

CLAVADORA DE CLAVOS DE MADERA

SOSTENIBILIDAD Y PRESTACIONES

Realizados con madera de haya comprimida con soldadura de lignina patentada, los clavos LIGNOLOC® ofrecen una elevada resistencia a la tracción y al corte sin necesidad de metal. Reducción de las emisiones de CO₂ de hasta un 66 % con respecto a los clavos tradicionales.

RESISTENCIA CERTIFICADA

Los clavos LIGNOLOC® cuentan con la aprobación ETA en Europa y la certificación IAPMO/ASTM en los Estados Unidos. Son adecuados para obtener uniones seguras entre madera y paneles de madera, también en aplicaciones estructurales.

RAPIDEZ DE APLICACIÓN

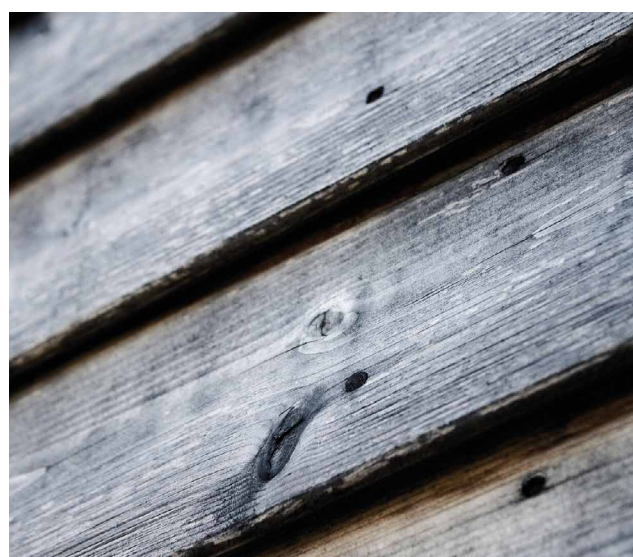
Los clavos se aplican con clavadoras neumáticas compatibles y no requieren pre-agujeros en la madera. De esta manera, se reducen los tiempos de aplicación y se garantiza una instalación precisa, adecuada tanto para la prefabricación como para la producción en serie.



1



2



CÓDIGOS Y DIMENSIONES

CÓDIGO	descripción	encintado	gatillo	Ø clavo [mm]	longitud de los clavos [mm]	tipo	peso	unid.
1 BE1184902	F44 SYSTEM F44AC CN15-PS60A LIGNOLOC®	15° bobina LIGNOLOC	único	3,7	38 - 60	sin cabeza	2,4	1
2 BE1185101	F60 SYSTEM F60 CN15-PS90-H LIGNOLOC®	15° bobina LIGNOLOC	único/contacto	4,7/5,3	58 - 90	sin cabeza/con cabeza	3,9	1

CLAVOS PARA MADERA

CE
ETA

d ₁	CÓDIGO	L	tipo	máquina compatible	unid. por bobina	unid.	peso
[mm]	[mm]			BE1184902 BE1185101			[kg]
3,7	WNAIL3738 (*)	38	sin cabeza	●	170	3060	1,87
	WNAIL3750	50	sin cabeza	●	170	3060	2,36
	WNAIL3755	55	sin cabeza	●	170	3060	2,77
	WNAIL3760	60	sin cabeza	●	170	3060	2,86
4,7	WNAIL4765	65	sin cabeza	●	94	3008	4,63
	WNAIL4775	75	sin cabeza	●	100	2400	4,29
	WNAIL4789	89	sin cabeza	●	100	2400	5,22
4,7	WNAIL4758H	58	con cabeza	●	100	1000	1,71
	WNAIL4778H	78	con cabeza	●	100	1000	2,08
5,3	WNAIL5365	65	sin cabeza	●	94	3008	5,69
	WNAIL5375	75	sin cabeza	●	100	2400	5,40
	WNAIL5390	90	sin cabeza	●	100	2400	6,25

(*) Sin certificación CE.

