



MODELO RE-60

Eje diámetro 15 mm. con rodamiento 6202.
Diámetro de los rodillos: 60 mm.

Rodillo montado sobre bastidor soporte con regulación en altura (100 mm.) y sistema de suspensión por muelles.

Diámetro del rodillo	ø60						Viscosidad máxima a 40° C.	150 mm ² /s					
Ancho rodillo (mm.)	50	75	100	150	200	300	400	500	600	800	1000	1200	1300
Espesor (mm.)	2,5						2			1,5			

MODELO CR-60

Rodillo de engrase con sistema de cambio rápido.

Eje diámetro 20 mm.
con rodamiento 61804.
Diámetro de los rodillos: 60 mm.

El sistema de cambio rápido del rodillo de engrase permite la sustitución del conjunto eje/rodillo para:

- > La utilización de aceites diversos.
- > Ajustarse al ancho de banda que se esté procesando, con el consiguiente ahorro de aceite y desgaste de los filtros de lana.



Diámetro del rodillo	ø60						Viscosidad máxima a 40° C.	150 mm ² /s					
Ancho rodillo (mm.)	50	75	100	150	200	300	400	500	600	800	1000	1200	1300
Espesor (mm.)	5						3			2			

MODELO CR-110

Rodillo de engrase con sistema de cambio rápido.

Diseñado para empresas de automoción y perfilado, que requieran de un equipo de larga duración.

Eje diámetro 20mm.
con rodamientos 61804.
Diámetro de los rodillos: 110 mm.



El sistema de cambio rápido del rodillo de engrase permite la sustitución del conjunto eje/rodillo para:
> La utilización de aceites diversos.
> Ajustarse al ancho de banda que se esté procesando, con el consiguiente ahorro de aceite y desgaste de los filtros de lana.

Diámetro del rodillo	ø110			Viscosidad máxima a 40° C.				150 mm ² /s		
Ancho rodillo (mm.)	200	300	400	500	600	800	1000	1200	1300	1400
Espesor (mm.)	6			4		3		2,5		

MODELO CRR-110

Rodillo de engrase reforzado.

Rodillo de engrase con sistema de cambio rápido.

Diseñado para empresas de automoción y perfilado, que requieran de un equipo de larga duración y trabajen con espesores de banda elevados.

Eje diámetro 40mm.
Con rodamientos 6008.
Diámetro de los rodillos: 110 mm.



* Nota: cuando se utilicen con aceites solubles, base agua o alta viscosidad, utilizar el kit de dosificación del aceite externo. Consultar con nuestro servicio técnico.

Diámetro del rodillo	ø110			Viscosidad máxima a 40° C.				150 mm ² /s		
Ancho rodillo (mm.)	200	300	400	500	600	800	1000	1200	1300	1400
Espesor (mm.)	15			11		9		8		