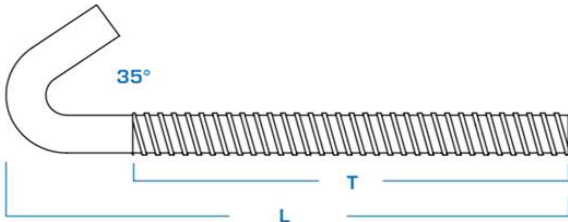


Tornillo J



- **Dimensiones**

- De 3/8 a 1-1/4" de diámetro.
- Bajo especificación: Fabricamos el Tornillo J con base en sus especificaciones.

- **Materiales**

- ACERO A36.
- ACERO 1018.
- ACERO 4140.
- ACERO 1004.
- ACERO 1006.
- ACERO 1008.
- ACERO 1018.
- ACERO Inoxidable 302HQ / 304 / 316SS.
- Otro: Bajo especificaciones.

- **Acabados**

- Negro Natural.
- Galvanizado Electrolítico.
- Tropicalizado Electrolítico.
- Galvanizado Por Inmersión En Caliente.

- **Usos / Aplicaciones**

- Principalmente para aplicaciones de sujeción, se utiliza una tuerca hexagonal para aplicar un buen refuerzo o apriete.
- Ejemplo, cuando se fabrica con acero similar al Grado 5 se puede utilizar para sujetar y mantener en su lugar los vibradores para cribas.
- Otro ejemplo sería, cuando se fabrica con un acero de menor capacidad se puede utilizar para fijar o sostener baterías.