

Serie ELS

SOPORTES ELEVADOS DE CELDA DE CARGA



RICE LAKE[®]
WEIGHING SYSTEMS

800-472-6703

www.ricelake.com

Serie ELS

SOPORTES ELEVADOS DE CELDA DE CARGA

Los soportes elevados de celda de carga serie ELS de Rice Lake Weighing Systems se han diseñado para sustituir los soportes existentes de una banda transportadora para convertirla en una báscula.

Posibilidades infinitas

Los soportes elevados de celda de carga serie ELS son una solución flexible y económica para todas sus necesidades de pesaje con banda transportadora. Los soportes de pesaje se pueden integrar en cualquier sistema preexistente, ajustándolos de forma precisa a la altura y el ancho de su banda transportadora. Este diseño sencillo se puede adaptar a una gran variedad de fabricantes de banda transportadora.

Opciones de tamaño de la serie ELS

Rango de altura	Rango de anchura
58,4 - 71 CM (23 - 28 PULG.)	45,7 - 60,9 CM (18 - 24 PULG.) 63,5 - 91,4 (25 - 36 PULG.) 93,9 - 137 CM (37 - 54 PULG.)
73,6 - 91,4 CM (29 - 36 PULG.)	45,7 - 60,9 CM (18 - 24 PULG.) 63,5 - 91,4 (25 - 36 PULG.) 93,9 - 137 CM (37 - 54 PULG.)

Fabricación robusta

La serie ELS de Rice Lake se puede fabricar con acero inoxidable o acero templado con revestimiento en polvo en función de una gran variedad de necesidades de pesaje. Los soportes de pesaje de dos piezas de la serie ELS están disponibles con capacidades de 113, 227 y 453 kg (250, 500 y 1000 lb).

Instalación sencilla

La serie ELS se ha diseñado para ofrecer una instalación sencilla y flexibilidad. La altura y el ancho son totalmente ajustables para adaptarse a sus instalaciones. Los pernos de montaje y suplementos de las patas de nivelación permiten un ajuste sencillo para adaptarse a la altura de la banda transportadora.

CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

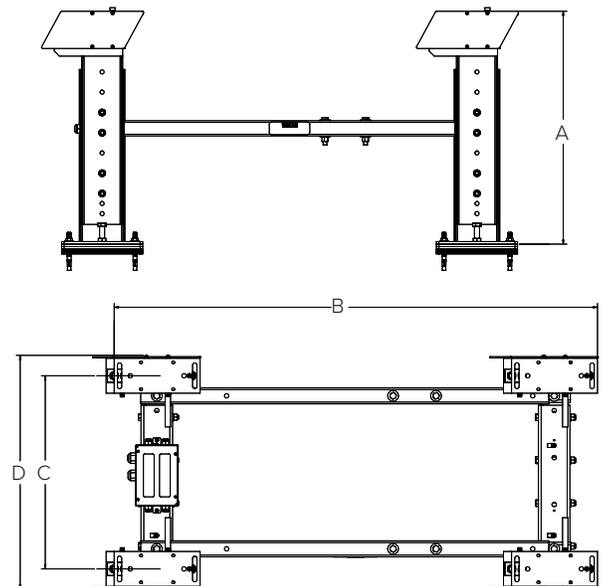
- Altura y ancho ajustables en intervalos de 2,5 cm (1 pulg.)
- Separación entre soportes máxima de 1,6 m (5 pies 6 pulg.)
- Acero inoxidable o templado
- Disponible en capacidades de 113, 227 y 453 kg (250, 500 y 1000 lb) (por soporte)
- Protección individual frente a sobrecargas para cada celda de carga
- Pernos de montaje en patas de nivelación para el alineamiento con la banda transportadora
- Incluye dos soportes, celdas de carga, caja de unión, dos abrazaderas de estabilización ajustables, suplementos de nivelación y tornillería

OPCIONES

- Soporte de indicador en acero inoxidable o templado
- Soporte de pesaje adicional: las bandas transportadoras de gran tamaño pueden requerir soportes de apoyo adicionales
- Kit de abrazadera de estabilización adicional: necesario si los soportes de pesaje no están emperrados al piso

Medidas

	Variante de kit	Medida mínima	Medida máxima
A	Pequeño	55,88 cm (22 pulg.)	71,12 cm (28 pulg.)
	Grande	73,66 cm (29 pulg.)	91,44 cm (36 pulg.)
B	Todo	76,20 cm (30 pulg.)	167,64 cm (66 pulg.)
C	Pequeño	43,18 cm (17 pulg.)	60,96 cm (24 pulg.)
	Medio	63,50 cm (25 pulg.)	91,44 cm (36 pulg.)
	Grande	93,98 cm (37 pulg.)	137,16 cm (54 pulg.)
D	Pequeño	55,88 cm (22 pulg.)	71,12 cm (28 pulg.)
	Medio	73,66 cm (29 pulg.)	101,60 cm (40 pulg.)
	Grande	104,14 cm (41 pulg.)	147,32 cm (58 pulg.)



ASISTENCIA DE VENTAS Y TÉCNICA

RICE LAKE
WEIGHING SYSTEMS

HEADQUARTERS
230 West Coleman Street
Rice Lake, Wisconsin 54868 - USA
Tel: (715) 234 9171 | Fax: (715) 234 6967
www.ricelake.com