



**DOUBLE E**  
G R O U P



# ERH SERIES

Los manipuladores de materiales de la serie ERH son una solución ideal para mejorar la productividad y la seguridad de los empleados en los procesos de conversión y fabricación.



## CARACTERISTICAS

- Transmisión silenciosa de 2 velocidades
- Construcción liviana
- Levantamiento asistido
- Micro control colgante
- Múltiples opciones de base
- Batería de cambio rápido
- Medidor de carga de batería
- Altura de columna personalizable
- Diseños de herramientas versátiles y multipropósito

## Estilos de base



Euro Base



Base ancha



Base giratoria

***Giradores de rollos, sondas y cunas son algunas de las opciones que ofrecemos. Si necesita un manejo mas complejo, nuestros ingenieros pueden diseñar una solución para usted!***



Girador de rollos



Sonda horizontal



Sondas tipo cuna



Plataforma plana



Cuna lateral en V



Cuna frontal en V



Cuna en V giratoria

Escanéame



[ee-co.com/co](http://ee-co.com/co)

# ERH-200

Diseñado para aplicaciones de menor exigencia, Tiene numerosas opciones de herramientas para gran variedad de usos.



# ERH-400

Sobresale tanto con herramientas motorizadas como manuales para manejar rollos, ejes y otros materiales. Este diseño brinda potencia y manejo, equipado para acomodar muchas aplicaciones.



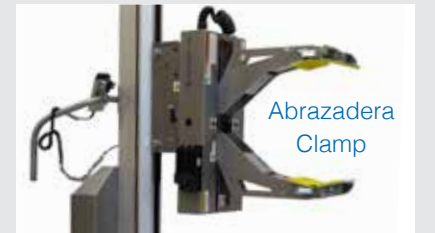
## CARACTERISTICAS

- Capacidad de manejo: 200lb (91Kg)
- Ergonómico y eficiente
- Herramientas manuales

## CARACTERISTICAS

- Capacidad de carga: 400 lb (190 Kg).
- Las funciones motorizadas incluyen elevación, rotación y retracción de mordazas
- Empujadores extractores de rollo opcionales
- Sensores de altura de elevación opcionales

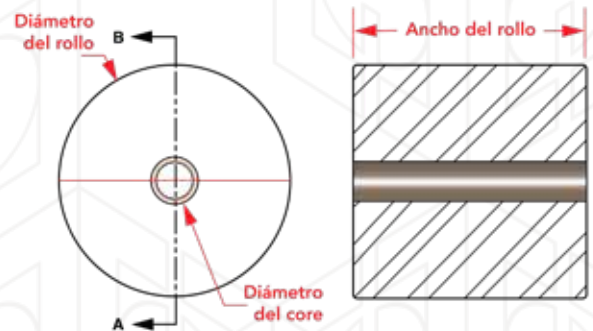
El ERH 400 ofrece opciones de herramientas motorizadas que incluyen manipuladores de ejes, Abrazaderas de diámetro exterior tipo Clamp y soluciones personalizadas para levantar y girar en aplicaciones únicas



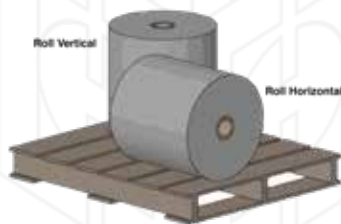
Nuestros ingenieros de ventas gustosamente le ayudaran a determinar que máquina se adapta mejor a sus necesidades. Use esta guía rápida de aplicación y contáctenos para recibir asistencia.

### Especificaciones del rollo:

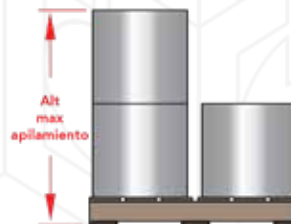
Peso Maximo: \_\_\_\_\_  
 Ancho Maximo: \_\_\_\_\_  
 Ancho minimo: \_\_\_\_\_  
 Diametro Maximo: \_\_\_\_\_  
 Material: \_\_\_\_\_  
 Diametro del core(s) : \_\_\_\_\_  
 Material del core: \_\_\_\_\_



### Orientación de rollos:



### Requerimientos de operación:



### Que necesita hacer::

- Solo elevar Horizontal  Vertical   
 Elevar y girar  Por el core   
 Por el DE  Combinación DI/DE

Pallet Largo \_\_\_\_\_ Ancho \_\_\_\_\_ Alto \_\_\_\_\_

Acceso completo  4 lados y esquinas

Limitado  \_\_\_\_\_ lados Rolos/Capas \_\_\_\_\_ Altura de la pila \_\_\_\_\_ Elev. Min. \_\_\_\_\_ Elev. Max. \_\_\_\_\_