

## INTRODUCCIÓN

Hecho a base de alambre de distintos calibres de acero, el clavo para concreto es conocido por su resistencia al impacto y su buena inserción.

El clavo para concreto es fabricado a base de alambre de acero de alto carbono. Antes de su venta pasa por el proceso de estampado, templado y revenido.

## USOS Y APLICACIONES

Construcción, carpintería, uso doméstico.

## VENTAJAS

- Resistencia para perforar superficies duras
- Poca probabilidad de agrietamiento
- Protegido contra corrosión



Norma de referencia: NMX-B-505

## PRESENTACIÓN

Modelo	Medida	Caja
	Pulgadas	(kg)
Concreto	1"	25
Concreto	1.5"	25
Concreto	2"	25
Concreto	2.5"	25
Concreto	3"	25
Concreto	3.5"	25
Concreto	4"	25

