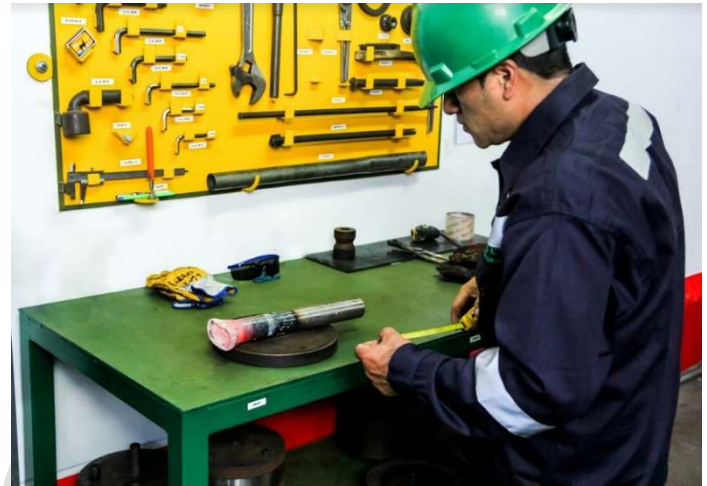
	HOJA TECNICA	FJY	SIG-HT-0033
	PERNO MOLINO	REVISIÓN	2
		DATE	18-6-2020
		PÁGE	1/1

PERNO PARA FORROS DE MOLINO.



Características:

- Por la forma de la cabeza, pueden ser: ovalada, elíptica, cuadrada, etc.
- Fabricados desde diámetro 5/8" (M16) hasta 2 1/2" (M64)

Usos y aplicaciones:

- Molinos convencionales de bolas y SAG.
- Sujeción de forros (liners) en los cilindros y tapas de los molinos.

Perno Molino Grade 5			ft. lb		
Bold Diameter	Proof Load PSI	Tensile Strength PSI Min	Torque Recomendado		
			UNC	UNF	8-UN
3/4"	85,000	125,000	307	343	0
7/8"	85,000	120,000	496	546	0
1"	85,000	120,000	743	813	743
1 1/8"	74,000	105,000	927	1040	960
1 1/4"	74,000	105,000	1308	1449	1350
1 1/2"	74,000	105,000	2276	2561	2417

ASTM-A354			ft. lb	
Bold Diameter	Proof Load PSI	Tensile Strength PSI Min	Torque Recomendado	
			UNC	8-UN
Grade BC				
1 3/4"	105,000	125,000	4832	5290
2"	105,000	125,000	7267	8051