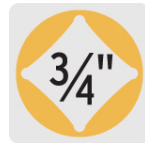




## Dados largos de 6 puntas estándar, cuadro 3/4"

- 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	Torsión
19341	D-3428-HL	7/8" (22.2 mm)	7,700 lb-in
19342	D-3430-HL	15/16" (23.8 mm)	8,700 lb-in
19343	D-3432-HL	1" (25.4 mm)	9,700 lb-in
19344	D-3434-HL	1 1/16" (26.9 mm)	10,800 lb-in
19345	D-3436-HL	1 1/8" (28.5 mm)	11,900 lb-in
13886	D-3438-HL	1 3/16" (30.1 mm)	13,000 lb-in
13887	D-3440-HL	1 1/4" (31.7 mm)	14,200 lb-in
13888	D-3442-HL	1 5/16" (33.3 mm)	15,400 lb-in
19346	D-3444-HL	1 3/8" (34.9 mm)	16,700 lb-in
13890	D-3446-HL	1 7/16" (36.5 mm)	18,000 lb-in
19347	D-3448-HL	1 1/2" (38.1 mm)	18,000 lb-in
19348	D-3450-HL	1 9/16" (39.6 mm)	18,000 lb-in
19349	D-3452-HL	1 5/8" (41.2 mm)	18,000 lb-in

## Generales

<b>Cuadro mando</b>	3/4" (19 mm)
<b>Largo</b>	90 mm
<b>Empaque individual</b>	Tarjeta plástica
<b>Inner</b>	3
<b>Master</b>	18