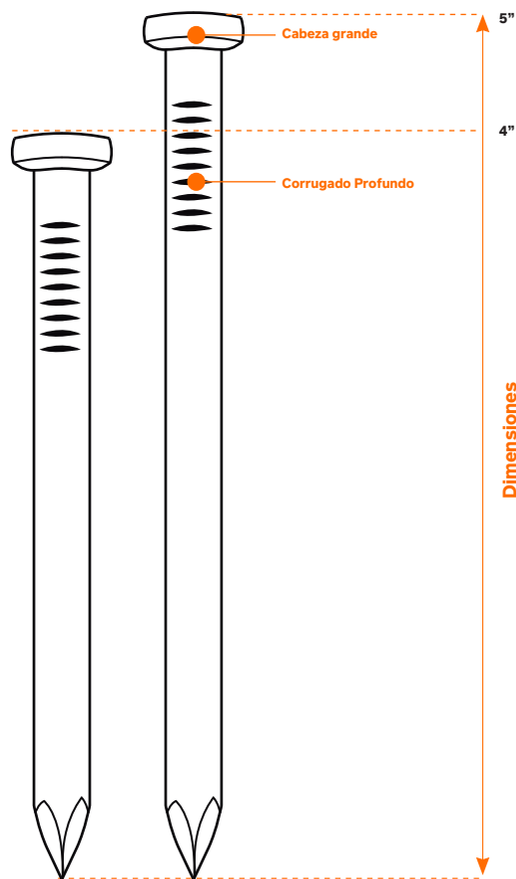


Clavo Reforzado Galvanizado



Es un clavo recubierto con zinc a través de un proceso electrolítico. Comparado contra un clavo estándar, tienen una mayor resistencia.



USOS

- Soportes estructurales en palapas y cabañas
- Corrales ganaderos hechos con madera
- Muros y techos de madera

CARACTERÍSTICAS

- Acabado electro galvanizado
- Punta filosa y uniforme
- Acero al carbono

VENTAJAS

- Mayor fuerza que el clavo estándar
- Combina firmeza y estabilidad
- Alta resistencia a la corrosión

Clave por caja de 25 kg	Largo		Calibre	Clavos aprox. por kg
	plg	mm		
47421	4	101	2	73
47422	5	227	2	51

Clave por caja de 10 kg	Largo		Calibre	Clavos aprox. por kg
	plg	mm		
22761	4	101	2	73

ESPECIFICACIONES DEL CLAVO

Diámetro de clavo	0.258" - 0.266"
Diámetro de cabeza	0.491"
Recubrimiento	Galvanizado

NORMA DE FABRICACIÓN NMX B-505