

# JUEGO DE DADOS

## De Impacto 1" - 12 Puntas

**URREA**  
HERRAMIENTAS DE CALIDAD SUPERIOR

**Resistente a la Corrosión**  
Por su acabado Fosfatado.



**100 AÑOS**  
GARANTIA  
YEARS WARRANTY

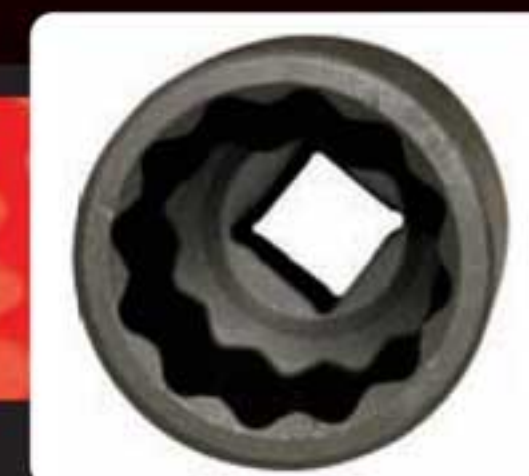
**NUEVO**  
**N**  
**NUEVO**

**Especial** Para trabajo pesado industrial como en la industria petrolera y minería.



**Más Torque** Gracias a su diseño lobular de 12 puntas.

**No daña** las tuercas y pernos.



**Seguridad** Cuenta con perforación y ranura para el perno de bloqueo y O-Ring, que evita el deslizamiento de la herramienta.

### 10000T Contenido

- Dado impacto 1" estándar 12 puntas 1 3/8"
- Dado impacto 1" estándar 12 puntas 1 7/16"
- Dado impacto 1" estándar 12 puntas 1 1/2"
- Dado impacto 1" estándar 12 puntas 1 9/16"
- Dado impacto 1" estándar 12 puntas 1 5/8"
- Dado impacto 1" estándar 12 puntas 1 3/4"
- Dado impacto 1" estándar 12 puntas 1 13/16"
- Dado impacto 1" estándar 12 puntas 1 7/8"
- Dado impacto 1" estándar 12 puntas 1 15/16"
- Dado impacto 1" estándar 12 puntas 2"
- Dado impacto 1" estándar 12 puntas 2 1/8"
- Dado impacto 1" estándar 12 puntas 2 3/16"

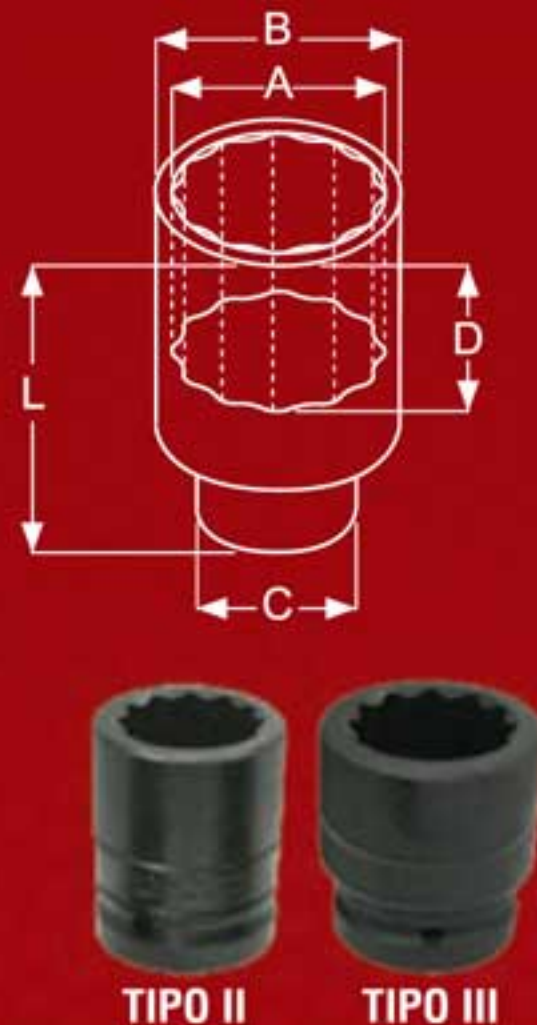
Juego de Dados de Impacto Largos 12 puntas			
CÓDIGO	CONTENIDO	EMPAQUE	
10000T	Juego 12 de dados	1	Granel

# JUEGO DE DADOS

## De Impacto 1" - 12 Puntas



### Especificaciones Técnicas



CÓDIGO	MEDIDA BOCA (A) (pulg)	LONGITUD (L) (pulg)	DIÁMETRO		PROFUNDIDAD DE ESTRÍA (D) (pulg)	TIPO	PERNO	O-RING	RESISTENCIA lbf-In min
			EXTERIOR BOCA (B) (pulg)	EXTERIOR CUADRO (C) (pulg)					
10022T	1-3/8"	2-3/4"	2"	2-3/16"	1"	II	10000P2	10000R4	18000
10023T	1-7/16"	2-3/4"	2"	2-3/16"	1"	II	10000P2	10000R4	19500
10024T	1-1/2"	2-7/8"	2-1/2"	2-1/2"	1-1/2"	II	10000P2	10000R5	21000
10025T	1-9/16"	2-7/8"	2-1/2"	2-1/2"	1-1/2"	II	10000P2	10000R5	22000
10026T	1-5/8"	2-7/8"	2-1/2"	2-1/2"	1-1/2"	II	10000P2	10000R5	24000
10028T	1-3/4"	2-7/8"	2-1/2"	2-1/2"	1-1/2"	II	10000P2	10000R5	27000
10029T	1-13/16"	3-1/8"	2-7/8"	2-7/8"	1-1/2"	II	10000P2	10000R5	28000
10030T	1-7/8"	3-1/8"	2-7/8"	2-7/8"	1-1/2"	II	10000P2	10000R5	28000
10031T	1-15/16"	3-1/8"	2-7/8"	2-7/8"	1-1/2"	II	10000P2	10000R5	28000
10032T	2"	3-1/8"	2-7/8"	2-7/8"	1-1/2"	II	10000P2	10000R5	28000
10034T	2-1/8"	3-7/16"	3-1/8"	2-3/8"	2"	III	10000P2	10000R5	28000
10035T	2-3/16"	3-7/16"	3-1/8"	2-3/8"	1-2/7"	III	10000P2	10000R5	28000

ASME B 107.2 FEDERAL GGG-W-W660 DIN 3129 150 2285 Y 2725

### OTROS PRODUCTOS RELACIONADOS Dados y Accesorios de Impacto cuadro 1"

#### Dados en pulgadas 6 puntas



10012	3/4"	10020	1 1/4"	10028	1 3/4"	10036	2 1/4"	10044	2 3/4"	10056	3 1/2"
10013	13/16"	10021	1 5/16"	10029	1 13/16"	10037	2 5/16"	10045	2 13/16"	10058	3 5/8"
10014	7/8"	10022	1 3/8"	10030	1 7/8"	10038	2 3/8"	10046	2 7/8"	10062	3 7/8"
10015	15/16"	10023	1 7/16"	10031	1 15/16"	10039	2 7/16"	10047	2 15/16"	10064	4"
10016	1"	10024	1 1/2"	10032	2"	10040	2 1/2"	10048	3"	10066	4 1/8"
10017	1 1/16"	10025	1 9/16"	10033	2 1/16"	10041	2 9/16"	10050	3 1/8"	10068	4 1/4"
10018	1 1/8"	10026	1 5/8"	10034	2 1/8"	10042	2 5/8"	10052	3 1/4"	10072	4 1/2"
10019	1 3/16"	10027	1 11/16"	10035	2 3/16"	10043	2 11/16"	10054	3 3/8"	10607	7"

#### Dados Largos en pulgadas 6 puntas



10014L	7/8"	10023L	1 7/16"	10032L	2"
10015L	15/16"	10024L	1 1/2"	10034L	2 1/8"
10016L	1"	10025L	1 9/16"	10035L	2 3/16"
10017L	1 1/16"	10026L	1 5/8"	10036L	2 1/4"
10018L	1 1/8"	10027L	1 11/16"	10037L	2 5/16"
10019L	1 3/16"	10028L	1 3/4"	10038L	2 3/8"
10020L	1 1/4"	10029L	1 13/16"	10041L	2 9/16"
10021L	1 5/16"	10030L	1 7/8"	10044L	2 3/4"
10022L	1 3/8"	10031L	1 15/16"		

#### Dados métricos 6 puntas



10019M	19 mm	10041M	41 mm
10024M	24 mm	10046M	46 mm
10027M	27 mm	10050M	50 mm
10030M	30 mm	10055M	55 mm
10032M	32 mm	10060M	60 mm
10033M	33 mm	10065M	65 mm
10036M	36 mm		

#### Extensiones



10607 7"  
10609 10"

#### Nudo Universal



10670 5 1/4"

#### Adaptadores



7656 1" Hembra a 3/4" macho.

15007 1" hembra a 1 1/2" macho.

#### O rings



10000R1	42 mm	10000R4	50 mm
10000R2	44 mm	10000R5	53 mm
10000R3	49 mm	10000R6	55 mm

#### Pernos



10000P1	43 mm
10000P2	49 mm
10000P3	75 mm

\*Listado productos nuevos por catalogar Diciembre 2009