

# Giustina VDD 585/30-IT2

Rectificadora de discos de freno revestidos



Máquina diseñada con una estructura tipo caja de hierro fundido de 3 bloques para una rigidez superior

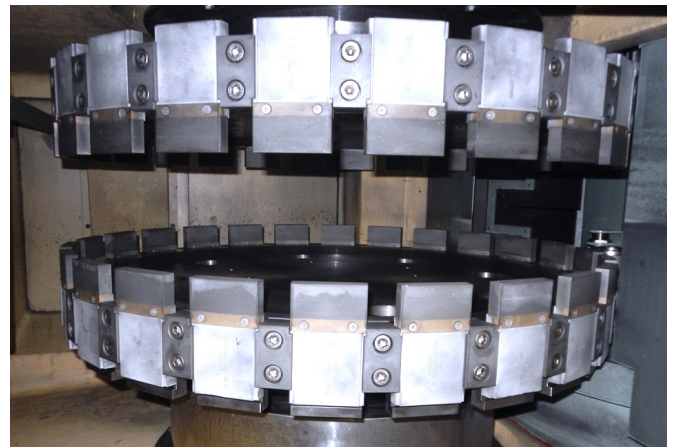
- Tamaño compacto
- Carga y descarga en tiempo de inactividad
- Tecnología comprobada por el mercado

# Diseñada para el rectificado de superficies de discos de freno

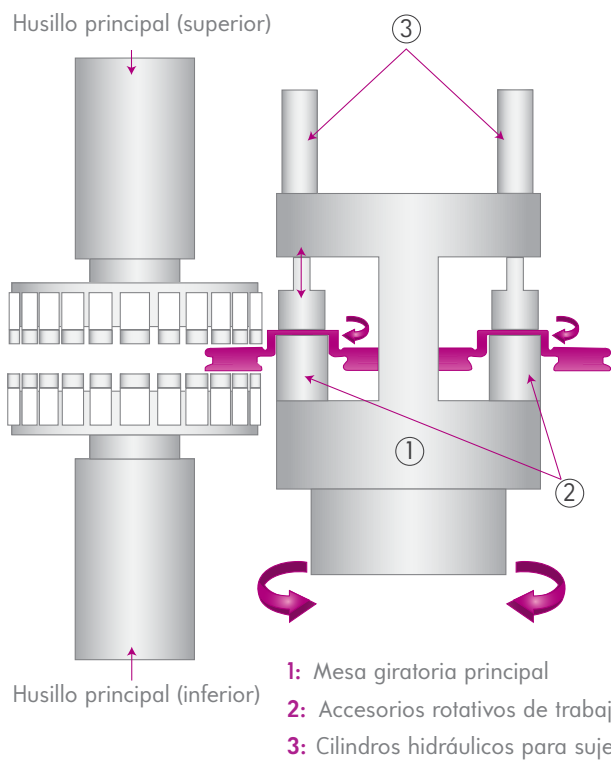
Las rectificadoras verticales de doble disco #130 están en producción en todo el mundo para discos de freno de hierro fundido. Esta es una tecnología probada para una productividad estable y alta.

## CARACTERÍSTICAS

- 2 accesorios de piezas rotativas de trabajo accionadas por separado
- Sujeción hidráulica para cada dispositivo rotativo de trabajo
- Segmentos de piedras abrasivas de CBN o de diamante
- Sistema de medición en proceso o post-proceso
- 24 segmentos de rueda para cada rueda
- Sensores acústicos para sistema de detección de piezas de ruedas



48 segmentos de CBN o diamante (24 segmentos para cada rueda)



Modelo vertical	Giustina VDD585/30 IT2
<b>Capacidad de la pieza de trabajo de la rectificadora</b>	
Max. pieza de trabajo de rectificado exterior	450 mm
<b>Rueda</b>	
Rueda Max. Ø	760 mm
Potencia Max. de rueda rectificadora	30-55 kW
Precisión de posicionamiento	1 µm
<b>Dimensiones</b>	
Dimensiones (An x P x Al)	2,700 x 3,100 x 3,100 mm
Peso de la máquina	14,000 kg

Las rectificadoras Gardner, Giustina o Daisho se proporcionarán de acuerdo con los estándares de las áreas geográficas específicas.

La información proporcionada en este documento es solo para fines informativos y no constituye una obligación legal o una garantía, expresa o implícita, de ningún tipo.

## CONTACTÁNOS

grinding-ultraprecision@fivesgroup.com

Bryant | Cincinnati | Cranfield Precision | Daisho | Gardner | Giustina | Landis

www.fivesgroup.com

  
**fives**  
Industry can do it