

DISCO CORTE DIAMANTADO SEGMENTADO

CÓDIGO:	70184624364
DIAMETRO:	110 mm
ESPESOR:	1.9mm
EJE:	7/8" – 22.23mm
FORMATO:	Segmentado
ALTURA SEGM:	7.5mm
TIPO DE GRANO:	Diamante sintético
OPERACIÓN:	En húmedo o seco
APLICACIÓN:	Corte de concreto, Mármol, Granito, tejas, albañilería, piedras decorativas.
TIPO DE MÁQUINA:	Esmeril angular portátil y/o estacionaria.
PROF. CORTE:	1" (25,4mm) máximo.
REFRIGERANTE:	Agua
VELOCIDAD:	13 000 rpm máximas



**Imagen referencial*

BENEFICIOS:	Alto tiempo de vida útil, mayor agresividad, puede trabajar tanto en húmedo como en seco.
NORMAS:	Nuestros productos son fabricados bajo las normas internacionales de seguridad ANSI B7.1 y oSa, 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).
ALMACENAMIENTO:	Almacene en posición horizontal en estantes planos en su embalaje original.

Ingeniería de aplicación y producto

NORTON

SAINT-GOBAIN

DISCO CORTE DIAMANTADO SEGMENTADO

CÓDIGO:	70184645783
DIAMETRO:	180 mm
ESPELOR:	2.4mm
EJE:	7/8" – 22.23mm
FORMATO:	Segmentado
ALTURA SEGM:	8mm
TIPO DE GRANO:	Diamante sintético
OPERACIÓN:	En húmedo o seco
APLICACIÓN:	Corte de concreto, Mármol, Granito, tejas, albañilería, piedras decorativas.
TIPO DE MÁQUINA:	Esmeril angular portátil y/o estacionaria.
PROF. CORTE:	1" (25,4mm) máximo.
REFRIGERANTE:	Agua
VELOCIDAD:	8 500 rpm máximas



**Imagen referencial*

BENEFICIOS:	Alto tiempo de vida útil, mayor agresividad, puede trabajar tanto en húmedo como en seco.
NORMAS:	Nuestros productos son fabricados bajo las normas internacionales de seguridad ANSI B7.1 y oSa, 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).
ALMACENAMIENTO:	Almacene en posición horizontal en estantes planos en su embalaje original.

Ingeniería de aplicación y producto

DISCO CORTE DIAMANTADO SEGMENTADO



**Imagen referencial*

CÓDIGO:	70184645810
DIAMETRO:	230 mm
ESPESOR:	2.4mm
EJE:	7/8" – 22.23mm
FORMATO:	Segmentado
ALTURA SEGM:	8mm
TIPO DE GRANO:	Diamante sintético
OPERACIÓN:	En húmedo o seco
APLICACIÓN:	Corte de concreto, Mármol, Granito, tejas, albañilería, piedras decorativas.
TIPO DE MÁQUINA:	Esmeril angular portátil y/o estacionaria.
PROF. CORTE:	1" (25,4mm) máximo.
REFRIGERANTE:	Agua
VELOCIDAD:	6 500 rpm máximas

BENEFICIOS: Alto tiempo de vida útil, mayor agresividad, puede trabajar tanto en húmedo como en seco.

NORMAS: Nuestros productos son fabricados bajo las normas internacionales de seguridad ANSI B7.1 y oSa, 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).

ALMACENAMIENTO: Almacene en posición horizontal en estantes planos en su embalaje original.

Ingeniería de aplicación y producto

NORTON

SAINT-GOBAIN



DISCO CORTE DIAMANTADO CONTINUO

ESPECIFICACIONES

CÓDIGO: 70184624366
DIAMETRO: 110 mm
ESPESOR: 1.7mm
EJE: 7/8" – 22.23mm
FORMATO: Continuo
ALTURA SEGM: 5,6 mm
TIPO DE GRANO: Diamante
OPERACIÓN: En húmedo o seco
APLICACIÓN: Construcción. Uso en cerámica, pizarra, azulejos y porcelanatos.

TIPO DE MÁQUINA: Esmeril angular portátil y/o estacionaria.
REFRIGERANTE: Agua
VELOCIDAD: 13 900 rpm máximas



**Imagen referencial*

BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS

BENEFICIOS: Alto tiempo de vida útil, mayor agresividad, puede trabajar tanto en húmedo como en seco.

NORMAS: Nuestros productos son fabricados bajo las normas internacionales de seguridad ANSI B7.1 y oSa, 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).

ALMACENAMIENTO: Almacene en posición horizontal en estantes planos en su embalaje original.

Ingeniería de aplicación y producto

DISCO CORTE DIAMANTADO CONTINUO

CÓDIGO:	70184645785
DIAMETRO:	180 mm
ESPESOR:	2.4mm
EJE:	7/8" – 22.23mm
FORMATO:	Continuo
ALTURA SEGM:	5,6 mm
TIPO DE GRANO:	Diamante
OPERACIÓN:	En húmedo o seco
APLICACIÓN:	Construcción. Uso en cerámica, pizarra, azulejos y porcelanatos.
TIPO DE MÁQUINA:	Esmeril angular portátil y/o estacionaria.
REFRIGERANTE:	Agua
VELOCIDAD:	8 500 rpm máximas



**Imagen referencial*

BENEFICIOS:	Alto tiempo de vida útil, mayor agresividad, puede trabajar tanto en húmedo como en seco.
NORMAS:	Nuestros productos son fabricados bajo las normas internacionales de seguridad ANSI B7.1 y oSa, 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).
ALMACENAMIENTO:	Almacene en posición horizontal en estantes planos en su embalaje original.

Ingeniería de aplicación y producto

DISCO CORTE DIAMANTADO CONTINUO

CÓDIGO:	70184645812
DIAMETRO:	230 mm
ESPESOR:	mm
EJE:	7/8" – 22.23mm
FORMATO:	Continuo
ALTURA SEGM:	5,6 mm
TIPO DE GRANO:	Diamante
OPERACIÓN:	En húmedo o seco
APLICACIÓN:	Construcción. Uso en cerámica, pizarra, azulejos y porcelanatos.
TIPO DE MÁQUINA:	Esmeril angular portátil y/o estacionaria.
REFRIGERANTE:	Agua
VELOCIDAD:	6 500 rpm máximas



**Imagen referencial*

BENEFICIOS:	Alto tiempo de vida útil, mayor agresividad, puede trabajar tanto en húmedo como en seco.
NORMAS:	Nuestros productos son fabricados bajo las normas internacionales de seguridad ANSI B7.1 y oSa, 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).
ALMACENAMIENTO:	Almacene en posición horizontal en estantes planos en su embalaje original.

Ingeniería de aplicación y producto

DISCO CORTE DIAMANTADO TURBO

CÓDIGO:	70184624365
DIAMETRO:	110 mm
ESPELOR:	2.1 mm
EJE:	7/8" – 22.23mm
FORMATO:	Segmentado – 28 Segmentos
ALTURA SEGM:	9,3 mm
TIPO DE GRANO:	Diamante
OPERACIÓN:	En húmedo o seco
APLICACIÓN:	Construcción. Uso en mármoles, granitos, albañilería y piedras decorativas.
TIPO DE MÁQUINA:	Esmeril angular portátil y/o estacionaria.
PROF. CORTE:	1" (25,4mm) máximo.
REFRIGERANTE:	Agua
VELOCIDAD:	13 900 rpm máximas



**Imagen referencial*

BENEFICIOS:	Alto tiempo de vida útil, mayor agresividad, puede trabajar tanto en húmedo como en seco.
NORMAS:	Nuestros productos son fabricados bajo las normas internacionales de seguridad ANSI B7.1 y oSa, 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).
ALMACENAMIENTO:	Almacene en posición horizontal en estantes planos en su embalaje original.

Ingeniería de aplicación y producto

NORTON

SAINT-GOBAIN

DISCO CORTE DIAMANTADO TURBO



**Imagen referencial*

CÓDIGO:	70184645784
DIAMETRO:	180 mm
ESPEJOR:	2.5mm
EJE:	7/8" – 22.23mm
FORMATO:	Segmentado – 28 Segmentos
ALTURA SEGM:	9,3 mm
TIPO DE GRANO:	Diamante
OPERACIÓN:	En húmedo o seco
APLICACIÓN:	Construcción. Uso en mármoles, granitos, albañilería y piedras decorativas.
TIPO DE MÁQUINA:	Esmeril angular portátil y/o estacionaria.
PROF. CORTE:	1" (25,4mm) máximo.
REFRIGERANTE:	Agua
VELOCIDAD:	8 500 rpm máximas

BENEFICIOS:	Alto tiempo de vida útil, mayor agresividad, puede trabajar tanto en húmedo como en seco.
NORMAS:	Nuestros productos son fabricados bajo las normas internacionales de seguridad ANSI B7.1 y oSa, 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).
ALMACENAMIENTO:	Almacene en posición horizontal en estantes planos en su embalaje original.

Ingeniería de aplicación y producto

NORTON

SAINT-GOBAIN

DISCO CORTE DIAMANTADO TURBO



**Imagen referencial*

CÓDIGO:	70184645811
DIAMETRO:	230 mm
ESPESOR:	2.4mm
EJE:	7/8" – 22.23mm
FORMATO:	Segmentado – 28 Segmentos
ALTURA SEGM:	9,3 mm
TIPO DE GRANO:	Diamante
OPERACIÓN:	En húmedo o seco
APLICACIÓN:	Construcción. Uso en mármoles, granitos, albañilería y piedras decorativas.
TIPO DE MÁQUINA:	Esmeril angular portátil y/o estacionaria.
PROF. CORTE:	1" (25,4mm) máximo.
REFRIGERANTE:	Agua
VELOCIDAD:	6 500 rpm máximas

BENEFICIOS:	Alto tiempo de vida útil, mayor agresividad, puede trabajar tanto en húmedo como en seco.
NORMAS:	Nuestros productos son fabricados bajo las normas internacionales de seguridad ANSI B7.1 y oSa, 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).
ALMACENAMIENTO:	Almacene en posición horizontal en estantes planos en su embalaje original.

Ingeniería de aplicación y producto

NORTON

SAINT-GOBAIN