** tipo estructural, reforzada con canales U, con cubierta de plancha tipo lisa de construcción sólida, con refuerzos que la hacen indeformable hasta un 150% de su capacidad; acabado especial mate, 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% IP68
- 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 rotulante 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.

