

ESCALAS DE EJES

Báscula de eje AX3040

El sistema incluye dos plataformas con soportes de anclaje y cuatro rampas de encendido / apagado con lengüetas de anclaje (pernos de anclaje no incluidos)



Tamaños: 7, 12 y 14 pies de largo

Construcción: acero o aluminio

Capacidad del eje:

plataformas en tándem: 60.000 u 80.000 lb (30.000 lb o 40.000 lb cada una)

Incluye (4) cáncamos NC 5 / 8-11

Caja de conexiones de ajuste de señal JB4SS TuffSeal®

Placa superior escalonada con cuatro argollas de elevación

Cable de interconexión EL146HE de 10 pies con conectores tipo MS para pasar entre plataformas de pesaje

Contiene dos celdas de carga por plataforma

Cable EL147HE de 50 pies para conectar la plataforma de pesaje al indicador

No legal para el comercio

Rampas

(Ancho x largo): 32 x 25,25 pulgadas

Acero o aluminio

Especificaciones de la báscula de eje AX3040

•Construcción:

acero o aluminio

•Precisión:

± 3%

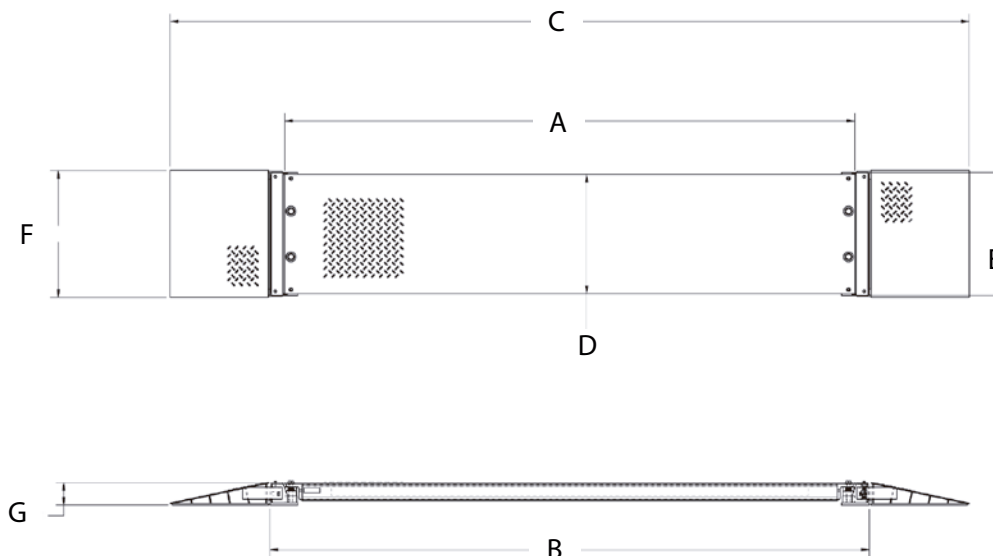
•Capacidad de carga final:

100% de escala completa a 30.000 lb

75% de escala completa a 40.000 lb

•Garantía:

garantía limitada de un año



Dimensiones			
Acero de 7 pies			
A	83.60 in (2,123.44 mm)	E	31.00 in (787.4 mm)
B	90.90 in (2,308.86 mm)	F	32.00 in (812.8 mm)
C	141.25 in (3,587.75 mm)	G	5.63 in (143.0 mm)
D	30.00 in (762.00 mm)		
Acero de 12 pies			
A	143.60 in (3,647.44 mm)	E	31.00 in (787.4 mm)
B	150.90 in (3,832.86 mm)	F	32.00 in (812.8 mm)
C	201.2 in (5,111.75 mm)	G	5.63 in (143.0 mm)
D	30.00 in (762.00 mm)		
Acero de 14 pies			
A	167.60 in (4,257.04 mm)	E	31.00 in (787.4 mm)
B	174.90 in (4,442.46 mm)	F	32.00 in (812.8 mm)
C	225.25 in (5,721.35 mm)	G	5.75 in (146.05 mm)
D	30.00 in (762.00 mm)		
Aluminio de 7 pies			
A	83.60 in (2,123.44 mm)	E	31.00 in (787.4 mm)
B	90.90 in (2,308.86 mm)	F	32.00 in (812.8 mm)
C	141.25 in (3,587.75 mm)	G	5.63 in (143.0 mm)
D	30.00 in (762.00 mm)		

Número de pieza

Parte #	Descripción
<i>Construcción de acero: pintado de negro</i>	
111748	Báscula, eje AX3040 80,000 Incluye 2 básculas (12 pies de acero pintado de 40,000 lb cada una) y 4 rampas
112330	Báscula, eje AX3040 60,000 Incluye 2 básculas (7 pies de acero pintado de 30,000 lb cada una) y 4 rampas
112328	Báscula, eje AX3040 80,000 Incluye 2 básculas (14 pies de acero pintado de 40,000 lb cada una) y 4 rampas
<i>Construcción de aluminio - Cuentas de vidrio</i>	
112329	Báscula, eje AX3040 60,000 Incluye 2 básculas (7 pies de aluminio de 30,000 lb cada una) y 4 rampas
<i>Construcción de acero - Paquete combinado</i>	
153059	Báscula PKG, AX3040 60,000lb Incluye 2 básculas (7 pies de largo de acero pintado) y 4 rampas, LaserLight con luces de parada y avance, TM-U295, Cable de impresora RS-232, 920i Universal con programa de eje corto SZ99998 pero modificado para trabajar con LaserLight con luces de alto y siga
153060	Báscula PKG, AX3040 80,000 lb Incluye 2 básculas (12 pies de largo de acero pintado) y 4 rampas, LaserLight con luces de parada y avance, TM-U295, Cable de impresora RS-232, 920i Universal con programa de eje corto SZ99998 pero modificado para funcionar con LaserLight con luces de alto y siga
153061	Báscula PKG, AX3040 80,000lb Incluye 2 básculas (14 pies de largo de acero pintado) y 4 rampas, LaserLight con luces de parada y avance, TM-U295, Cable de impresora RS-232, 920i Universal con programa de eje corto SZ99998 pero modificado para trabajar con LaserLight con luces de alto y siga
<i>Construcción de aluminio - Paquete combinado</i>	
153062	Báscula PKG, AX3040 60,000lb Incluye 2 básculas (aluminio de 7 pies de largo) y 4 rampas, LaserLight2 con luces de parada y avance, TM-U295, Cable de impresora RS-232, 920i Universal con programa de eje corto SZ99998 pero modificado para trabajar con LaserLight con pare y vaya luces