

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.

- Acero de alta resistencia (SAE 1060).
- Especificación: ARSM F-1667.
- Acabados: Negro.

USOS Y APLICACIONES

- Construcción.
- Carpintería.
- Uso doméstico.

VENTAJAS

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



PRESENTACIÓN

Modelo	Medida	Caja
	Pulgadas	(kg)
Concreto	1"	5 o 25
Concreto	1.5"	5 o 25
Concreto	2"	5 o 25
Concreto	2.5"	5 o 25
Concreto	3"	5 o 25
Concreto	3.5"	5 o 25
Concreto	4"	5 o 25

