

## GRATAS R319

### ESPECIFICACIONES

<b>DIMENSIONES (DxExH):</b>	150mmx50mmx31,75mm.
<b>FORMATO:</b>	Rueda en hojas de lija.
<b>TIPO DE GRANO:</b>	Oxido de Aluminio Premium
<b>TAMAÑO DE GRANO:</b>	Grano del 36 al 220.
<b>TIPO DE LIGA:</b>	Resinoide. Respaldo 100% Algodón.
<b>OPERACIÓN:</b>	Desbaste, pulimento y acabado.
<b>APLICACIÓN:</b>	Materiales de Acero inoxidable y superficies metálicas.
<b>TIPO DE MÁQUINA:</b>	Esmeril y maquina recta horizontal.
<b>VELOCIDAD:</b>	5.500 RPM.
<b>UNIDAD DE EMPAQUE:</b>	6 Unidades.



### BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS

**BENEFICIOS:** Obtenga resultados uniformes en su operación, con la nueva formulación de Grata Premier que permite el mejor desbaste, limpieza, pulido y acabados de precisión, en materiales de acero inoxidable, acero al carbono, Hierro Fundido en General. Tela en algodón poliéster que garantiza resistencia y flexibilidad. Grata con el mejor desempeño en el mercado en óxido de aluminio Premium, mayor rendimiento. Cortes rápidos y fríos (reducción de calor) con un excelente acabado sobre la pieza. Menor generación de Polvo durante el lijado.

**NORMAS:** Nuestros productos son fabricados bajo las normas internacionales de seguridad ANSI B7.1, ISO 9001: 2008 de calidad, ISO 14001: 2004 de medio ambiente y OHSAS 18001: 2007 de seguridad y salud ocupacional. Además, cuentan con los sellos de seguridad marcas ABNT: EN 12413 (Brasil) e IRAM: EN 12413 (Argentina).

**ALMACENAMIENTO:** Almacene preferiblemente en su propio empaque.

