

# LBA-HT



ETA-22/0002

## CLAVO ANKER

- Clavo con cuerpo moleteado para una mejor resistencia a la extracción. Geometría desarrollada para fijar placas metálicas
- Clavo certificado con marcado CE de acuerdo con ETA para fijar placas metálicas en estructuras de madera
- Disponible también de acero inoxidable A4 | AISI316

**MATERIAL LBA:** acero al carbono con zincado galvanizado blanco

**MATERIAL LBAI:** acero inoxidable A4



### LBA

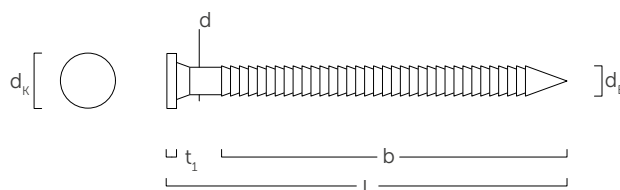
d [mm]	d <sub>k</sub> [mm]	CÓDIGO	L [mm]	b [mm]	unid.
4	8,00	HT4040	40	30	250
		HT4050	50	40	250
		HT4060	60	50	250
		HT4075	75	65	250
		HT40100	100	85	250
6	12,00	LBA660	60	50	250
		LBA680	80	70	250
		LBA6100	100	85	250



### LBAI

d <sub>1</sub> [mm]	d <sub>k</sub> [mm]	CÓDIGO	L [mm]	b [mm]	unid.
4	8,00	LBAI450	50	40	250

## GEOMETRÍA Y CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS



			LBA	LBA
diámetro nominal	d	[mm]	4	6
diámetro cabeza	d <sub>k</sub>	[mm]	8,00	12,00
diámetro externo	d <sub>E</sub>	[mm]	4,40	6,60
espesor cabeza	t <sub>1</sub>	[mm]	1,50	2,00
diámetro pre-agujero <sup>(1)</sup>	d <sub>v</sub>	[mm]	3,0	4,5
momento plástico característico	M <sub>y,k</sub>	[Nm]	6,7	20,2
parámetro característico de resistencia a extracción <sup>(2)(3)</sup>	f <sub>ax,k</sub>	[N/mm <sup>2</sup> ]	6,43	8,37
resistencia característica de tracción	f <sub>tens,k</sub>	[kN]	6,5	17,0

<sup>(1)</sup>Pre-agujero válido para madera de conífera (softwood).

<sup>(2)</sup>Válido para madera de conífera (softwood) - densidad máxima 440 kg/m<sup>3</sup>. Densidad asociada ρ<sub>9</sub> = 350 kg/m<sup>3</sup>.

<sup>(3)</sup>Válido para HT4060 | LBA680. Para otras longitudes del clavo, consultar ETA-22/0002.