

### Modelo 20 - baja altura propagación múltiple de elevación de viga

Espacio para la cabeza, ideal para espacios limitado.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

- Las vigas de más de 6' y ya tienen 3 diferenciales.
- 3' y 4' vigas tienen 2 diferenciales.
- Los ganchos giratorios de norma cerrojos de los ganchos.
- Amplia gama de tamaños y capacidades disponibles.
- Cumple con los estándares ASME.

Característica estándar:

Tres anchos para adaptarse a la carga

- Extendido fuera
- Difusión Medio (fuera menos 1')
- Dentro de propagación (fuera menos 2')



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

- Ideal donde la altura es limitada.
- Fácil de elevación y colocación de rollos.
- Opciones de diferencial ajustable.
- Capacidad de elevación gemela.
- Motorizado de rotación disponibles.
- Cumple con los estándares ASME.

### Modelo 23 - Rollo de elevación Vigas

Se utiliza para levantar rollos con estilo de placa o barra doblada J-Hooks. Hooks están diseñados para soportar el núcleo que es a través de la I.D. del rollo. Longitudes de viga fija se pueden utilizar para anchos de rollo individuales. Diámetros máximos rollo determinar la longitud de J-Hooks.



**Modelo 24 - Conexión ajustable elevación Viga**

**CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:**

- Maneja de cargas del centro mediante el ajuste de la fianza antes de un ascensor.
- Opciones de diferencial ajustable disponibles.
- Los ganchos giratorios de norma cerrojos de los ganchos.
- Amplia gama de tamaños y capacidades disponibles.
- Cumple con los estándares ASME.



**Modelo 25 - Doble alzamiento de elevación de viga**

**CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:**

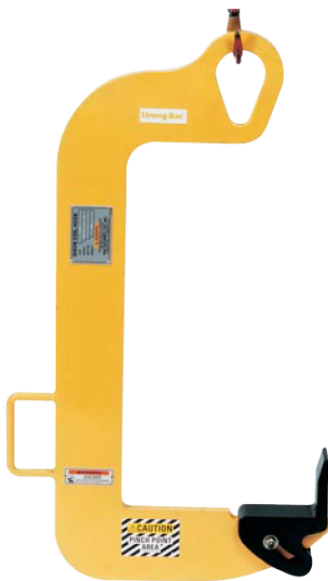
- Use dos o más hosts para aumentar la estabilidad de elevación.
- Gancho giratorio con el cierre de gancho.
- Hay varias opciones disponibles para una mayor versatilidad.
- Cumple con los estándares ASME.



**Modelo 30 - Se ha corregido esparcidor Vigas**

**CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:**

- Ideal donde la altura no está limitado.
- Añade la estabilidad de ascensor.
- Disponible con la cadena estándar o aparejo cable de acero.
- Disponible con Adjust-A-Leg aparejo de carga fuera del centro capacidad de ajuste (elevación mínima será de aproximadamente 10-15% del valor nominal del haz).
- Amplia gama de tamaños y capacidades disponibles adicionales.
- Cumple con los estándares ASME.



**Modelo 80H - Hook Dixon bobina con la cuña pivotante**

**CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:**

- Fácil horizontal al levantador vertical de bobinas.
- Sistema de barrido de cuña para facilitar la basculación de bobinas apiladas.
- Cuña actúa como retenedor.
- Eficiente y fácil de usar.
- Populares para su uso con bobinas pequeñas y ligeras.
- Para su uso en el espacio superior es limitado.
- El calor especialmente diseñado tratado de cuña pivotante.
- Cumple con los estándares ASME.



**Modelo 82 – Trabajo Pesado C-Hook**

**CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:**

- Diseñado para aplicaciones de trabajo pesado.
- Placa de acero de aleación de alta resistencia reduce el tamaño físico y el peso.
- Contador equilibrado para pasar el nivel cuando está vacío.
- Radio interior en ganchos evitar el contacto con el borde de la bobina.
- Curvo silla de montar la bobina es estándar.
- Guía de asas para facilitar la colocación del gancho.

- Maneja una amplia gama de anchos de bobina.
- Disponible con relleno opcional para la protección adicional de las bobinas.
- Cumple con los estándares ASME.



**Modelo 82NC - Narrow Bobina C-Hook**

**CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:**

- Maneja bobinas estrechas con menos daños en el borde de la bobina.
- Más duradero que eslingas de malla.
- Peso ligero para facilitar su manejo.
- Construido en el mango de guía para facilitar la colocación de la bobina.
- Disponible con montura bobina curvado opcional.
- Radio interior en ganchos evitar el contacto con el borde de la bobina.
- Cumple con los estándares ASME.



### **Modelo CAMA - esparcidor viga de extremo Herrajes**

#### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

- Construir su propio travesaño de distribución.
- Diseñado para trabajar con una amplia gama de tamaños de grillete, tanto arriba como abajo.
- Cumple con las normas ASME cuando se ensamblan con las especificaciones utilizando A53 Grado B, tubería Schedule 40.