

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

**Procedencia:** IMPORTADO / Producto fabricado

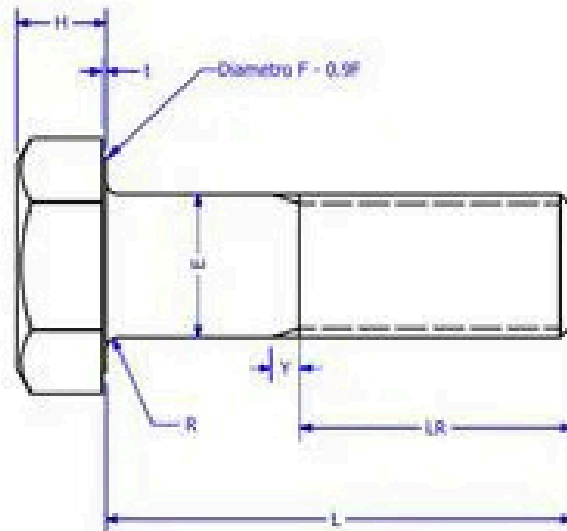
en China bajo estándares internacionales

de calidad DIN / ISO.

**Material:** Acero al Carbono

**Normas:**

ANSI B18.2.1



### DESCRIPCIÓN

Elemento de fijación mecánica con cabeza hexagonal y rosca externa, diseñado para unir piezas mediante el uso de tuerca y arandela. Proporciona alta resistencia y estabilidad en uniones estructurales, mecánicas e industriales.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS – PERNO EXAGONAL (SISTEMA EN PULGADAS)

Medida	Tipo de Rosca	Llave (mm)	Longitudes Disponibles
1/4"	UNC (Gruesa)	11	1" a 4"
5/16"	UNC (Gruesa)	13	1" a 6"
3/8"	UNC (Gruesa)	16	1" a 8"
1/2"	UNC (Gruesa)	19	1" a 10"
5/8"	UNC (Gruesa)	24	1" a 12"
3/4"	UNC (Gruesa)	29	2" a 12"

.....líderes en la línea conduit

