

# SCA A2 | AISI304

A2  
AISI 304

## TORNILLOS DE CABEZA AVELLANADA

### COSTE / PRESTACIONES

Geometría simple, optimizada para una buena prestación a un coste contenido.

### BAJO CABEZA LISO

Ideal para fijación de grapas y bisagras de acero inoxidable gracias a la cabeza avellanada lisa.

### SIMPLE BOX

Envase optimizado para reducir el material de desecho en la obra. Número de piezas por envase aumentado.



## CARACTERÍSTICAS

PECULIARIDAD	uso con grapa de acero inoxidable
CABEZA	avellanada sin estrías
DIÁMETRO	de 3,5 mm a 5,0 mm
LONGITUD	de 25 mm a 70 mm



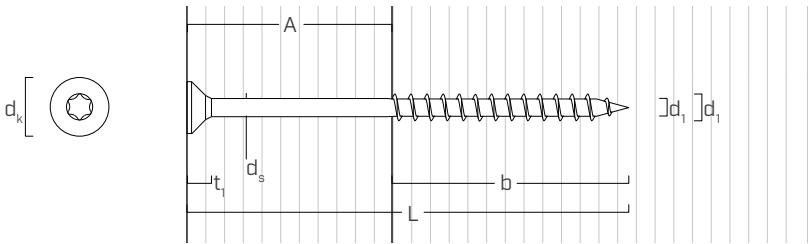
## MATERIAL

Acero inoxidable austenítico A2 | AISI304.

## CAMPOS DE APLICACIÓN

Uso en exteriores en ambientes agresivos. Tablas de madera con densidad < 470 kg/m<sup>3</sup> (sin pre-agujero) y < 570 kg/m<sup>3</sup> (con pre-agujero). Idóneo para clases de servicio 1-2-3.

■ GEOMETRÍA



Diámetro nominal	$d_1$	[mm]	3,5	4	4,5	5
Diámetro cabeza	$d_k$	[mm]	6,80	8,00	9,00	10,00
Diámetro núcleo	$d_2$	[mm]	2,25	2,55	2,80	3,40
Diámetro cuello	$d_s$	[mm]	2,50	2,75	3,15	3,65
Espesor cabeza	$t_1$	[mm]	3,50	3,80	4,25	4,65
Diámetro pre-agujero	$d_v$	[mm]	2,0	2,5	3,0	3,0

■ CÓDIGOS Y DIMENSIONES

$d_1$	CÓDIGO	L	b	A	unid.
[mm]		[mm]	[mm]	[mm]	
3,5	SCA3525	25	18	7	500
TX 10	SCA3535	35	24	11	500
4	SCA440	40	24	16	200
TX 20	SCA450	50	30	20	200

$d_1$	CÓDIGO	L	b	A	unid.
[mm]		[mm]	[mm]	[mm]	
4,5	SCA4550	50	30	20	200
TX 20	SCA4560	60	36	24	200
5	SCA550	50	30	20	200
TX 25	SCA560	60	36	24	200
	SCA570	70	42	28	200



GAP

Ideal para la fijación de grapas estándar Rothoblaas colocadas en ambiente externo.