

# Ri-Q-Cots

Alcanzar la excelencia en la producción de hilos

## Valores para el cliente:

- Propiedades de funcionamiento superiores
- Larga vida útil
- Equipo original en máquinas Rieter



## Ri-Q-Cots

### Alcanzar la excelencia en la producción de hilos



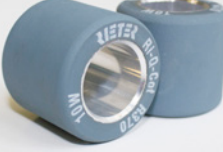


Rieter ofrece diversos recubrimientos y correas para ajustarse a cualquier materia prima en procesos de hilatura de fibra corta para hilatura compacta y a anillos.

Los recubrimientos de alta calidad Ri-Q-Cots son el resultado de muchos años de experiencia en una amplia variedad de aplicaciones y factores influyentes. Los especialistas de Rieter desarrollaron estos recubrimientos con un solo objetivo: una calidad superior. Permiten una calidad excepcional del hilo y un rendimiento constante

durante toda su vida útil. Las características de esmerilado de los recubrimientos son favorables, ya que se retiene la dureza Shore incluso después del esmerilado, lo que se traduce en un funcionamiento sostenible prácticamente sin problemas por un largo período. Las series 2 y 3 de los recubrimientos se pueden reemplazar una a una. Un etiquetado claro permite identificar la edad cronológica de cualquier Ri-Q-Cots, la serie y la dureza Shore.



- ① Mes y año de producción
- ② El primer dígito posterior a la R define la serie
- ③ Los dos últimos dígitos definen la dureza Shore
- ④ El nombre y logotipo de Rieter prueban que la pieza es original

|   | Denominación   | Serie | Color          | Dureza shore |
|---|----------------|-------|----------------|--------------|
|    | Ri-Q-Cot R 363 | 3     | Violeta oscuro | 63           |
|    | Ri-Q-Cot R 366 | 3     | Terracotta     | 66           |
|   | Ri-Q-Cot R 370 | 3     | Verde grisáceo | 70           |
|  | Ri-Q-Cot R 375 | 3     | Azul noche     | 75           |
|  | Ri-Q-Cot R 383 | 3     | Gris           | 83           |

Los recubrimientos adecuados para cualquier aplicación.

Para obtener resultados óptimos, se recomienda utilizar Ri-Q-Cots junto con las correas Rieter, Ri-Q-Aprons. Las correas Ri-Q-Aprons ofrecen una larga vida útil y una excelente calidad. Presentan excelentes características de resistencia al desgaste, incluso en condiciones extremas, lo que se traduce en un aumento de la vida útil. Las correas Ri-Q-Aprons también se destacan por su flexibilidad, lo que permite calidad constante en el tiempo. Independientemente de la materia prima o finura de hilo que se esté hilando, Rieter ofrece una amplia gama de correas Ri-Q-Aprons para cumplir, incluso, con los requisitos más exigentes.





**Rieter Machine Works Ltd.**  
Klosterstrasse 20  
CH-8406 Winterthur  
T +41 52 208 7171  
F +41 52 208 8320  
machines@rieter.com  
aftersales@rieter.com

**Rieter India Private Ltd.**  
Gat No. 768/2, Village Wing  
Shindewadi-Bhor Road  
Taluka Khandala, District Satara  
IN-Maharashtra 412 801  
T +91 2169 664 141  
F +91 2169 664 226

**Rieter (China) Textile  
Instruments Co., Ltd.**  
390 West Hehai Road  
Changzhou 213022, Jiangsu  
P.R. China  
T +86 519 8511 0675  
F +86 519 8511 0673

[www.rieter.com](http://www.rieter.com)

Los datos y las ilustraciones contenidos en este folleto y en el soporte de datos correspondiente se remiten a la fecha de impresión. Rieter se reserva el derecho de realizar las modificaciones que considere necesarias en cualquier momento y sin ningún aviso especial. Los sistemas y las innovaciones de Rieter están protegidos por patentes.

1810-v4 es 2302