

NORTON

SAINT-GOBAIN®

FICHA TÉCNICA

DISCO FLAP VORTEX FINO AZUL



ESPECIFICACIONES

DIMENSIONES (DxH):	115x22.23 (mm) 4 1/2 x 7/8 (pulgadas)
FORMATO:	Tipo 42
TIPO DE GRANO	Oxido de aluminio
TAMAÑO DE GRANO:	Fino
TIPO DE LIGA:	Resina orgánica
ESTRUCTURA:	N/A
RESPALDO:	N/A
DUREZA:	N/A
OPERACIÓN:	Preparación de superficies uniformes en materiales ferrosos y no ferrosos
TIPO DE MÁQUINA:	Esmeril angular portátil
VELOCIDAD:	13,300 rpm máximas
UNIDAD DE EMPAQUE:	Por 10 unidades



BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS

BENEFICIOS:	Convertida de una estera abrasiva no tejida, impregnada con resinas y granos abrasivos de óxido de aluminio, aplicada en un lado reforzado. Tecnología Vortex exclusiva que proporciona una mayor potencia de extracción y vida útil del disco; Tiene un sistema de cambio rápido "speed-lok" que facilita y agiliza la operación
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), de acuerdo a indicación en la etiqueta.
ALMACENAMIENTO:	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.

