



ADAPTADOR TUBULAR RA 2 | RA 3 | RA 4

APLICACIONES ESPECIALES





LE AYUDAMOS A CONSTRUIR EL FUTURO

Nuestro adaptador tubular con hasta 180 t de carga útil ha sido diseñado para el transporte de los segmentos de torre más pesados. El adaptador se acopla con un dispositivo de giro libre o directamente entre nuestros módulos de carga pesada. Gracias al dispositivo de giro libre pueden superarse incluso los giros más estrechos y obstáculos de hasta 3 m de altura.

**VENTAJAS PARA USTED**

- ✓ Completa cartera de productos
- » Optimizados para todas las anchuras de cinta de los segmentos de torre
- ✓ Combinables con chasis dolly y de módulos de carga pesada
- » Aprovechamiento rentable y flexible de la flota existente
- ✓ Desplazamiento lateral hidráulico para un posicionamiento más sencillo en el alojamiento de la carga
- » Concepto de manejo orientado al usuario que permite ahorrar tiempo
- ✓ Plataforma de trabajo de aluminio con escalera de acceso
- » Mayor seguridad en el uso diario

RA 2 | RA 3 | RA 4

ADECUADOS PARA CUALQUIER SEGMENTO

**RA 2****RA 2 - 80**

- + Carga útil máx. (en función de la combinación) 2x50 t
- + Brida interior (diámetro) 1.850-5.170 mm
- + Brida exterior (diámetro) 1.620-4.910 mm
- + Tubos interiores insertables para diámetros de tubo de hasta 6.330 mm (brida interior) o 5.850 mm (brida exterior)
- + Acoplable directamente a los chasis modulares THP
- + También se puede utilizar con dispositivo de giro libre
- + Radio de dirección 4.900 mm / 5.700 mm / 6.500 mm

**RA 2 - 110**

- + Carga útil máx. (en función de la combinación) 2x60 t
- + Brida interior (diámetro) 2.300-5.740 mm
- + Brida exterior (diámetro) 2.150-5.100 mm
- + Tubos interiores insertables para diámetros de tubo de hasta 6.780 mm (brida interior) o 6.335 mm (brida exterior)
- + Acoplable directamente a los chasis modulares THP
- + También se puede utilizar con dispositivo de giro libre
- + Radio de dirección 4.900 mm / 5.700 mm / 6.500 mm

**RA 3****DATOS TÉCNICOS**

- + Carga útil máx. (en función de la combinación) 2x50 t
- + Brida interior (diámetro) 2.400-5.400 mm
- + Brida exterior (diámetro) 2.260-5.300 mm
- + Radio de dirección 4.200 mm / 4.900 mm / 5.700 mm / 6.500 mm
- + Cilindros de apoyo al chasis con carrera de 600 mm

**RA 4****DATOS TÉCNICOS**

- + Carga útil máx. (en función de la combinación) 2x90 t
- + Brida interior (diámetro) 3.000-5.900 mm
- + Brida exterior (diámetro) 2.820-5.550 mm
- + Radio de dirección 7.500 mm / 8.600 mm
- + Cilindros de apoyo al chasis con carrera de 600 mm



EFICIENCIA MÁXIMA

Las dimensiones de los segmentos de torre varían según el fabricante. Con nuestros adaptadores tubulares estará perfectamente equipado para cualquier uso, ya que permiten alojar sin problema todos los segmentos de torre habituales.



GARANTÍA DE FUTURO

Los segmentos de torre constituyen entre el 15 y el 25 por ciento de los costes de una instalación eólica completa y son también responsables de gran parte de los costes de montaje y transporte. En un sector con instalaciones cada vez más grandes, nuestros adaptadores tubulares son la mejor garantía para el futuro.



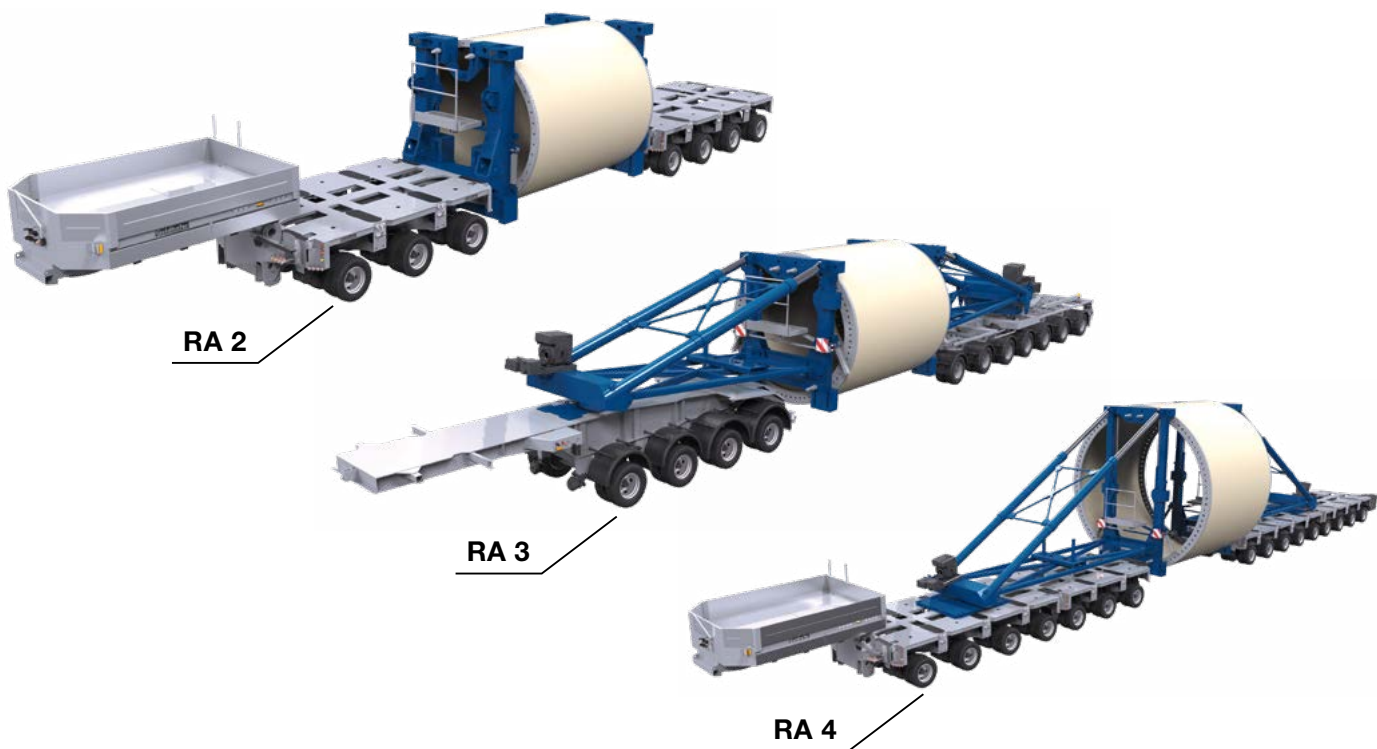
RA 2 | RA 3 | RA 4

DATOS TÉCNICOS



DATOS TÉCNICOS

	RA 2 - 80	RA 2 - 110	RA 3	RA 4
Carga útil máx. <i>(en función de la combinación)</i>	2x50 t	2x60 t	2x50 t	2x90 t
Brida interior <i>(diámetro)</i>	1.850-5.170 mm	2.300-5.740 mm	2.400-5.400 mm	3.000-5.900 mm
Brida exterior <i>(diámetro)</i>	1.620-4.910 mm	2.150-5.100 mm	2.260-5.300 mm	2.820-5.550 mm
Radio de dirección	4.900 mm/ 5.700 mm/ 6.500 mm	4.900 mm/ 5.700 mm/ 6.500 mm	4.200 mm/ 4.900 mm/ 5.700 mm/ 6.500 mm	7.500 mm/ 8.600 mm
Elemento adicional insertable	Diámetro de tubo de hasta 6.330 mm <i>(brida interior)</i> 5.850 mm <i>(brida exterior)</i>	Diámetro de tubo de hasta 6.780 mm <i>(brida interior)</i> 6.150 mm <i>(brida exterior)</i>		



GOLDHOFER AKTIENGESELLSCHAFT

Donaustrasse 95, 87700 Memmingen/Alemania
Teléfono: +49 8331 15-0, Fax: +49 8331 15-239
Web: www.goldhofer.com
correo electrónico: info@goldhofer.com

VENTAS

Teléfono de ventas en Europa: +49 8331 15-341
Teléfono de ventas internacional: +49 8331 15-342
Correo electrónico:
sales-transporttechnology@goldhofer.com

SERVICIOS Y REPUESTOS

Teléfono: +49 8331 15-400, Fax: +49 8331 15-247
Teléfono de asistencia de emergencia: +49 172 837 61 65
Correo electrónico:
service-transporttechnology@goldhofer.com

MADE FOR YOUR MISSION