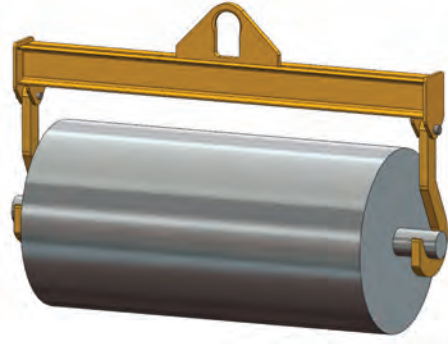


HARRINGTON
A **KITO** GROUP COMPANY

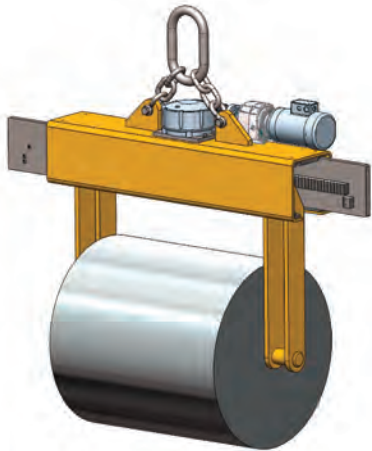


**Equipo para debajo del gancho
y equipo de manejo de materiales**



MRLB

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

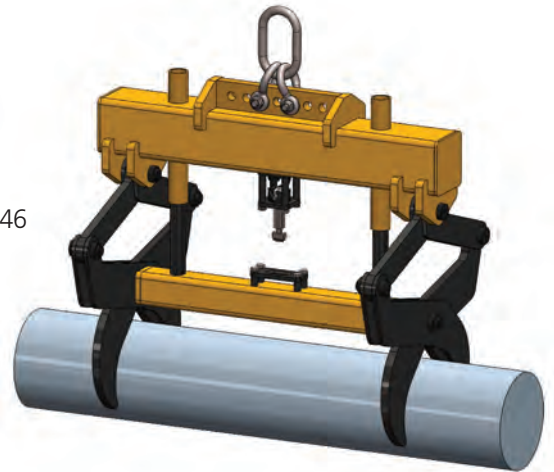


MMRL

BALANCÍN MOTORIZADO PARA ROLLOS..... Página 45

MRGT

TENAZAS SUJETA ROLLOS..... Página 46



MRLCH

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

MRLB

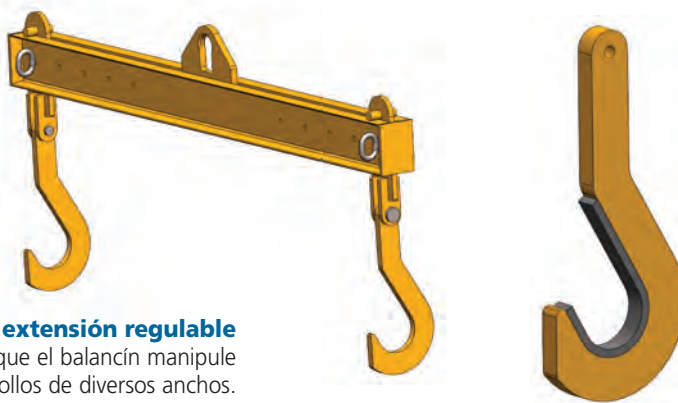
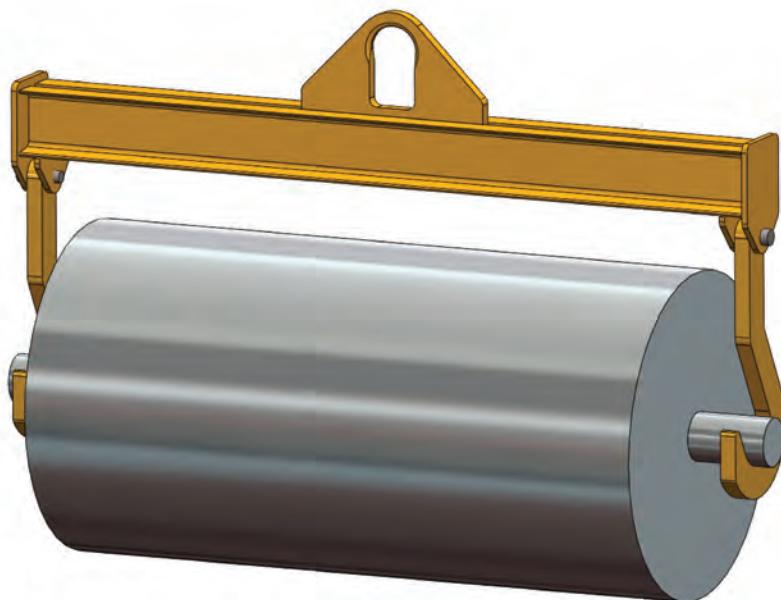
BALANCÍN DE IZAJE PARA ROLLOS

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 giratorios.
- 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



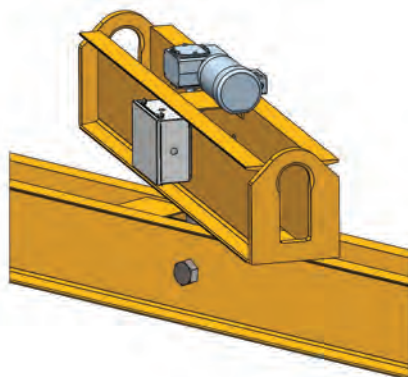
Opción de extensión regulable

Permite que el balancín manipule 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 revestimiento de los ganchos

Utiliza revestimientos de bronce, latón, uretano o de freno para proporcionar protección adicional al mandril o eje.



Opción de diseño de balancín separador

Ofrece mayor estabilidad cuando la altura libre es ilimitada.



MMRL

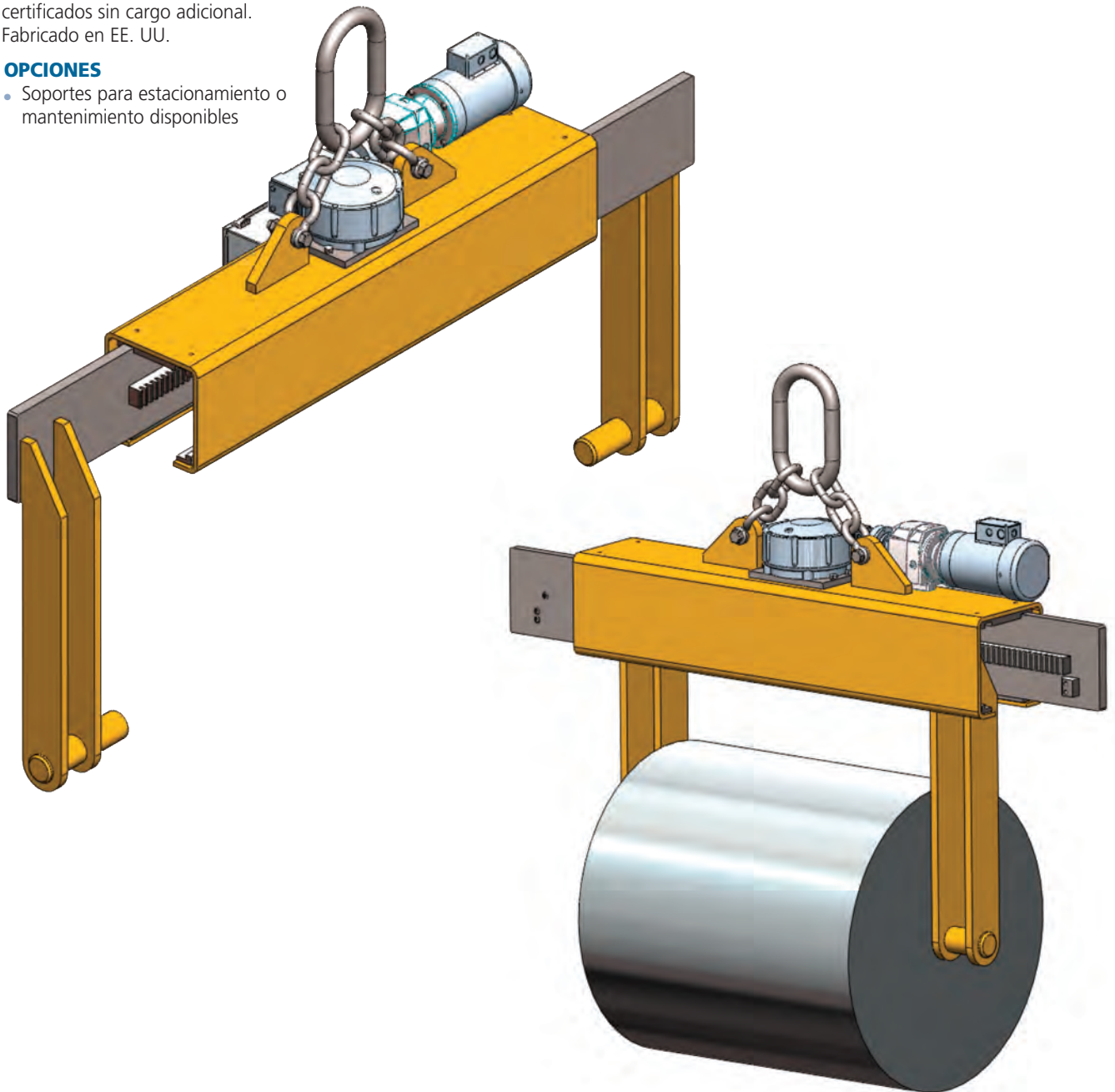
BALANCÍN MOTORIZADO PARA ROLLOS

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.
- Fabricado en EE. UU.

OPCIONES

- Soportes para estacionamiento o mantenimiento disponibles



MRGT

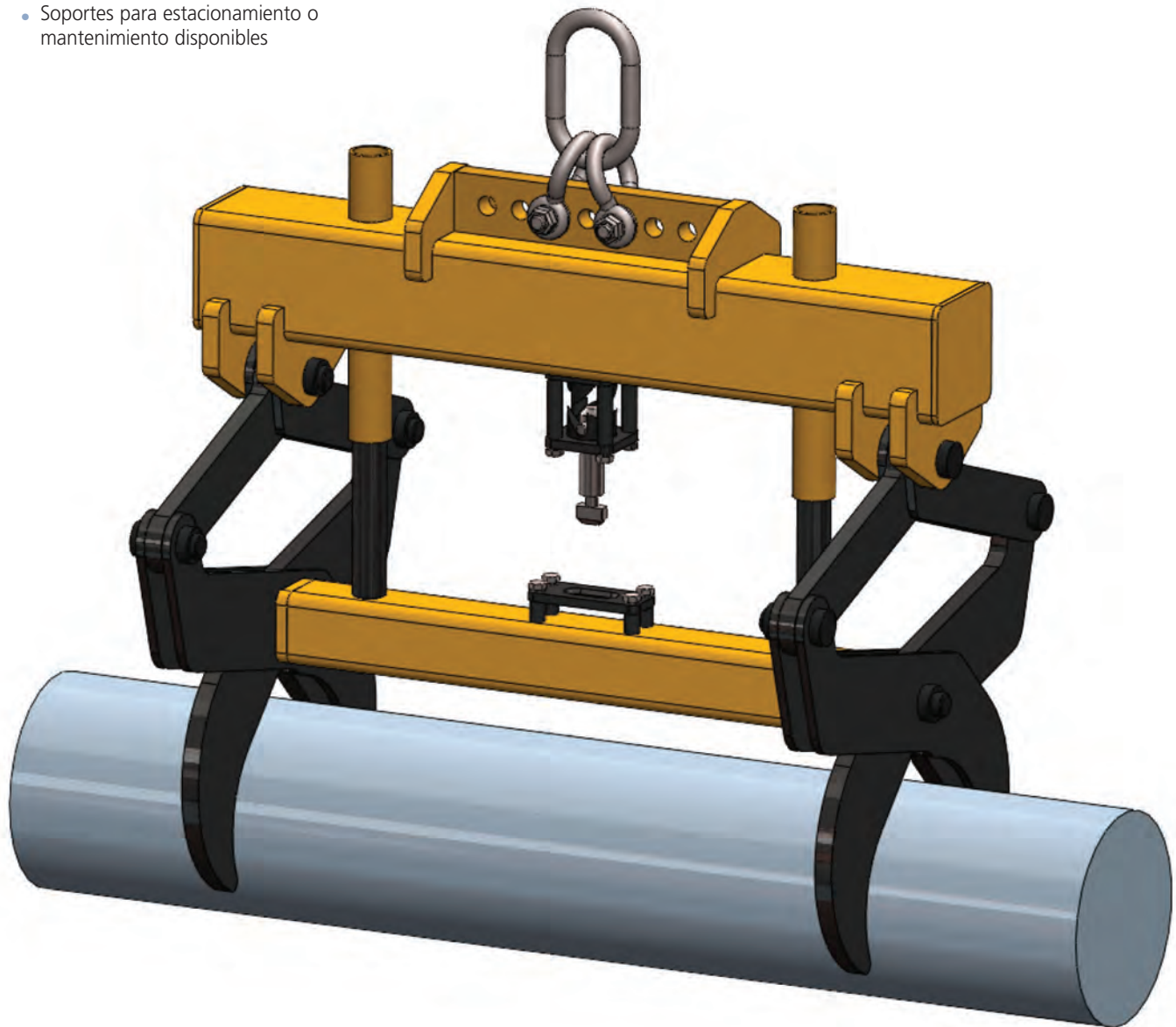
TENAZAS SUJETA ROLLOS

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 sujetas rollos se someten a pruebas de carga con una capacidad del 125 %, y se ofrecen certificados sin cargo adicional.
- Fabricado en EE. UU.

OPCIONES

- Soportes para estacionamiento o mantenimiento disponibles



MRLCH

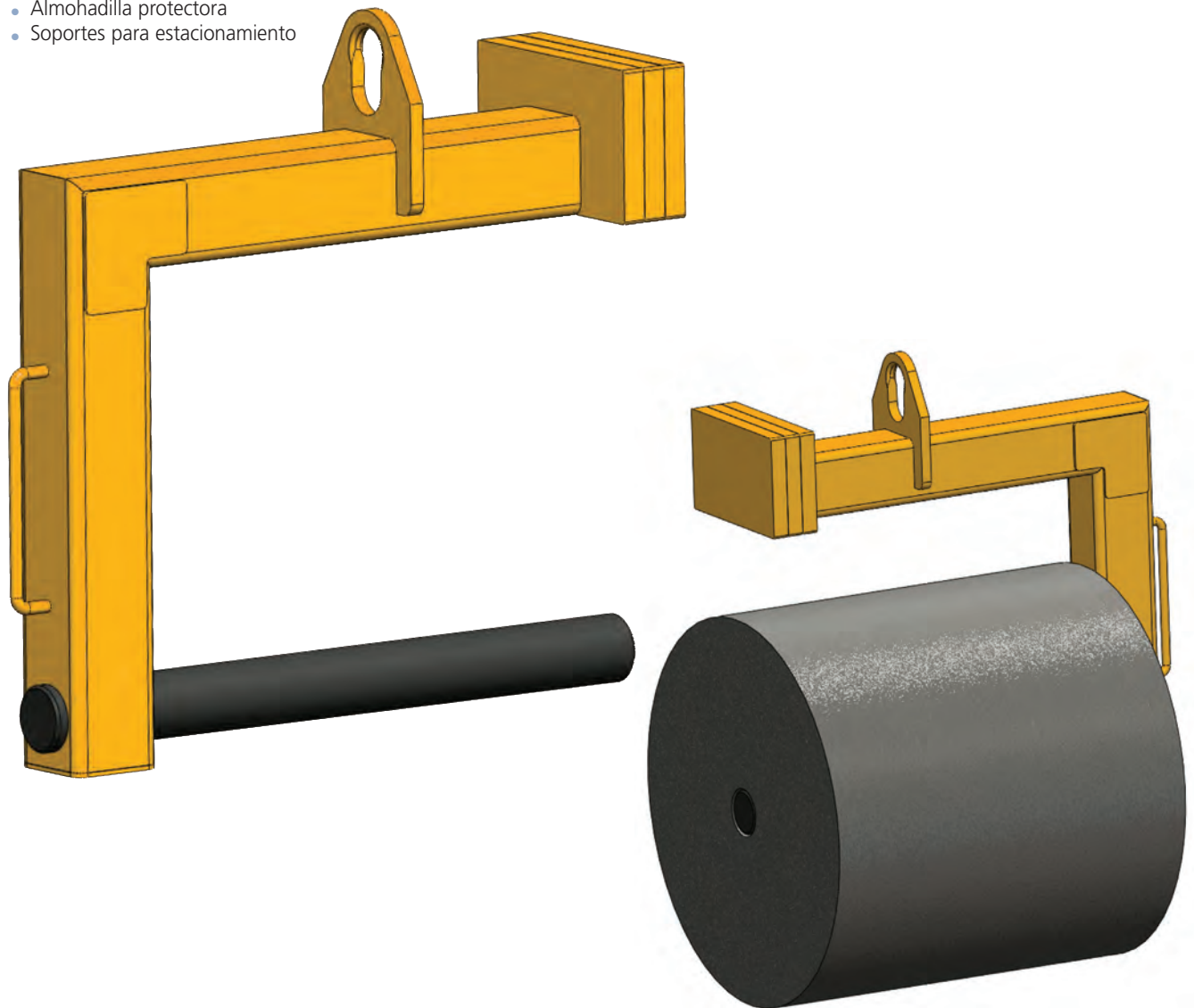
GANCHO C DE IZAJE PARA ROLLOS

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
- Almohadilla protectora
- Soportes para estacionamiento



ADVERTENCIA

¡NO SUPERAR LA CAPACIDAD!

Consulte la sección NORMAS DE SEGURIDAD antes de utilizar estos productos. Páginas 92-94.