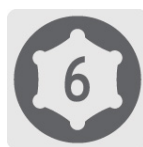
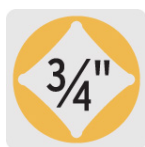


## Dados de 6 puntas estándar, cuadro 3/4"



- Fabricados en acero al cromo vanadio con acabado pulido espejo resistente a la oxidación y de fácil limpieza
- Sistema de sujeción Truper-Drive con puntas convexas que aseguran y aumentan el torque sin dañar tuercas ni cabezas de tornillos
- Medidas marcadas para fácil identificación



### Certificaciones y garantías

- Exceden en promedio un 100% la norma en torque ASME B107.110

### Especificaciones

## Individuales

Código	Clave	Medida de boca	Largo	Torsión máxima
13823	D-3430-H	15/16" (24mm)	51 mm	8,700 lb-in
13825	D-3434-H	1 1/16" (27mm)	52.3 mm	10,800 lb-in
13826	D-3436-H	1 1/8" (29mm)	52.5 mm	11,900 lb-in
13827	D-3438-H	1 3/16" (30mm)	54 mm	13,000 lb-in
13828	D-3440-H	1 1/4" (32mm)	56.1 mm	14,200 lb-in
13829	D-3442-H	1 5/16" (33mm)	56.4 mm	15,400 lb-in
13831	D-3446-H	1 7/16" (37mm)	58 mm	18,000 lb-in
13832	D-3448-H	1 1/2" (38.1mm)	61 mm	18,000 lb-in
13833	D-3450-H	1 9/16" (40mm)	62 mm	18,000 lb-in
13834	D-3452-H	1 5/8" (41mm)	64 mm	18,000 lb-in
13835	D-3454-H	1 11/16" (43mm)	65 mm	18,000 lb-in
13837	D-3458-H	1 13/16" (46mm)	68 mm	18,000 lb-in
13838	D-3460-H	1 7/8" (48mm)	70 mm	18,000 lb-in
13840	D-3464-H	2" (51mm)	72 mm	18,000 lb-in

## Generales

<b>Cuadro mando</b>	3/4" (19mm)
<b>Empaque individual</b>	Tarjeta plástica
<b>Inner</b>	3
<b>Master</b>	18