

Células de Carga



EIXO DINAMOMÉTRICO MODELO: EDMA/C-XX

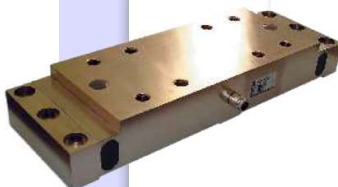
Eixos para medição de carga voltado às mais diversas aplicações, tais como: substituição de eixos originais em manilhas, pinos pivô de articulações, pinos em máquinas em geral, etc...

São sistemas precisos, robustos e confiáveis, podendo ser fabricados em aço inoxidável ou aço carbono, conforme solicitação



CÉLULA DE CARGA ALTA PRECISÃO MODELO MARP-XX

As células de carga MARP-XX são extremamente precisas (faixa 3000 divisões) e são ideais para pesagem industrial. Estas células são de filosofia RP (Rocker Pin) e são precisas pelo fato de conter total desacoplamento às cargas laterais em geral. São fornecidas com calibração e rastreabilidade pela RBC.



BLOCO DE PESAGEM MODELO MTM-03-XX

Estes blocos são específicos para medição em sistemas de alta capacidade e muito baixo perfil, sendo ideais para pesagem em carro-panela siderúrgica, como apoios das alças destas painéis, para este caso, são planejados para alta temperatura, na faixa de 180°C. São muito robustos, rígidos e confiáveis.



FLANGE DE CARGA MODELO SWH-LP-XX

Os flanges de carga modelo SWH-LP-XX, são na realidade uma evolução do projeto SWH-XX, de baixo perfil. Estes flanges são únicos em sua categoria e são ideais para a medição de cargas em perfis restritos. Podem ser fabricados em diversas capacidades, a partir de 1000 kgf.



CÉLULA DE CARGA MOD. MRS-XX

As células de carga mod. MRS-XX são ideais para montagem em silos, tanques e pórticos, nos quais podem ser instaladas abaixo destas estruturas de forma a medir os pesos e cargas. Podem ser fabricadas em capacidades de: 300 kgf à 5000 kgf, sem nenhuma alteração dimensional importante. Este tipo de sistema foi idealizado para uma perfeita e fácil montagem nas aplicações.