

# AOS01 + TOWER/TOWER A2

## PUNTO DE ANCLAJE PARA SUBESTRUCTURAS DE MADERA, HORMIGÓN Y ACERO

### PRÁCTICO

Altura del soporte comprendida entre 300 y 800 mm para adaptarse a los distintos espesores de las cubiertas.

### EFICAZ

Dispositivo de deformación controlada para limitar la transferencia de la carga en la estructura.

### DISCRETO

Sistema cilíndrico de dimensiones reducidas, minimiza el impacto visual en la cubierta.



EN 795:2012 A	CEN/TS 18415:2013	UNI 11578:2015 A	AS/NZS 5532:2013	AS/NZS 1891.4:2009
---------------	-------------------	------------------	------------------	--------------------



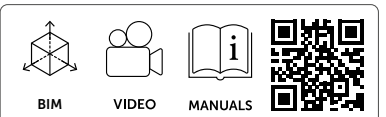
NÚMERO MÁXIMO DE USUARIOS



DIRECCIÓN DE LA CARGA



TIPOS DE APLICACIÓN



## DATOS TÉCNICOS\*

subestructura	espesores mínimos	fijaciones	subestructura	espesores mínimos	fijaciones
GL24h	160 x 160 mm	VGS Ø9	C20/25	140 mm	AB1 Ø12
CLT	200 mm	VGS Ø9			barra M12
S235JR	6 mm	EKS+ULS+MUT			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.

## TOWER/TOWER A2 | CÓDIGOS Y DIMENSIONES

CÓDIGO	material	d <sub>1</sub>	B	H	L	unid.
		[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
TOWER300	acero galvanizado S235JR	48	150	300	150	1
TOWER400		48	150	400	150	1
TOWER500		48	150	500	150	1
TOWER600		48	150	600	150	1
TOWER700		48	150	700	150	1
TOWER800		48	150	800	150	1
TOWER22500		48	150	500	150	1
TOWERA2300	acero inoxidable 1.4301 / AISI 304	48	150	300	150	1
TOWERA2400		48	150	400	150	1
TOWERA2500		48	150	500	150	1
AOS01	acero inoxidable 1.4301 / AISI 304	-	60	-	98	1

