

Anclaje fijo para vigas 3M™ DBI-SALA®

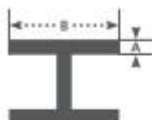


Tabla de medidas de las vigas de anclaje

	A	B	W
2108412	3,81 cm	6,35 - 30,48 cm	2,40
2108413	3,81 cm	6,35 - 45,72 cm	2,70
2108414	3,81 cm	6,35 - 60,92 cm	3,00
2108415	6,35 cm	30,48 - 91,44 cm	4,00

Se instala en segundos en la estructura de la viga en cualquier orientación y el ajuste final se realiza con un mango de ajuste incorporado.

Anclaje ajustable para carro en viga en I 3M™ DBI-SALA®



Nota: No se incluye SRL.



2103148	6,80
---------	------

El carro se utiliza con sistemas anticaída retráctiles en vigas horizontales y ha sido diseñado para ofrecer facilidad de uso y un rendimiento superior. Se desliza sin esfuerzo a lo largo de la viga y proporciona movilidad horizontal. Se puede sujetar en cualquier punto de la viga, incluyendo el punto medio. Los cojinetes anticorrosión y con doble reforzamiento no requieren mantenimiento. Las protecciones del carro protegen las ruedas de los daños y mantienen la suciedad fuera de la viga.

Eslinga de cincha de poliéster 3M™ DBI-SALA® Protecta®



	An ←→	Aj ←→	W
KM418	45 mm	83 cm	0,46
KM419	45 mm	90 cm	0,47
KM421	45 mm	200 cm	0,86

Eslinga de poliéster y anillas de acero inoxidable. Dispositivo de bloqueo en KM419 y KM421.

Sistema de anclaje remoto 3M™ DBI-SALA® First-Man-Up™



	←→	Descripción	W
2100094	1,80 - 7,80 m	Varilla telescopica	4,00
2100105	60 mm	Conector de varilla	0,30

El conector telescópico permite conectar un sistema anticaída hasta 8 m por encima del usuario, lo que permite al usuario subir a una torre o llegar a la parte superior de un poste con total seguridad.

Anclaje de contrapeso independiente para tejado 3M™ DBI-SALA®



	Descripción	W
2100180	Anclaje con contrapeso	327,00
2104190	Eslinga de elevación para anclaje con contrapeso	8,60

El anclaje con contrapeso para tejado independiente no necesita conectarse a una superficie de trabajo y proporciona un punto de amarre para detención de caídas seguro y versátil.