

DADOS DE IMPACTO 8 PUNTAS

URREA
HERRAMIENTAS DE CALIDAD SUPERIOR

100 AÑOS
GARANTÍA
YEARS WARRANTY

NUEVO
N
NUEVO



Tipo II



Tipo III

• Principales aplicaciones:

- Industria petroquímica
- Extractiva
- Minera.

Fabricados en acero micro-aleado y tratado térmicamente que les proporciona una mayor eficiencia.

Dados de Impacto en pulgadas 8 puntas, cuadro 1/2"

CÓDIGO	MEDIDA		DIÁMETRO EXTERIOR		PROFUNDIDAD ESTRÍA D	TIPO	GRS	Resistencia Torsión Lb-pulg
	BOCA A	LONGITUD L	ESTRÍA B	CUADRO C				
7412S	3/8"	1 1/2"	3/4"	7/8"	5/8"	I	72	1100
7414S	7/16"	1 1/2"	13/16"	15/16"	5/8"	I	74	1500
7416S	1/2"	1 1/2"	15/16"	15/16"	5/8"	I	77	2000
7418S	9/16"	1 1/2"	1"	1"	5/8"	I	79	2600
7420S	5/8"	1 1/2"	1 1/8"	1 1/8"	5/8"	II	90	3300
7422S	11/16"	1 5/8"	1 3/16"	1 3/16"	5/8"	II	104	4100
7424S	3/4"	1 5/8"	1 5/16"	1 5/16"	5/8"	II	111	5000
7426S	13/16"	1 5/8"	1 5/16"	1 5/16"	5/8"	II	123	5000
7428S	7/8"	1 3/4"	1 1/2"	1 1/2"	5/8"	II	165	5000
7430S	15/16"	1 3/4"	1 5/8"	1 5/8"	5/8"	II	197	5000
7432S	1"	1 15/16"	1 3/4"	1 1/2"	3/4"	III	215	5000
7434S	1 1/16"	1 15/16"	1 13/16"	1 1/2"	3/4"	III	232	5000
7436S	1 1/8"	1 15/16"	1 13/16"	1 1/2"	3/4"	III	300	5000

Acabado fosfatizado que previene ataques de oxidación.

8 Puntas con diseño lobular que permite aplicar más fuerza sin dañar a los componentes de sujeción.

Los dados de 8 puntas son ideales para tuercas y tornillos cuadrados.

Dados de Impacto en pulgadas 8 puntas, cuadro 3/4"

CÓDIGO	MEDIDA		DIÁMETRO EXTERIOR		PROFUNDIDAD ESTRÍA D	TIPO	GRS	Resistencia Torsión Lb-pulg
	BOCA A	LONGITUD L	ESTRÍA B	CUADRO C				
7512S	3/4"	2 1/16"	1 5/8"	1 5/8"	5/8"	II	337	5000
7513S	13/16"	2 1/16"	1 5/8"	1 5/8"	5/8"	II	340	5000
7514S	7/8"	2 1/16"	1 3/4"	1 3/4"	5/8"	II	347	5000
7515S	15/16"	2 1/16"	1 13/16"	1 13/16"	5/8"	II	362	5000
7516S	1"	2 1/16"	1 15/16"	1 15/16"	5/8"	II	360	5000
7517S	1 1/16"	2 1/16"	1 15/16"	1 15/16"	5/8"	II	355	5000
7518S	1 1/8"	2 7/16"	2 1/4"	2 1/4"	13/16"	II	354	5000
7519S	1 3/16"	2 7/16"	2 1/4"	2 1/4"	13/16"	II	414	5000
7520S	1 1/4"	2 7/16"	2 1/2"	1 3/4"	1 7/16"	III	452	5000
7521S	1 5/16"	2 7/16"	2 1/2"	1 3/4"	1 7/16"	III	508	5000
7523S	1 7/16"	2 7/16"	2 5/8"	1 3/4"	1 7/16"	III	624	5000
7524S	1 1/2"	2 7/16"	2 5/8"	1 3/4"	1 7/16"	III	726	5000

A: Medida Boca

B: Exterior Boca

C: Exterior Cuadro

D: Profundidad Estría

L: Longitud

