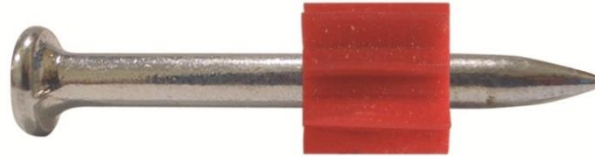




CLAVO PD

Especificaciones



Identificador del producto:

FAMILIA FIJADORES DE CAÑÓN 8 MM.

Herramientas para su aplicación:

- GB - 100
- GB - 350
- GB - 350-A
- GB - 560

Uso del producto:

En concreto

Identificación en sistema

SKU	Descripción	Familia	Cajas x empaque	Piezas x caja
SFDFIJP27	CLAVO/CONCRETO PD-27. (PD-25-S8)	FIJADORES CAÑÓN 8mm	100	1000
SFDFIJP32	CLAVO/CONCRETO PD-32. (PD-32-S8)		100	1000
SFDFIJP37	CLAVO PARA CONCRETO PD37.(PD38S8)		100	1000

- Al solicitar un producto proporcione el SKU para brindarle un servicio más eficiente



## CLAVO PD

### Descripción del material

Fijadores	PD-27	PD-32	PD-37
Largo	1"	1-1/4"	1-1/2"

### Propiedades físicas

Resistencia en concreto de 4000 PSI (concreto de 200)

Diam. De espiga	Extracción	Penetración en el concreto en pulgadas		
		1"	1-1/4"	1-1/2"
5/32"	Kilos	150	192	250
	Libras	330	422	550

### Aplicar el factor de seguridad de 3

Los fijadores no deben de ser colocados, hasta que el concreto alcance su mayor fuerza con un fraguado mínimo de 30 días.

Los valores a la tensión y al corte se refieren solo a los fijadores y no a los elementos complementarios usados en el anclaje.

Todos los valores indicados se aplican a condiciones normales y estáticas, no a cargas dinámicas.

### Nuestro proveedor cuenta con la certificación

ISO9001:2008

No. Del certificado J12Q2CD690330ROM

### El laboratorio que realizo las pruebas es

LIAC CONSTRUCTORES

Rochester No 49-1 Col Nápoles Del. Benito Juárez, CP 03810 México, DF

Las pruebas de desprendimiento se realizaron por medio de la NOM ASTM E488.