

# NORTON

SAINT-GOBAIN

# FICHA TÉCNICA

DISCO DE CORTE BNA 32

CODIGO 66252842900

## ESPECIFICACIONES

<b>DIMENSIONES (DxExH):</b>	14"x7/64"x1" (356mmx2,8mmx25,40mm)
<b>FORMATO</b>	Plano. Tipo 41.
<b>TIPO DE GRANO</b>	Óxido de aluminio
<b>TAMAÑO DE GRANO:</b>	Grano 30 (CAMI)
<b>DUREZA:</b>	T
<b>TIPO DE LIGA:</b>	Resina orgánica
<b>REFUERZO:</b>	Dos mallas tejidas en fibra de vidrio, superior e inferior.
<b>OPERACIÓN:</b>	Corte a 90°
<b>APLICACIÓN:</b>	Aceros al carbono e inoxidables, industria metalmecánica, automotriz y construcción.
<b>TIPO DE MÁQUINA:</b>	Tronzadora
<b>VELOCIDAD:</b>	4.400 RPM máximas.
<b>BRIDAS:</b>	Se recomienda el uso de bridas planas.
<b>UNIDAD DE EMPAQUE:</b>	10 unidades



## BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS

<b>BENEFICIOS:</b>	Corte rápido, libre de quema y sin rebabas. Óptimo rendimiento en el corte respecto a discos convencionales.
<b>NORMAS:</b>	Nuestros productos son fabricados bajo las normas internacionales de seguridad OSA, ABNT EN 12413, IRAM EN 12413, ABNT NBR 15230 y ABNT NBR 16245. Además de las normas ISO 9001 de calidad, ISO 14001 de medio ambiente. De acuerdo a la información contenida en la etiqueta del producto.
<b>ALMACENAMIENTO:</b>	Almacene en su embalaje original.