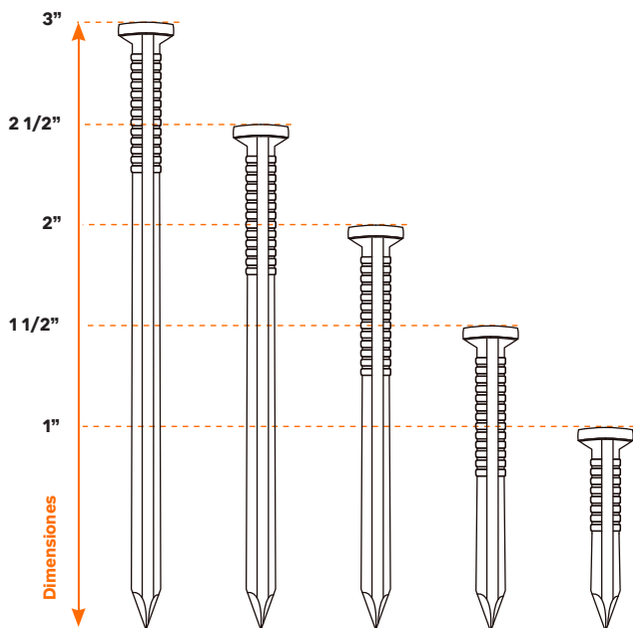


Clavo Reforzado para Concreto



Es un clavo fabricado con acero de alto carbono, templado y revenido, lo que le brinda gran dureza y al mismo tiempo lamaleabilidad adecuada para su uso en el concreto.



USOS

- Construcciones con ladrillo o block
- Superficies de concreto
- Paraclavar en mampostería

CARACTERÍSTICAS

- Acabado pulido
- Avellanado tipo copa a 120°
- Punta a 35° que facilita la penetración
- Cabeza cuadriculada para que el martillo no resbale
- Cuerpo hexagonal recto para distribuir los esfuerzos

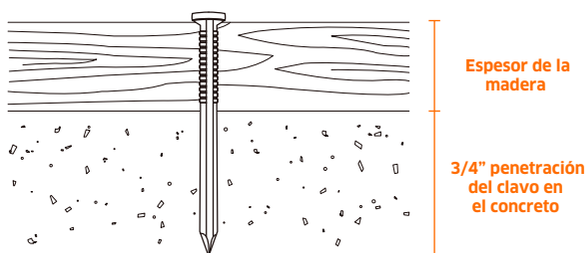
VENTAJAS

- Penetra con mayor facilidad superficies duras
- Mayor sujeción por su forma
- Resistente a la oxidación
- Difícil de quebrar o doblar

RECOMENDACIONES DE USO

Para una correcta penetración del Clavo Reforzado para Concreto en el concreto se recomienda utilizar un martillo de al menos 24 oz.

Para un correcto desempeño del Clavo Reforzado para Concreto es importante la consideración de la longitud total, la cuál debe ser suficiente para introducirlo aproximadamente 3/4 de pulgada en el concreto.



CLAVO REFORZADO PARA CONCRETO

Clave por caja de 20 kg	Largo		Calibre
	plg	mm	
22243	1	25	8
22245	1 1/2	38	8
22250	2	51	8
22258	2 1/2	63	8
22260	3	76	8

ESPECIFICACIONES DEL CLAVO

Recubrimiento	Pulido
Díámetro de clavo	0.163" - 0.193"

NORMA DE FABRICACIÓN ASTM F1667