

$$T = (K.D.F) / 12$$

**T** = Torque (la fuerza de giro requerida en Lbs./pie).

**K** = "factor de fricción" (que tan duro gira,%)

**D** = Diámetro nominal del espárrago en pulgadas.

**F** = Cantidad de carga deseada en el espárrago en Lbs.

Dividiendo entre 12 tenemos las unidades apropiadas en (Lbs - pie)

$$T = (K.D.F) / 1000 \text{ (TORQUE EN NM)}$$



ENGINEERING AND TOOLS  
INDUSTRIAL BOLTING SOLUTIONS

Phone Argentina: + 54 9 3876005132  
Phone Bolivia: + 59 1 72955893  
info@torcsr.com  
www.torcsr.com