

# NORTON

SAINT-GOBAIN®

# FICHA TÉCNICA

## DISCO DE CORTE BNA 32

### ESPECIFICACIONES



<b>DIMENSIONES (DxH):</b>	304.8 x 3.0 x 25.4 // 350 x 3.0 x 25.4 (mm) 12 x 1/8 x 1 // 14 x 1/8 x 1 (pulgadas)
<b>FORMATO:</b>	Disco tipo 41 (plano)
<b>TIPO DE GRANO</b>	Oxido de aluminio
<b>TAMAÑO DE GRANO:</b>	Grano 30 (CAMI)
<b>TIPO DE LIGA:</b>	Resina organica
<b>ESTRUCTURA:</b>	N/A
<b>RESPALDO:</b>	N/A
<b>DUREZA:</b>	T
<b>OPERACIÓN:</b>	Aceros, aceros inoxidables y materiales Ferrosos
<b>TIPO DE MÁQUINA:</b>	Máquina tronzadora estacionaria
<b>VELOCIDAD:</b>	5,092rpm máximas (12") // 4,300 rpm máximas (14")
<b>UNIDAD DE EMPAQUE:</b>	10 unidades



### BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS

<b>BENEFICIOS:</b>	Diseñada para operaciones de corte. Reforzada con 2 Mallas tejidas en fibra de vidrio Excelente relación costo beneficio.
<b>NORMAS:</b>	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), de acuerdo a indicación en la etiqueta.
<b>ALMACENAMIENTO:</b>	Se recomienda almacenar en temperaturas entre 15° y 29° y humedad relativa entre el 40% y el 50% con el fin de evitar alteraciones en la flexibilidad y mantener su estabilidad.

