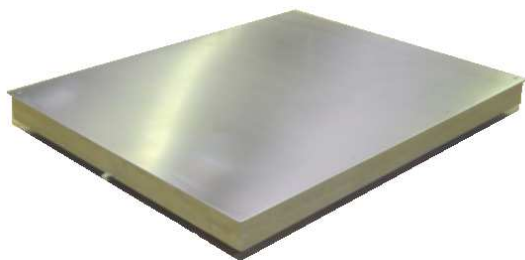


BÁSCULAS MODELO DELTA 2000 BÁSCULAS DE QUATRO CÉLULAS

Características Plataforma 4 células



Estruturalmente esta plataforma é um chassis rígido construída a partir de chapa de aço em que todos os elementos estão soldados entre si, com reforços nos pontos críticos de pesagem e esforços i.e., local de acoplamento das células à estrutura e áreas de concentração das cargas, obtivemos uma plataforma extremamente robusta e fiável, suportando cargas muito superiores ao alcance máximo nominal do modelo escolhido.

Esta plataforma assenta em quatro células às quais estão acoplados quatro pés auto-centrantes.

Os pés têm como particularidade, a absorção de esforços laterais, levando a plataforma à posição inicial, quando esta sofre esforços deste tipo, servindo de protecção aos sensores de carga.

As células de carga que têm protecção IP67 enviam os sinais eléctricos equivalentes ao peso que gravita na plataforma, a uma caixa de junção de células que cumpre grau de protecção IP67, que reenvia o sinal para o indicador de peso.

As células de carga certificadas CE OIML R60 em todos modelos, estão nas suas características técnicas construídas com suporte elástico de aço aleado, com tratamento anticorrosão de níquel químico, ou em opção em Aço Inox. Hermeticamente seladas, com estanqueidade IP67.

O acabamento da plataforma totalmente em Aço Inox AISI 304 é esmerilado, se se trata de uma plataforma em Aço Carbono, esta sofre uma lavagem mecânica á qual se segue uma pintura que lhe confere uma elevada resistência, ao ataque da oxidação e ao desgaste da própria pintura.

Dimensões (mm)	1200X1000			1250X1250				1500X1500			2000X1500		2500X1500
Alcance (kg)	300	600	1500	300	600	1500	3000	600	1500	3000	1500	3000	3000
Divisão (gr)	100	200	500	100	200	500	1000	200	500	1000	500	1000	1000