

# AOSWS

## PUNTO DE ANCLAJE PARA TRABAJOS EN ALTURA

### UNIVERSAL

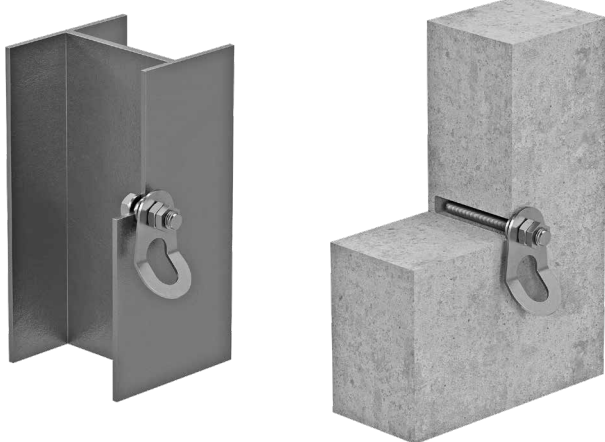
Se puede utilizar tanto para la cuerda de seguridad en los trabajos en suspensión como para trabajos en anticaída.

### FUNCIONAL

Compacto con punto de anclaje hasta tres usuarios.

### VERSÁTIL

Certificado para usarse en diferentes subestructuras y con diferentes sistema de fijación.



### DATOS TÉCNICOS\*

subestructura	espesores mínimos	subestructura	espesores mínimos	fijaciones
S235JR	5 mm	C20/25	170 mm	AB1/ABEA4 VIN-FIX

\* 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.

### CÓDIGOS Y DIMENSIONES

CÓDIGO	material		d <sub>1</sub> [mm]	B [mm]	L [mm]	unid.	
AOSWS	acero inoxidable 1.4301 / AISI 304		17	60	98	1	
AOSWSA4	acero inoxidable 1.4401 / AISI 316		17	60	98	1	

EN 795:2012 A	CEN/TS 16415:2013	UNI 11579:2015 A
---------------------	----------------------	------------------------



### NÚMERO MÁXIMO DE USUARIOS



### DIRECCIÓN DE LA CARGA



### TIPOS DE APLICACIÓN



SOFTWARE



BIM



VIDEO



MANUALS



QR