

GARRAS DE ELEVACIÓN

TERRIER Lifting Clamps

Principales características:

- Todas las garras de elevación se suministran con su certificación.
- Diseño compacto y liviano.
- Utilización de aceros especiales para piezas críticas de las garras, garantizando aptitudes para uso intenso.
- Fabricación conforme a Directiva 2006/42/EC
- Carga Límite de Trabajo y apertura de la garra claramente marcadas en el cuerpo de la garra.
- Garras específicas para distintas aplicaciones (acero inoxidable, mármol, madera, etc.)
- Coeficiente de seguridad: 5:1
- Fabricación integral en Holanda.



- **1 TS:** Elevación vertical.
- **2 TSU:** Elevación y transporte en distintas posiciones.
- **3 FHX:** Transporte horizontal de placas de acero.
- **4 THSK:** Transporte horizontal de placas y paquetes.
- **5 TPH:** Transporte de tubos de acero y hormigón.
- **6 TVK:** Tambores.
- **7 TVKH:** Para elevación de tambores
- **8 FSV:** Para elevación horizontal y transporte de vigas y estructuras de acero
- **9 TTL:** Para elevación de tubos, conjunto de tubos y material redondo sólido

Precauciones y modos de uso correcto:

- Las garras de elevación son adecuadas para elevar y transportar placas de acero de una dureza máxima de 37 Hrc.
- La temperatura de trabajo varía entre $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ y $+100\text{ }^{\circ}\text{C}$.
- Evite movimientos bruscos.
- Al realizar la carga, utilice siempre toda la profundidad de la mordaza.
- Mantenga siempre una distancia durante la elevación y descenso de la carga.
- Se prohíbe soldar la garra, ya que puede afectar a sus propiedades de dureza y resistencia.

