

SISTEMA DE DESVIACIÓN PARA TRABAJO EN SUSPENSIÓN Y ACCESO A LAS FACHADAS

ADAPTABLE

La estructura regulable permite adaptar la configuración y superar fácilmente barandas u obstáculos de diferentes tamaños.

USO RÁPIDO

El sistema de enganche/desenganche rápido permite montar y desmontar la estructura de forma fácil y veloz.

FÁCIL DE USAR

La integración inteligente de las cuerdas en el sistema simplifica el uso y las operaciones de recuperación.

EN
795:2012
B

CEN/TS
18419:2013

AS/NZS
5532:2013

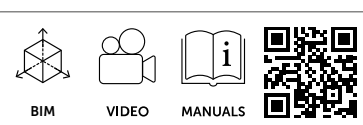
NÚMERO MÁXIMO
DE USUARIOS



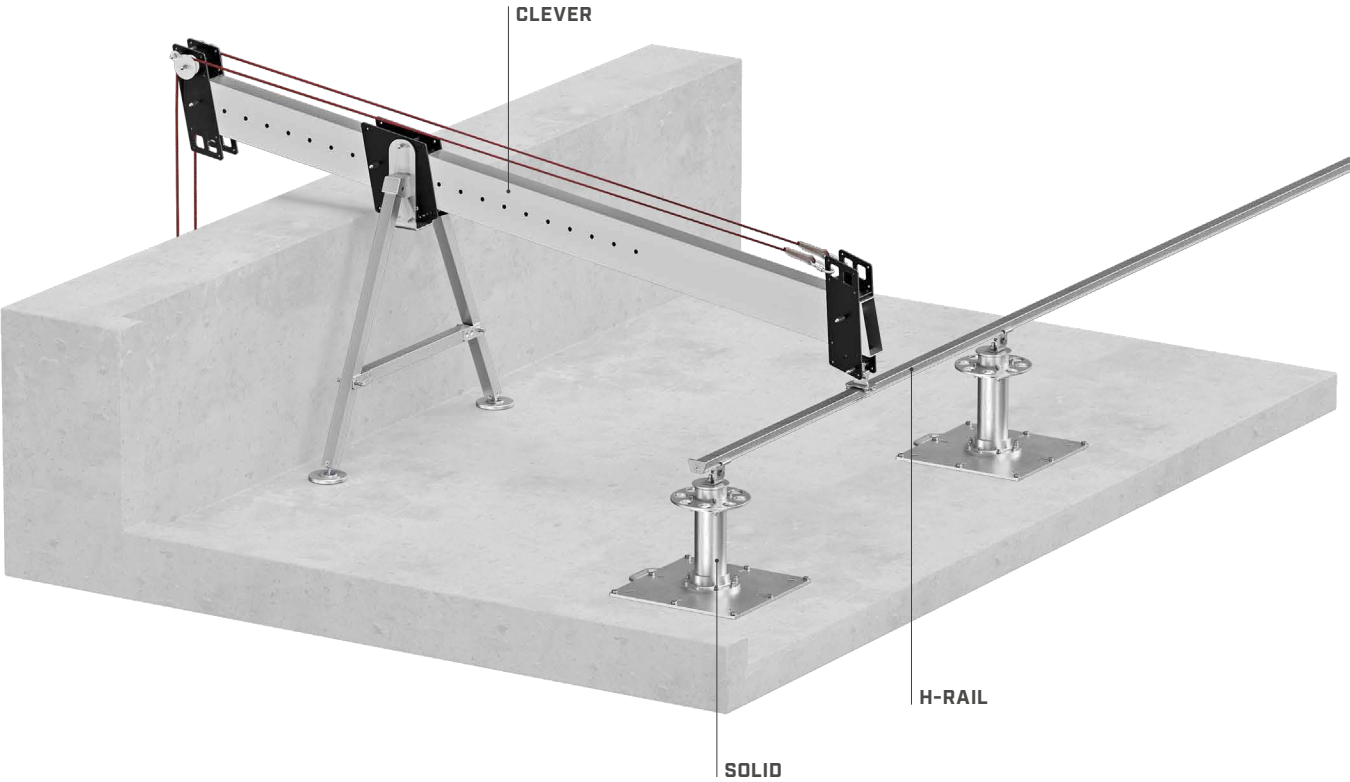
DIRECCIÓN DE LA CARGA



TIPOS DE
APLICACIÓN



CAMPOS DE APLICACIÓN



C-LEVER | CÓDIGOS Y DIMENSIONES

	características del sistema	
código	CLEVER	
descripción	sistema de desviación para trabajo en suspensión y acceso a las fachadas	
materiales	EN AW-6082-T6/AISI 304 / EN AW-5083 / LDPE	alu 6082 A2 AISI 304 alu 5083
longitud viga principal	3000 mm	
puntos de anclaje	2 posteriores para la desviación mediante poleas y el anclaje al sistema anticaída 2 delanteros para el enganche directo	
WLL (working load limit)	500 kg	

		dimensiones de uso aconsejadas
distancia anclaje-fachada	L [mm]	1700 - 2700
altura de la baranda	H _p [mm]	hasta 1000
espesor de la baranda	D _p [mm]	hasta 800
altura del anclaje	H _a [mm]	300 - 500

