

A 3.1 CLAVOS.






MADERA	TABLEROS	FIJACIONES
CONECTORES		PLACAS
CLAVOS	TORNILLOS	PASADORES
	PERNOS	CONECTORES

Descripción:

Elemento de fijación característico por su resistencia y bajo costo, utilizado para esfuerzos exclusivamente de corte. Su diseño se compone de cabeza, caña y punta. El diseño más común emplea cabeza plana, que aumenta la superficie de recepción del golpe, y la punta diamante que facilita la perforación sin agrietar. La caña varía de acuerdo al nivel de sujeción que se requiera.

Formatos:

Tipo de clavo	Propiedades	Medidas en mm	Medidas en plg x BWG	Uso y aplicación
Clavo corriente	 Clavo de cabeza plana, caña lisa y punta diamante.	65 x 3.1 75 x 3.4 100 x 4.3 125 x 5.2 150 x 5.6	2 1/2" x 11 3" x 10 4" x 8 5" x 6 6" x 5	Todo tipo de terminaciones, carpintería y construcción. Para madera en general.
Clavo terrano	 Clavo con cabeza plana, caña lisa y punta diamante.	25 x 3.1 25 x 3.4 30 x 3.4 40 x 3.1 40 x 3.4	1" x 11 1" x 10 1 1/4" x 10 1 1/2" x 11 1 1/2" x 10	Materiales de menor densidad como papel, cartón, intermit, etc.
Clavo helicoidal	 Clavo de cabeza plana, caña helicoidal y punta diamante	50 x 2.8 65 x 3.1 75 x 3.5	2" x 12 2 1/2" x 11 3" x 10	Estructuras que soportan cargas pesadas como techumbre, montacargas, etc
Fabricantes	Sack, Inchalam, Gerdau Aza, Prodalam, Fixser			

Observaciones:

El peso del clavo varía según las dimensiones y el fabricante, existen diferencias en la cantidad de unidades por kilogramo.

PROYECTO APOYADO POR:



DESARROLLADO POR:

