

## PUNTO DE ANCLAJE

### VERSÁTIL

Punto de anclaje ideal en múltiples contextos, garantiza al operario un acceso seguro.

### SEGURO

Obtenido con corte por láser de una pieza única sin soldadura, es garantía de seguridad en todas sus aplicaciones.

### PRÁCTICO

Gracias a su ligereza y dimensiones reducidas, es un anclaje fácil y rápido de instalar.



EN 795:2012 A	UNI 11578:2015 A	OSHA 1926.502 (d)(15)	Dr.J LST-2407-11B
---------------	------------------	-----------------------	-------------------



### NÚMERO MÁXIMO DE USUARIOS



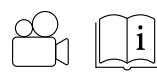
### DIRECCIÓN DE LA CARGA



### TIPOS DE APLICACIÓN



SOFTWARE



VIDEO



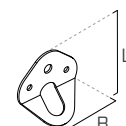
### DATOS TÉCNICOS\*

subestructura	espesores mínimos	fijaciones	subestructura	espesores mínimos	fijaciones
GL24h	100 x 100 mm	2 x HBS Ø8	C20/25	140 mm	AB1 Ø12
		1 x VGS Ø11			tuerca M12 8.8 + ULS + MUT
S235JR	5 mm	EKS M12 8.8 + ULS + tuerca			VIN-FIX HYB-FIX

\* Los valores indicados se han obtenido a partir de pruebas experimentales realizadas bajo la supervisión de terceros según las normativas de referencia. Para una correcta memoria de cálculo con distancias mínimas, según los requisitos normativos de referencia, la subestructura debe ser comprobada por un ingeniero cualificado antes de la instalación.

### CÓDIGOS Y DIMENSIONES

CÓDIGO	material	B [mm]	L [mm]	unid.
KITE	acero inoxidable 1.4016/AISI 430	430 AISI	101	100



### ACCESORIOS

CÓDIGO	descripción
BEFKITE	kit de fijación KITE para madera

