

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Los clavos están diseñados para utilizarse en una atmósfera no corrosiva, a menos que se haya realizado una prueba de corrosión específica. Los clavos son zincados, cumpliendo con estándares internacionales.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Composiciones químicas del acero (% en peso)

C	Si	Mn	P	S	Ni	Cr	Cu
0.57-0.65	0.17-0.37	0.50-0.80	<0.02	<0.02	<0.25	<0.25	<0.25

Tabla 1 de datos técnicos

ITEM	Diámetro de la cabeza (mm)	Diámetro del vástago (mm)	Longitud del vástago (mm)	Longitud del vástago (pulgadas)	Dureza
Clavo FP19P10	7.6	3.7	19	3/4"	HRC52-56
Clavo FP25P10	7.6	3.7	25	1"	HRC52-56
Clavo FP32P10	7.6	3.7	32	1 1/4"	HRC52-56
Clavo FP38P10	7.6	3.7	38	1 1/2"	HRC52-56

Tabla 2 de datos técnicos

ITEM	Austemperado (HRC)	Dureza del núcleo psi
Clavo FP19P10	53-57	270,000
Clavo FP25P10	53-57	270,000
Clavo FP32P10	53-57	270,000
Clavo FP38P10	53-57	270,000

USO Y BENEFICIOS

- Cumple con los más altos estándares de calidad.
- Mayor resistencia a la corrosión por agua y humedad.
- Alta capacidad de sujeción.
- Contribuye a la seguridad estructural.



*LAS IMÁGENES MOSTRADAS EN LA PRESENTE FICHA TÉCNICA SON REFERENCIALES