

BALANCÍN TELESCÓPICO



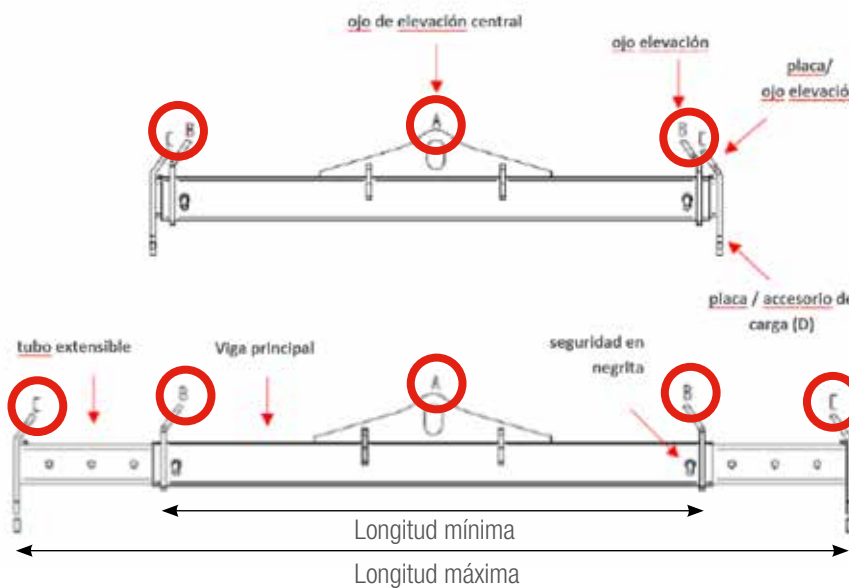
ESPECIFICACIONES

Los Balancines Telescópicos VDB tipo 5-3T, 8-5T, 12-7T, 15-8.5T en 20-15T se utilizan como dispositivos de suspensión de cargas donde los puntos de elevación deben distribuirse en un cierto ancho. La viga de elevación está equipada con un ojo de elevación central y con puntos de elevación adicionales a la izquierda y a la derecha para una mayor estabilidad durante las operaciones de elevación. Los Balancines Telescópicos se puede utilizar como viga de elevación central o como viga de elevación ajustable. Las vigas son ajustables en longitud. Dependiendo de la aplicación, hay diferentes ojos de elevación disponibles. Cuando se utiliza como balancin debe estar unido al equipo de elevación con una cadena/eslinga de 2 ramales. Es de suma importancia que se observen todas las medidas de seguridad y se eviten los riesgos. Un riesgo es el grado de probabilidad de que ocurra un cierto efecto indeseable.

HASTA 15 TONELADAS



Modelo	Código	L min (mm)	L max (mm)	C.M.U. L min* (kg)	C.M.U. L máx * (kg)	Tiro central (A)		(B-C) Taladro de tiro (mm)	(D) Taladro bajante	Peso (kg)
						Alto (mm)	Ancho (mm)			
Balancín telescópico 5 - 3t	830VDB5.3	2400	3500	5000	3000	105	70	30	26	120
Balancín telescópico 8 - 5t	830VDB8.5			8000	5000	125	70	53	26	150
Balancín telescópico 12 - 7t	830VDB12-7			12000	7000	125	70	53	26	190
Balancín telescópico 15 - 8,5t	830VDB15-8.5			15000	8500	125	70	53	33	226



PERSONALIZACIÓN

Además de los ecuadores estándar, también se fabrican a medida ecuadores VDB (con argolla de elevación central) o estabilizadores (sin argolla de elevación central). Son posibles tanto pequeños ajustes, como una tira con puntos de elevación adicionales.

En la fase de cotización de un VDB - ecuador a medida, siempre trabajamos con una descripción de producto claramente extensa, para que los deseos y posibilidades se puedan coordinar adecuadamente. Después de la aprobación de la cotización, enviamos un dibujo técnico antes de que el ecuador entre en producción. ¡De esta manera sabemos con certeza que estamos en la misma página!