



TIPO 1

D = 300 mm

T = 38 mm

H = 31.7 mm

## FICHA TÉCNICA

ARTÍCULO  
2915

### Descripción del Producto

Rueda Abrasiva Vitrificada de  
Carburo de Silicio Verde

Dimensiones (pulg.) 12"X1 ½"X1 ¼"

Dimensiones (mm) 300X38X31.7

Tipo de grano: Carburo de Silicio Verde

Graduación: GC60-K11-VRW

Max. Rpm: 2,069

Línea: Alto Rendimiento



### 1.- USO

Industrial: Para afilado de herramientas de carburo de tungsteno como pastillas, coronas, etc.

Comercial: Trabajos de artesanía en piedras preciosas, ónix, obsidiana, etc.

Acabado Mediano

### 2.- MAQUINA UTILIZADA

Esmeril de Pedestal.

### 3.- SEGURIDAD

**PERMITA** que la rueda gire a la velocidad máxima de operación, un minuto antes de esmerilar.

**NUNCA** exceda la velocidad marcada en la etiqueta de la rueda.

**USE** equipo de seguridad, (guantes, lentes de seguridad, tapones auditivos, mascarilla).

**USE** siempre guarda protectora, cubriendo por lo menos la mitad de la rueda.

**USE** siempre las etiquetas proporcionadas por el fabricante.

**USESE** de acuerdo a norma de seguridad ANSI B7.1

### 4.- MANEJO

**INSPECCION** la rueda antes de montarla por posibles daños en tránsito o almacenamiento.

**NO HAGA** uso de una rueda que se haya caído o golpeado.

### 5.- ALMACENAMIENTO

Las ruedas deben ser almacenadas sobre una superficie horizontal y perfectamente plana.

No exponga las ruedas a solventes o agua.

No exponga las ruedas a condiciones extremas de temperatura o humedad.

Para una mayor información consulte la norma ANSI B7.1

### 6.- UNIDAD DE EMPAQUE

4 Piezas por caja

