



# Equipo para debajo del gancho

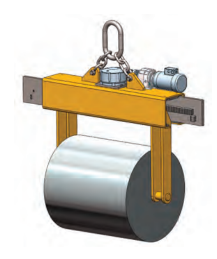
y equipo de manejo de materiales

## EQUIPO DE IZAJE BALANCINES PARA LEVANTAR ROLLOS



**MRLB** 

BALANCÍN DE IZAJE PARA ROLLOS ...... Página 44

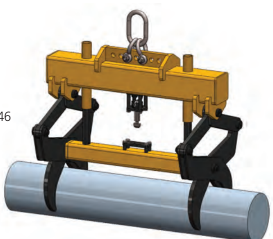


## **MMRL**

BALANCÍN MOTORIZADO PARA ROLLOS...... Página 45



TENAZAS SUJETA ROLLOS ...... Página 46





**MRLCH** 

GANCHO C DE IZAJE PARA ROLLOS......Página 47

## **EQUIPO DE IZAJE**

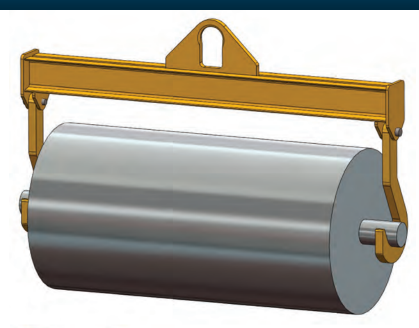
## MRLB BALANCÍN DE IZAJE PARA ROLLOS

### **CARACTERÍSTICAS**

- Este estilo de balancín de izaje está diseñado para levantar y posicionar con facilidad rollos por el mandril o eje (cuando es a través del centro del rollo) con ganchos J con barra doblada o estilo placa.
- Se puede utilizar donde la altura libre es limitada, y se proporciona con un par de ganchos J fijos o
- Diseño y fabricación según norma ASME B30.20 & BTH-1 Categoría de diseño B Clase de servicio 2.
- El 100 % de TODOS los balancines para levantar rollos se someten a pruebas de carga con una capacidad del 125 %, y se ofrecen certificados sin cargo adicional.
- Fabricado en EE. UU.

### **OPCIONES**

- Giro manual o motorizado de la viga
- Extensión regulable
- Mayores capacidades
- Longitudes adicionales
- Enganche superior con altura libre baja
- Dos enganches diseñados para dos polipastos
- Diseño de balancín separador con cordaje superior
- Ganchos adicionales
- Revestimientos de los ganchos (bronce/latón, uretano, revestimientos de freno)
- Pie para la viga







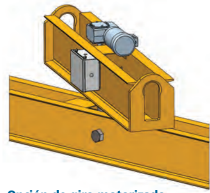
### Opción de extensión regulable

rollos de diversos anchos.



### Opción de dos enganches superiores

Utiliza múltiples polipastos para añadir estabilidad al izaje.



### Opción de giro motorizado

Ofrece la posibilidad de posicionar la carga de manera remota.





Opción de diseño de balancín separador

Ofrece mayor estabilidad cuando la altura libre es ilimitada.

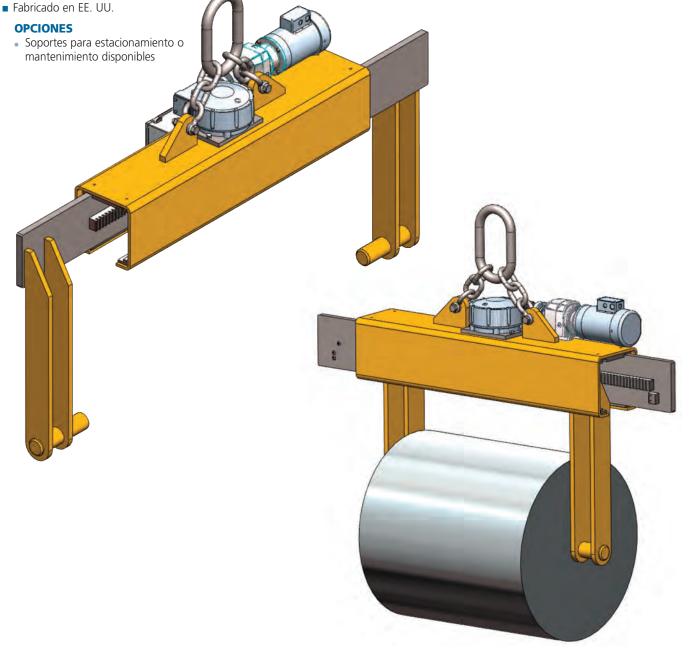
## **BALANCINES PARA LEVANTAR ROLLOS**

## **MMRL**

## BALANCÍN MOTORIZADO PARA ROLLOS

#### **CARACTERÍSTICAS**

- Este estilo de balancín está diseñado para levantar y posicionar con facilidad rollos al colocar de manera segura pasadores de izaje a través del diámetro interno del rollo.
- Diseñado para cumplir con sus requisitos específicos de izaje de rollos.
- Utiliza un enganche superior estilo eslinga que añade estabilidad y facilita el mantenimiento en el ensamblaje de caja de engranajes y eje
- Se puede utilizar para una variedad de anchos de rollos donde el espacio de pasillo es limitado.
- El manejo manual de rueda de cadena está disponible.
- Diseño y fabricación según norma ASME B30.20 & BTH-1 Categoría de diseño B Clase de servicio 2.
- El 100 % de TODOS los balancines para levantar rollos se someten a pruebas de carga con una capacidad del 125 %, y se ofrecen certificados sin cargo adicional.



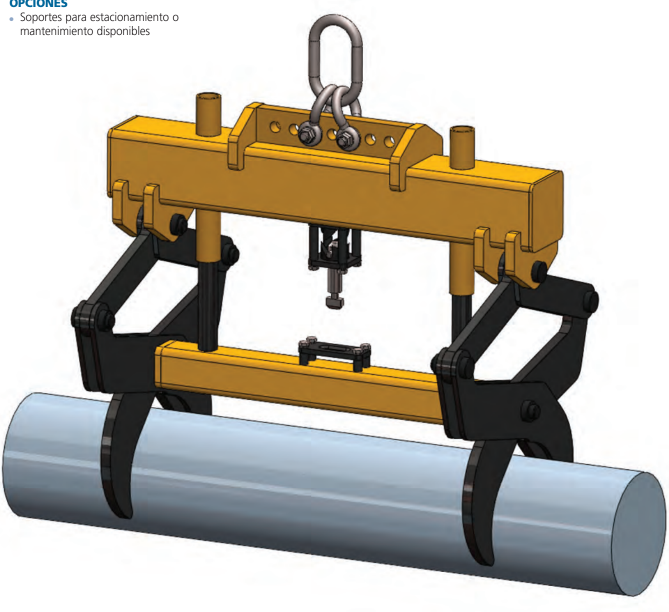
## **EQUIPO DE IZAJE**

## MRGT TENAZAS SUJETA ROLLOS

### **CARACTERÍSTICAS**

- Este estilo de balancín está diseñado para levantar y posicionar con facilidad rollos al sujetar el diámetro externo del rollo.
- Diseñado para cumplir con sus requisitos específicos de izaje de rollos.
- Se puede utilizar para una variedad de anchos de rollos donde el espacio de pasillo es limitado.
- Mecanismo de cierre automático suministrado para facilitar el manejo por una persona.
- Revestimientos protectores disponibles para minimizar el daño del rollo.
- Diseño y fabricación según norma ASME B30.20 & BTH-1 Categoría de diseño B Clase de servicio 2.
- El 100 % de TODAS las tenazas sujeta rollos se someten a pruebas de carga con una capacidad del 125 %, y se ofrecen certificados sin cargo adicional.
- Fabricado en EE. UU.

### **OPCIONES**



## BALANCINES PARA LEVANTAR ROLLOS

## **MRLCH**GANCHO C DE IZAJE PARA ROLLOS

### **CARACTERÍSTICAS**

- Este estilo de balancín está diseñado para levantar y posicionar con facilidad rollos al colocar de manera segura el brazo elevador a través del diámetro interno del rollo.
- Se suministra de manera estándar con manija guía del balancín.
- Diseño y fabricación según norma ASME B30.20 & BTH-1 Categoría de diseño B Clase de servicio 2.
- El 100 % de TODOS los balancines para levantar rollos se someten a pruebas de carga con una capacidad del 125 %, y se ofrecen certificados sin cargo adicional.
- Fabricado en EE. UU.

### **OPCIONES**

- Mayores capacidades
- Longitudes adicionales
- Mayor apertura de garganta

