

# CF-RL, CP-RL, MS-RL

## Rollos para limpieza, acabado y desbarbado ligero

### Construccion

#### *Granos:*

CF-RL Type A (rojo): coarse, medium, fine, very fine

CF-RL Type F (blanco): super fine (98)

CF-RL Type S (gris): medium, fine, very, fine, super fine, ultra fine

CP-RL Type A (marrón): medium, very fine

MS-RL Type T (blanco)

#### *Dimensiones disponibles:*

Ancho: 25 - 900 mm

25 - 600 mm (nur CPR)

Largo: 10 m

### Maquinaria:



Caracteristicas	Ventajas	Uso
Soporte tridimensional de tejido no tejido Sctoch-Brite	Distribución homogénea del grano abrasivo	Resultado consistente y repetitivo
Material tipo T	Material tipo T sin grano abrasivo	Acabado fino y brillante a través de pastas abrasivas
Material CF con mineral de Al Ox (tipo A)	Grano abrasivo con alta tenacidad	Acabado fino y mate
Material CF con mineral de Carburo de Si (tipo S)	Grano abrasivo duro y afilado	Acabado muy fino
Material tipo F	Abrasivo blando	Acabado especial
Material CP	Poder de corte de alto rendimiento	Acabado

# 3M CF-RL, CP-RL, MS-RL

Aplicaciones:

**Materiales**

Metales, plásticos, madera y pinturas.

**Piezas de trabajo**

CFR tipo A: procesado posterior de superficies de aluminio y de acero inoxidable cepilladas; eliminación ligera de suciedad.

CFR tipo S: Limpia superficies sensibles como herramientas de medición; produce superficies de líneas muy finas, para dar rugosidad a las superficies pintadas como en trabajos de reparación, repintado, lijado de laca.

**Accesorios**

Bloque de mano 961, mini-mandril 935

**Uso recomendado**

Para usos de tamaño adaptable, utilizado a máquina o en máquina.

**Seguridad**



**Certificación**

Las plantas 3M tienen la certificación ISO 9002 .

**3M Service**

Contacte con su soporte local de producto

[www.3M.eu/abrasives](http://www.3M.eu/abrasives)

## **Abrasive Systems - Customer Service Group**

Otras preguntas:

*Telefono: +34 91 321 60 00*

*Fax: +34 91 321 65 97*

*Nota Importante:*

Los datos técnicos y , en general, la información aquí contenida están basados en ensayos considerados fiables, si bien no se garantiza su exactitud o alcance en cualquier situación práctica. Antes de utilizar el producto, el usuario debe determinar si éste es o no adecuado para el uso al que se destina, asumiendo todo el riesgo y la responsabilidad que puedan derivarse de su empleo. La única obligación del vendedor consiste en reponer al comprador la cantidad de producto que se demuestre defectuosa.