

## DESCRIPCIÓN

Punta reforzada de acero templado.

Acero cincado.

Cabeza de superficie moleteada y reforzada para mejor agarre del martillo en el golpeo.

Punta ojiva para mejorar la penetración.



## APLICACIONES:

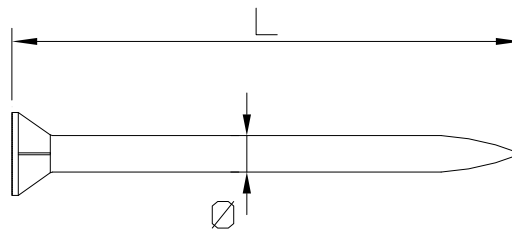
Para clavado de maderas en la formación de encofrados.

Colocación de cubiertas de pizarra ó similares.

Clavado de listones de rastrel en hormigón (De resistencia máxima = 250 kg/cm<sup>2</sup>).

Están creadas y destinadas fundamentalmente a los profesionales y especialistas en acabados de construcción.

## DIMENSIONES:



Descripción	Art.	Ø (mm)	L (mm)	Espesor de listón de madera mín (mm)	Clavado en hormigón máx (mm)
60003440	3,4 x 40	3,4	40	25	15
60003450	3,4 x 50	3,4	50	32	18
62530150 (*)	3,4 x 50	3,4	50	32	18
60003460	3,4 x 60	3,4	60	42	18
62532260 (*)	3,4 x 60	3,4	60	42	18
60003470	3,4 x 70	3,4	70	48	22

(\*) Envases de 3kg

El clavado debe realizarse siempre guiado a través de madera y de acuerdo con la tabla.

Recomendamos utilizar martillo ó maceta con suficiente peso y longitud de mango para que esta operación se lleve a cabo con el mínimo de golpes. Son más eficaces pocos golpes de alta energía, que muchos de poca energía.

Es importante conocer el tipo de hormigón y su resistencia específica, con el fin de determinar de forma experimental antes de iniciar el trabajo, si podrá penetrar hasta el máximo la punta, en el caso de baja resistencia 150 a 250 kg/cm<sup>2</sup>, o si por el contrario al tratarse de hormigón de mayor resistencia, 350 a 500 kg/cm<sup>2</sup> o superior, no será posible llegar a tanta profundidad.

Dada la diversidad de usos de nuestros productos, las indicaciones contenidas en estas hojas de información se dan únicamente a título orientativo. Aconsejamos a nuestros clientes se aseguren de que el producto cumple con la utilización deseada, asumiendo en este caso la responsabilidad de su uso.