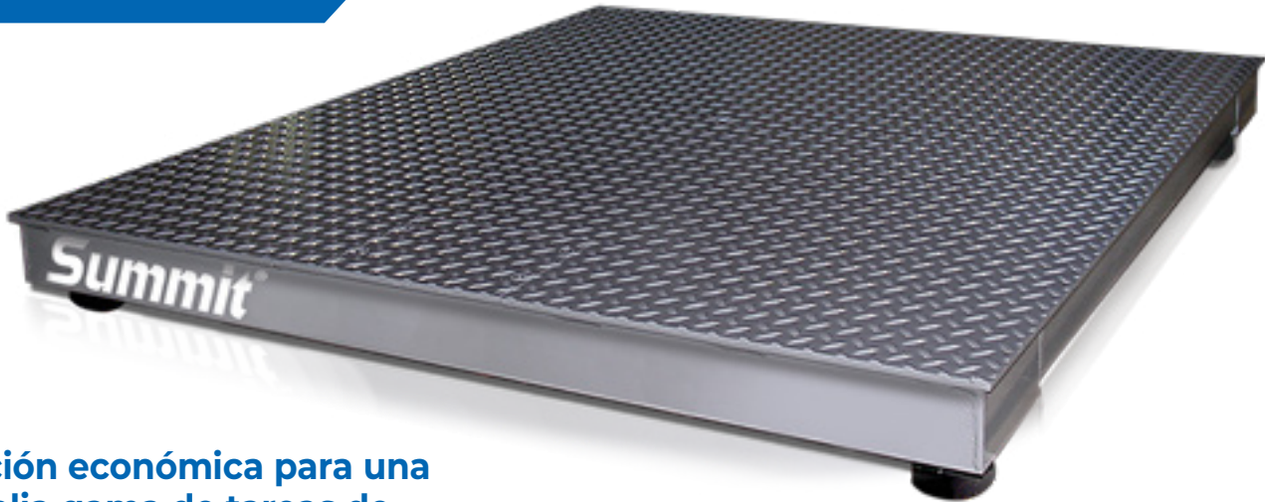


Totalmente electrónica



Opción económica para una amplia gama de tareas de pesaje industrial

Cuenta con orificios para cáncamos roscados para levantarla fácilmente desde el centro de la plataforma.

Todas nuestras básculas de piso, a menos que se especifique lo contrario, están construidas con orificios de elevación para ayudar a nuestros distribuidores durante la instalación o para el mantenimiento posterior de las básculas.

#### OPCIONES DISPONIBLES

Rampas

Marcos de fosa

Placa de montaje

Distribuidor autorizado de:

**RICE LAKE®**  
WEIGHING SYSTEMS

#### CARACTERÍSTICAS

Cuatro celdas de carga de viga de corte de acero aleado certificadas por NTEP

Caja de conexiones de acceso superior

Robusta plataforma de acero con placa de seguridad de diamante

Cuatro pies ajustables de caucho de poliuretano rígido, 3 in (76 mm) de diámetro

Tablero sumador de ajuste de señal alojado en una caja de ABS

Orificio de cáncamo roscado (1/2-20NF) ubicado en el centro de la plataforma para facilitar el levantamiento

20 pies de cable de celda de carga EL147. El cable de la celda de carga sale de la soldadura hacia el interior de la báscula, lo que permite flexibilidad para enrutar cualquier lado de la báscula al indicador de peso digital.

#### ESPECIFICACIONES

Capacidad:  
100% Escala 2000lb y 5000 lb  
80% Escala 10 000 lb

Longitud del cable: 20 pies (6,1 m) para conectar la caja de conexiones al indicador

Longitud del cable: 20 pies (6,1 m) para conectar la caja de conexiones al indicador

Cáncamo roscado: Orificio (1/2-20 NF) ubicado en el centro de la plataforma para facilitar el levantamiento

Aprobaciones:  
NTEP CC 92-001A9, Clase III 5000 d  
Medida Canadá AM-5530, Clase III 5000 d (2500 kg, 5000 kg) 2000 d (1000 kg)

Excitación de celda de carga  
Nominal: 10 VDC  
Máxima: 15 VDC