



### **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 básculas puente.

Las células de carga BACSA son muy precisas y fiables. Proporcionan un alto rendimiento con un gran historial de éxitos.

Ámbito de utilización: Báscula puente, pesaje de depósitos, de silos, etc...

Células de compresión de tecnología monocolumna analógica o doble cortadura.

Adaptadas especialmente al pesaje de Básculas Puente.

Realizadas en Acero Inoxidable o en Acero Niquelado

Grado de protección IP-67 e IP-68

Capacidades de de 20 a 35 Toneladas.