

## Varilla AST EJOT®



## Referencias cruzadas

Anclaje químico USF  
 Anclaje químico USF winter  
 Tamiz USF  
 Cepillo de limpieza  
 Bomba de soplado  
 Broca percutora SDS plus  
 Broca antipolvo SDS plus  
 Atornilladora sin cables

## Rango de aplicación

- > Para empotramiento en hormigón o bloque macizo.
- > Para instalación en bloque perforado junto con tamiz.
- > Aprobado para compuestos de poliéster y viniléster.

## Especificaciones técnicas



## Características varilla AST de acero

- > Varilla: clase 5,8 ó 6,8 según EN ISO 898-1.
- > Tuerca: clase 5 ó 6 según EN ISO 20898-2.
- > Arandela: según EN ISO 7089.

## Características varilla AST de acero inoxidable A4 (1.4401 / 1.4571)

- > Varilla: EN 10088 de clase 70 (A4-70) según EN ISO 3506.
- > Tuerca: EN ISO 10088 de clase 70 (A4-70) según EN ISO 3506.
- > Arandela según EN 10088.

## Nota

Para determinar la capacidad portante característica en hormigón, debe considerarse la aprobación ETA-16/0107 y ETA-18-0861. Para determinar la capacidad portante característica en mampostería y bloque perforado, debe considerarse la aprobación ETA-16/0089.

## Especificaciones técnicas

Rosca	Profundidad de empotrado en hormigón $\geq$ [mm]	Profundidad de empotrado en material macizo $\geq$ [mm]	Profundidad de taladro $\geq$ [mm]
M8	60	80	10
M10	60	90	12
M12	70	100	14
M16	80	130	18

Descripción	Rosca	Longitud [mm]	Uds/caja	Nº de artículo
<b>Varilla AST, en acero cincado</b>				
AST M8x110-V	M8	110	10	9 570 098 110
AST M10x130-V	M10	130	10	9 570 910 130
AST M10x170-V	M10	170	10	9 570 910 170
AST M12x160-V	M12	160	10	9 570 912 160
<b>Varilla AST, en acero inoxidable A4</b>				
AST M8x110-E	M8	110	10	9 571 098 110
<b>NUEVO</b> AST M10x110-E	M10	110	10	9 571 910 110
AST M10x130-E	M10	130	10	9 571 910 130
AST M10x170-E	M10	170	10	9 571 910 170
AST M12x160-E	M12	160	10	9 571 912 160
AST M16x190-E	M16	190	10	9 571 916 190
<b>Varilla roscada DIN 976, en acero inoxidable A4</b>				
Varilla roscada M8x1000 DIN 976 A4	M8	1,000	50	9 560 008 000
Varilla roscada M10x1000 DIN 976 A4	M10	1,000	25	9 560 010 000
Varilla roscada M12x1000 DIN 976 A4	M12	1,000	20	9 560 012 000
Varilla roscada M16x1000 DIN 976 A4	M16	1,000	10	9 560 016 000
<b>Tuerca DIN 934, en acero inoxidable A4</b>				
Tuerca hexagonal DIN 934 M8 A4	M8	-	100	9 560 000 008
Tuerca hexagonal DIN 934 M10 A4	M10	-	100	9 560 000 010
Tuerca hexagonal DIN 934 M12 A4	M12	-	100	9 560 000 012
Tuerca hexagonal DIN 934 M16 A4	M16	-	100	9 560 000 016
<b>Arandela DIN 934, en acero inoxidable A4</b>				
Arandela DIN 125 for M8 A4	M8	-	100	9 561 000 008
Arandela DIN 125 for M10 A4	M10	-	100	9 561 000 010
Arandela DIN 125 for M12 A4	M12	-	100	9 561 000 012
Arandela DIN 125 for M16 A4	M16	-	100	9 561 000 016
<b>Disponible en otras medidas y tipo de rosca, bajo petición</b>				