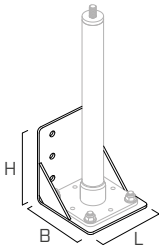


TOWLATEVO

TOWER PARA INSTALACIÓN EN ESTRUCTURAS VERTICALES

- Permite realizar líneas de vida con el soporte TOWER también en una estructura vertical
- Soporta todas las fuerzas requeridas para una línea de vida según la normativa EN 795:2012 A+C



CÓDIGOS Y DIMENSIONES

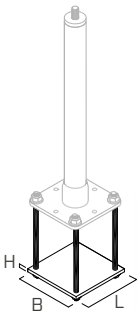
CÓDIGO	material	peso	B	H	L	unid.
		[kg]	[mm]	[mm]	[mm]	
TOWLATEVO	acero galvanizado S235JR	3,5	186	208	182	1



TOPLATE

CONTRAPLACA PARA TOWER

- Contraplaca para TOWER y TOWER22 con tuercas y arandelas



CÓDIGOS Y DIMENSIONES

CÓDIGO	material	B	H	L	unid.
		[mm]	[mm]	[mm]	
TOPLATE	acero galvanizado S235JR	150	8	150	1

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

n.	CÓDIGO	descripción	Ø
			[mm]
4	MGS	barra roscada	12
4	KOS	perno de cabeza hexagonal	

Los valores indicados se han obtenido a partir de pruebas experimentales realizadas bajo la supervisión de terceros según la normativa de referencia. Para una 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.

EN 795:2012 A+C	CEN/TS 18415:2013	UNI 11578:2015 A+C
--------------------	----------------------	--------------------------



NÚMERO MÁXIMO DE USUARIOS

