

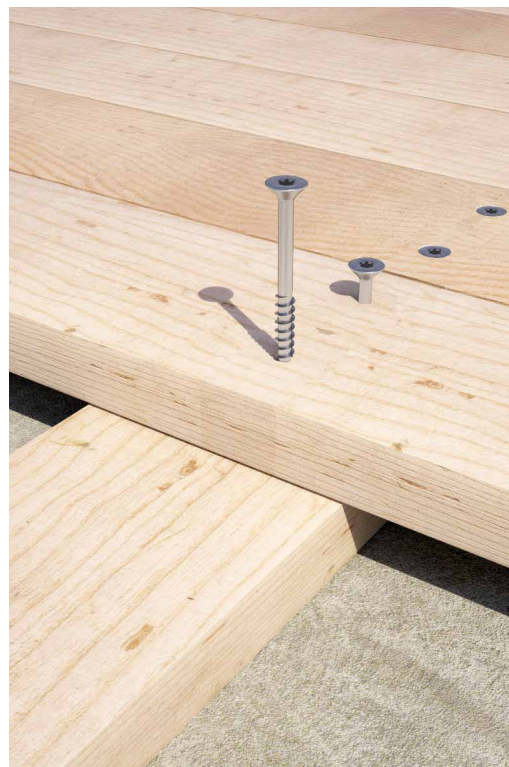
SCA-HT

TORNILLO CON CABEZA AVELLANADA

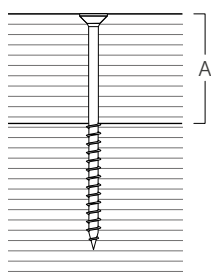
- Geometría simple, optimizada para una buena prestación a un coste contenido
- Bajo cabeza liso, ideal para fijar clips y bisagras de acero inoxidable
- Uso en exteriores en ambientes agresivos. Idóneo para clases de servicio 1-2-3
- Aplicaciones en tablas de madera con densidad <math>< 470 \text{ kg/m}^3</math> (sin pre-agujero) y <math>< 570 \text{ kg/m}^3</math> (con pre-agujero)

MATERIAL: acero inoxidable austenítico A2 | AISI304

A2
AISI 304



A espesor máximo fijable



d_1 [mm]	d_k [mm]	CÓDIGO	L [mm]	b [mm]	A [mm]	unid.
4 TX 20	8,00	SCA440H	40	24	16	200
		SCA450H	50	30	20	200
4,5 TX 20	9,00	SCA4550H	50	30	20	200
		SCA4560H	60	36	24	200
5 TX 25	10,00	SCA550H	50	30	20	200
		SCA560H	60	36	24	200
		SCA570H	70	42	28	200
		SCA580H	80	48	32	100

SCA-HT BUCKET

CUBO DE TORNILLOS 1000

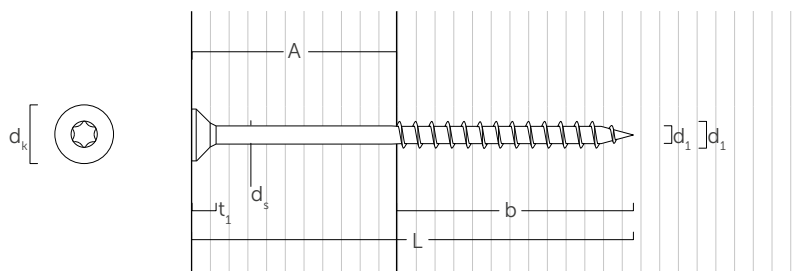
- Versión práctica con 1000 unidades por envase
- Envase que garantiza la durabilidad incluso cuando llueve
- Cubo de PET, duradero, resistente a los golpes y reutilizable

A2
AISI 304



d_1 [mm]	d_k [mm]	CÓDIGO	L [mm]	b [mm]	A [mm]	unid.
5 TX 25	10,00	SCABUC560H	60	36	24	1000
		SCABUC570H	70	42	28	1000

GEOMETRÍA



diámetro nominal	d_1	[mm]	4	4,5	5
diámetro cabeza	d_k	[mm]	8,00	9,00	10,00
diámetro núcleo	d_2	[mm]	2,55	2,80	3,40
diámetro cuello	d_s	[mm]	2,75	3,15	3,65
espesor cabeza	t_1	[mm]	3,80	4,25	4,65
diámetro pre-agujero ⁽¹⁾	d_v	[mm]	2,50	3,00	3,00

⁽¹⁾Sobre materiales de densidad elevada se recomienda pre-perforar en función del tipo de madera.