

## FICHA TÉCNICA

PRODUCTO:

**ANCLA MINERA 8 ft** 

		DATOS:		
		Especificaciones		
No.	Descripción	Sistema Ingles	Sistema Métrico	Tolerancia
1	Tipo de material	Varilla corrugada		N/A
2	Grado del acero	G - 42		G - 42
3	Peso por metro	3.626 Libras	1.645 Kg.	+ - 50 gr
4	Peso de Ancla	8.679 Libras	3.937 Kg.	+ - 85 gr
5	Resistencia máxima a la tensión	33,069 Libras	15,000 Kg.	+ - 1000 kg
6	Diámetro	0.624 Plg.	15.86 mm.	+ - 0.75 mm
7	Longitud del Ancla	7.71 Pies /92.51 Plg.	2.35 m.	+ - 2 cm
8	Soldadura en la argolla	cordón unión mig, norma NMX-H-121-1988		N/A
9	Angulo de corte en punta	45°		+ - 3°
10	Diámetro interno de la argolla	1 Plg.	25.4 mm.	+- 1 mm
11	Diámetro externo de la argolla	2 Plg.	50.8 mm.	+- 1 mm
12	Resistencia del servicio	33,069.33 Libras	15,000 Kg	+ - 1000 kg
13				
14				
15				
16				
	ı	NOTAS:		l

## Normas aplicables:

PEMEX GNT-SSNP-C010-2005, NMX-C-407-ONNCCE-2001, NMX-B-294-1986, NMX-B-172-1988, NMX-H-121-1988 y ASTM-A-706