

CONOCIMIENTOS BÁSICOS

LECTURA DE LA ETIQUETA

Marca: Makita

Número de parte: B-49535

Medida: 115mm x 1,6mm x 22,23mm
4 1/2" x 1/16" x 7/8"

Velocidad Máxima de operación:
- max. 80m/s (4 900 m/min)
- max. 13 300r/min (13 300rpm)

Validez: XXXXXXXXX

Número de lote: 88381145102

Estándar: ANSI B7.1
Q.S.A.A.
EN 12413

4 Pictogramas de uso seguro: No usar si está dañado, No usar la orilla para desbastar, Consultar el manual de uso, No usar en herramientas o máquinas manuales.

Aplicaciones:
Azul: Metal
Dorado: INOX
Verde: Mampostería
Plata: Aluminio

Especificaciones:
1 Tipo de grano
2 Tamaño de grano
3 Dureza del disco

1 Tipo de grano

WA36N-BF

- A** Aluminio café fundido
Para uso general
- WA** Óxido de aluminio blanco
Para INOX
- Z** Aluminio de Zirconia
Para uso pesado
- C** Carburo de silicio
Para concreto y metales no ferrosos
- GC** Carburo de silicio
Para vidrio y piedra



2 Tamaño del grano



3 Grado

Grado= Dureza del disco

WA36N-BF	Muy suave	Suave	Medio	Duro	Muy duro
	A ··· · G	H ··· · K	L M N O	P Q R S	T U V ··· · Z

- Trabajos pesados ➡ Discos suaves
- Discos duros ➡ Trabajos ligeros

WA36N-BF Aglutinante Resina de Fenol

4 Pictograma



No usar si esta dañado



No usar la orilla para desbastar



Consulte el manual de uso



No usar en herramientas o maquinas manuales



Usar solo con respaldo



Usar lentes de seguridad



Usar protección auditiva



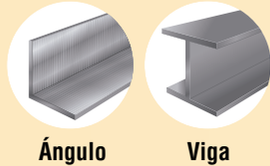
Usar guantes



Usar cubrebocas

APLICACIÓN Discos de corte

Materiales gruesos y grandes



Tamaño regular



Materiales delgados y pequeños



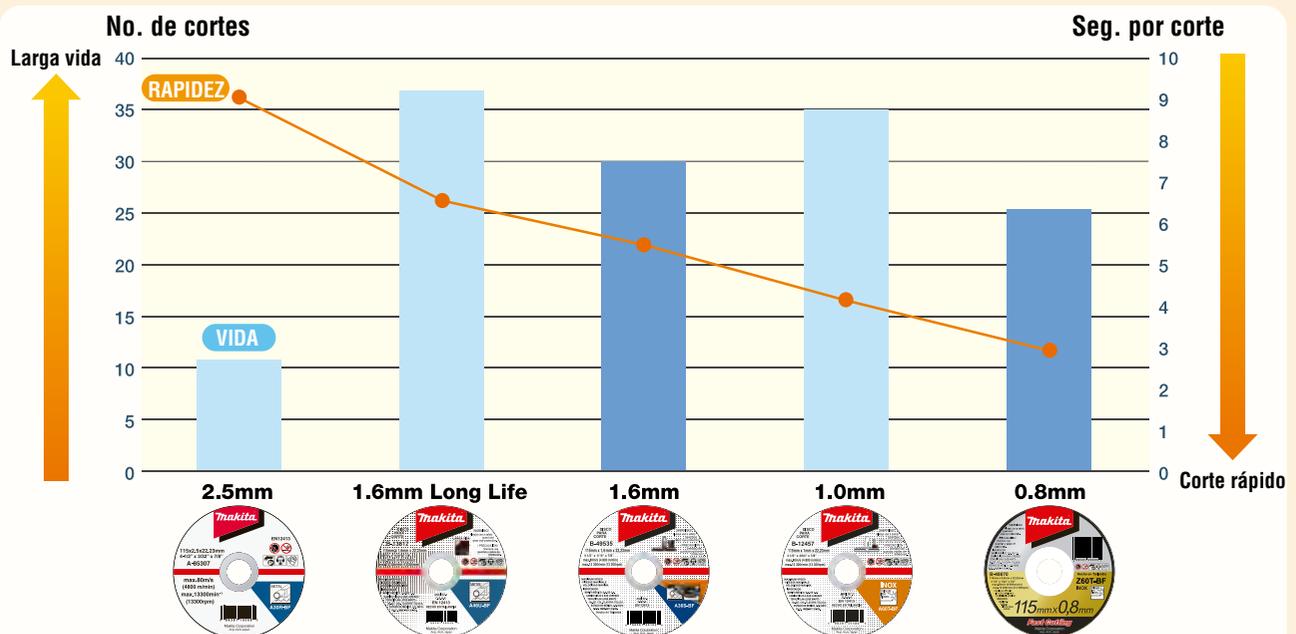
Disco de 14"
Corte delgado 9"x1.9mm

Corte delgado 1.0mm
Corte delgado 1.6mm
Corte normal 2-3mm

Corte delgado 0.8mm
Corte delgado 1.0mm



Tabla de rendimiento



El equipo estándar (accesorios), las especificaciones y las fotografías pueden variar. Los accesorios pueden no estar incluidos desde origen con las herramientas, aunque se indiquen en este catálogo.