

MODELOS PROBADOS PARA BORDES EZ STOP™

Diariamente, miles de personas que trabajan en alturas corren el riesgo de caer en estructuras con bordes. Es posible que los empleados que trabajan en torres de alta tensión, construcciones de acero, andamios, techos planos o torres de telecomunicaciones estén utilizando eslingas amortiguadoras que no sean lo suficientemente resistentes como para soportar una caída desde estas estructuras. La respuesta de DBI-SALA® ante esta situación es una nueva gama de eslingas diseñadas para ofrecer una mayor seguridad a los usuarios que se exponen a caídas en bordes y se prueban de manera estricta en bordes de 0,5 mm de radio. Todos los productos probados para bordes de la gama DBI-SALA® están claramente diferenciados de las eslingas amortiguadoras estándar de DBI-SALA® y llevan el logotipo de probado para bordes.

- La solución de detención de caídas para los miles de usuarios que trabajan en alturas y corren el riesgo de caer en estructuras con bordes.
- La cuerda de 12 mm de diámetro ofrece una durabilidad extrema y al mismo tiempo que -mantiene un manejo flexible para un uso sencillo. El tono naranja indica que es apto para aplicaciones con bordes.
- Mosquetón con cierre automático liviano de aluminio o mosquetón con cierre triple automático para una conexión segura y sencilla del cuerpo.
- Disponible con mosquetón liviano con cierre triple automático de aluminio o conectores de anclaje de gancho para andamio con abertura de 60 mm.



ESPECIFICACIONES

Material de ramal	Cuerda (material) de 12 mm de diámetro
Conector para el cuerpo	AJ512/0, cierre triple de aluminio, abertura de 22 mm, resistencia a la rotura de 25 kN o AJ567/0, aluminio, abertura de 21 mm, resistencia a la rotura de 22 kN
Conectores de anclaje	AJ527/0, aluminio, abertura de 60 mm, resistencia a la rotura de 22 kN o AJ512/0, cierre triple de aluminio, tamaño de abertura de 22 mm, resistencia a la rotura de 25 kN
Peso máximo del usuario	100kg
Normas	EN355

CE EN355	↔	🔗	🔗	🔗	🔗	🔗	🔗	🔗	🔗	🔗	🔗	kg	⚠️
1245555	1.50m	■	2	🔗	21mm	Ⓐ	🔗	60mm	Ⓐ	1.50	■		