



CARACTERÍSTICAS:

Las células de carga convierten la fuerza en una señal eléctrica y son un componente esencial de las básculas de camiones y muchos otros sistemas de pesaje médicos e industriales.

El sensor de la célula de carga detecta la fuerza y mueve el extensómetro, que a continuación, mide el movimiento como una señal eléctrica que se puede utilizar para dar energía a la balanza.

BACSA les presenta sus células de carga para balanzas comerciales.

Las células de carga BACSA son muy precisas y fiables.

Proporcionan un alto rendimiento con un gran historial de éxitos.

Células para su ensamblaje en balanzas comerciales.

Precisión C3 OIML-R60 para 3.000 divisiones

Soporte acero inoxidable y acero niquelado.

Estanqueidad IP-67 e IP-68.

Capacidades para balanzas de 6 kg, 15 kg y 30 kg