

Discos



SEGMENTADO: Corte en seco o húmedo.
Para corte en concreto, albañilería, ladrillo y tejas.



TURBO: Corte en seco o húmedo.
Para corte en mármoles, granitos, piedras decorativas y albañilería.



TECNOLOGÍA LÁSER DISCOS ESPECIALIZADOS

ASFALTO: Corte en seco o húmedo.
Para corte en asfalto, asfalto sobre concreto, concreto verde y otros materiales abrasivos.



CONCRETO: Corte en seco o húmedo.
Para corte en concreto, concreto curado, concreto reforzado, refractarios duros y albañilería.

Máquinas



C13P18

La C13p18 es una máquina cortadora de piso de 13 Caballos de fuerza para corte de asfalto y concreto. Usar preferiblemente en húmedo. Sus resistentes agarraderas, chasis con nivelador y su óptima distribución de peso hacen de la C13 una de las más compactas y suaves cortadoras de piso disponibles en el mercado.



CTC 701

Máquina protegida para fácil transporte y almacenamiento. Permite cortes precisos en ángulo de 0° a 45°. Corte rápido, preciso y seguro.

No hay generación de polvo, fácil remoción de agua, fácil acceso para cambiar el disco diamantado y optimización en el reciclaje de agua.

Asegura la posición de la guía para cortes precisos.

Disponibilidad

CÓDIGOS	DESCRIPCIÓN	ALTURA DEL SEGMENTO	AGUJERO	FOTO
70184624364	110X7, 5X22,23 SEGM	8,0 mm	22,23	
70184624365	110X8 ,0X22,23 TURBO	9,3 mm	22,23	
70184624366	110X5, 0X22,23 CONT	5,6 mm	22,23	
70184624370	180X8X22,23 CLIPPER SEGM	8,6 mm	22,23	
70184624371	230X8X22,23 CLIPPER SEGM	8,6 mm	22,23	
70184624372	180X8X22,23 CLIPPER TURBO	9,0 mm	22,23	
70184624373	230X8X22,23 CLIPPER TURBO	9,0 mm	22,23	
70184627931	350X10X25,4 CLIPPER AS PREMIUM	10 mm	25,4	

La línea Clipper siempre fue sinónimo de tecnología de punta e innovación de productos superabrasivos. La marca es reconocida en todo el mundo por presentar productos con calidad y soluciones innovadoras, que atienden a los más diferentes niveles de exigencia.

Ofrecen discos con excelente desempeño y un elevado patrón de seguridad. La combinación de calidad, alta tecnología, seguridad e innovación, es lo que hace la Clipper, referencia en el mercado de la construcción y la primera elección en herramientas diamantadas para corte.



www.nortonconstructionproducts.com
cliente.norton@saint-gobain.com
Km. 20 Carretera de Occidente Vía Madrid
Mosquera, Cundinamarca - Colombia

Línea de Atención al Cliente (57-1) 893 3997
Línea a nivel nacional 01800011-3993

clipper®



¡EL ESPECTÁCULO DE LA TECNOLOGÍA ESTÁ POR EMPEZAR!



clipper®

TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN DISCOS DE CORTE DIAMANTADOS

NORTON CLIPPER es una marca que hace más de 50 años invierte en alta tecnología y siempre busca soluciones innovadoras para atender las necesidades de los usuarios de productos diamantados.

ALTA TECNOLOGÍA

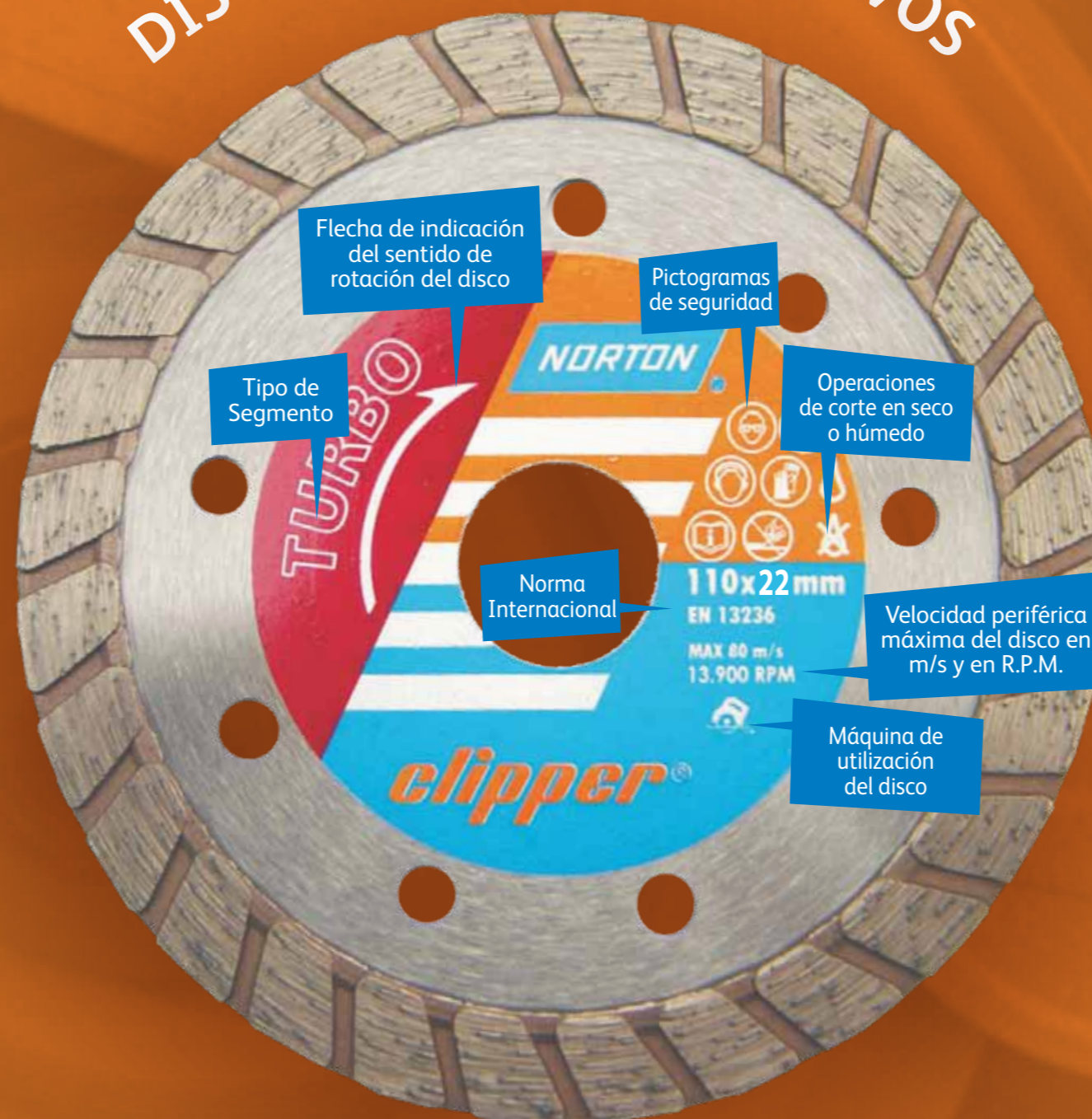
NORTON con su línea **CLIPPER**, revolucionó el mundo de discos diamantados en 1982, con el primer disco soldado a láser. Tal tecnología es hasta hoy, considerada la más avanzada en la fabricación de discos diamantados.

INNOVACIÓN

En **Saint - Gobain Abrasivos**, hay varios Centros de Investigación y Desarrollo de la línea Clipper. En estos centros, las herramientas diamantadas para corte son desarrolladas y sometidas a pruebas rigurosas para presentar soluciones diferentes e innovadoras para el mercado.

CLIPPER OFRECE EN SUS PRODUCTOS INFORMACIONES CLARAS Y ORGANIZADAS EN UN ÚNICO PATRÓN.

DISCOS AUTO - EXPLICATIVOS



SEGURIDAD

Todos los procesos de fabricación están de acuerdo con las disposiciones de la Norma Internacional para Superabrasivos** **EN 13236**.

**Herramientas fabricadas en Diamante.

PRODUCTIVIDAD CLIPPER

Clipper desarrolló discos de corte diamantados con elevada concentración de diamante y liga especial SGA, que proporcionan un corte suave y mucho más m² de corte.

VERSATILIDAD

Discos **Clipper**, realizan operaciones de corte en seco o húmedo, independientemente del material a ser cortado.

VISUAL MODERNO

Los embalajes tienen visual diferenciado, son 100 % reciclables, prácticos y seguros para el punto de venta.

RESPECTO AL MEDIO AMBIENTE

Las informaciones sobre el correcto descarte de los discos **Clipper** están indicadas en el manual de instrucciones.

IDENTIFICACIÓN

Todos los discos presentan grabación a láser para identificación y localización de los productos desde la producción hasta el consumo.

NORTON
SAINT-GOBAIN

