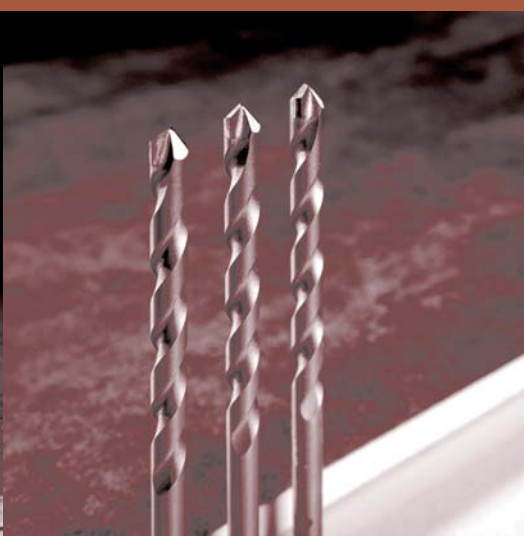
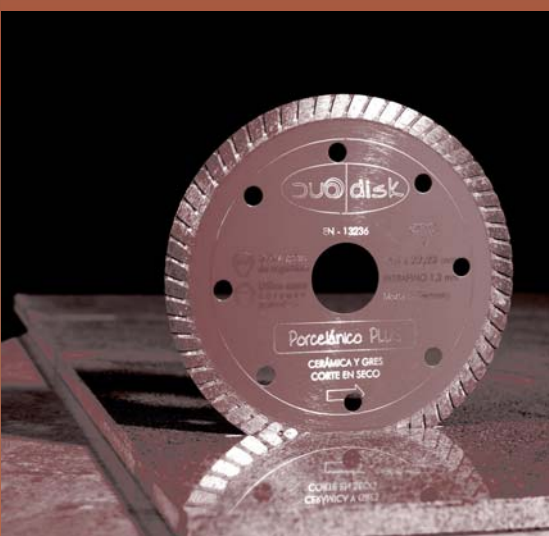




especialistas en

CORTE Y PERFORACIÓN

PORCELÁNICO
GRANITO, GRES, MÁRMOL,
HORMIGÓN ARMADO,
SILESTONE, CERÁMICA,
METAL, MADERA, VIDRIO...



www.duosolutions.es



LA PRIMERA CORONA
QUE PERFORA
PORCELÁNICO

...en seco



PRECISION

SEGURIDAD

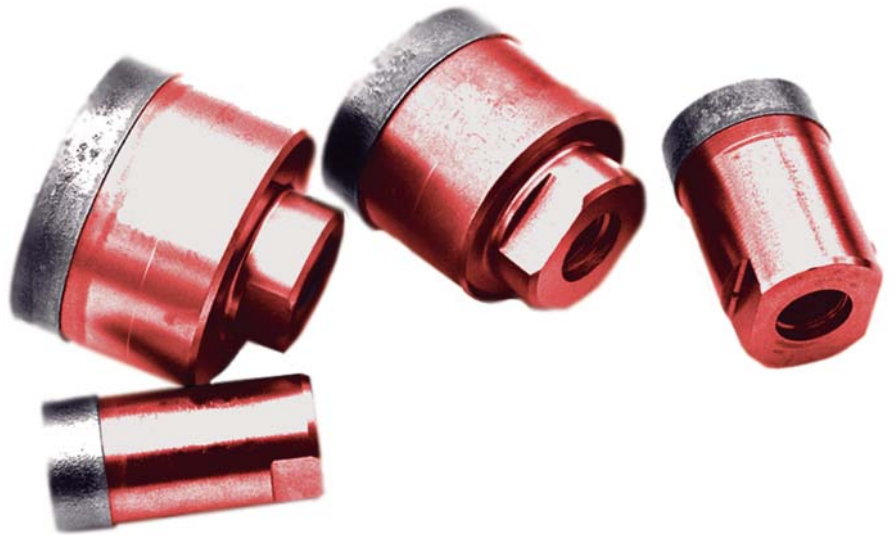
FIABILIDAD

RAPIDEZ

NUEVA CORONA DUODRY

Linea profesional

Medidas/diámetro
19 mm
26 mm
36 mm
44 mm
Profundidad de la corona: 30 mm



Adaptador Duo Dry



USOS Y APLICACIONES COMUNES.

- Salidas de griferías.
- Llaves de paso.
- Agujeros para la puesta de tuberías.
- Instalación de enchufes eléctricos.
- Instalación de luces de seguridad.
- Primera fijación de sanitarios.
- Puesta de cobre para calefacción.
- Tuberías de PVC.
- etc.

KITS CORONA DUODRY

KITS de 19.0 mm, 26.0 mm, 36.0 mm y 44.0 mm.
Incluyen: 1 corona duodry, 1 adaptador y 1 broca porcelánico 8.0 mm

LA SOLUCIÓN COMPLETA

1 x 19.0, 26.0, 36.0, 44.0 mm corona duodry
1 x broca multiduo de 8.0 mm
1 x Adaptador





BROCA MULTIUSOS + porcelánico

La principal característica es su alto rendimiento en cualquier tipo de superficie en la construcción en general.

RENDIMIENTO:



Trabajo en seco: Aconsejable retirar el taladro cada 5 segundos de perforación. Para un correcto uso utilizaremos el taladro por períodos cortos de 5 ó 6 segundos, alternando con interrupciones (de 5 ó 6 segundos más) para poder refrigerar la broca con el aire.



Trabajo con agua: Para conseguir un óptimo rendimiento aconsejamos utilizar la refrigeración mediante agua para materiales de dureza extrema como porcelánicos (PEI 5 ó MOHS 9) ó granitos.

Anti-grip: Todas nuestras brocas incluyen este nuevo sistema.

USOS Y APLICACIONES:

Perfora todo: gracias a las caras de corte en las puntas, garantizamos la perforación de cualquier tipo de superficie: porcelánico, granito, mármol, gres, vidrio y silestone.

Otros usos:

Ladrillo, hormigón, pizarra, extrusionado.



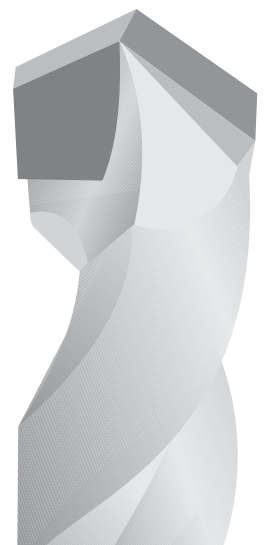
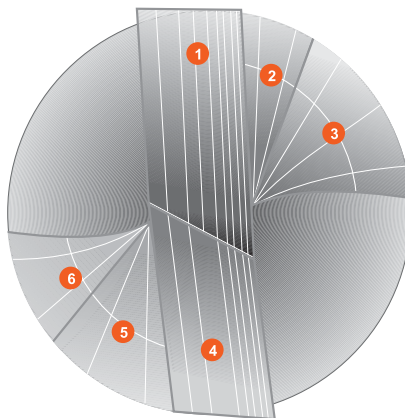
PATENTE EN CURSO

MUCHO MÁS RÁPIDA



*6 ángulos

CORTE ASÍMETRICO



PORCELÁNICO

GRANITO

MÁRMOL



MUCHO MÁS RENDIMIENTO

Sistema antideslizante

ANTI-GRIP



1 ANTI-GRIP / ANTIDESLIZANTE

Para medidas de 3 a 10 mm. Para medidas de 12 mm anclaje hexagonal.

Gracias a este innovador sistema conseguiremos un mayor rendimiento (un 25% más) en mucho menos tiempo, evitando así el posible deslizamiento que se produce entre el cabezal del taladro y la broca.

Medidas/diámetro			
3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm	6.0 mm
7.0 mm	8.0 mm	10.0 mm	12.0 mm

GRES

HORMIGÓN

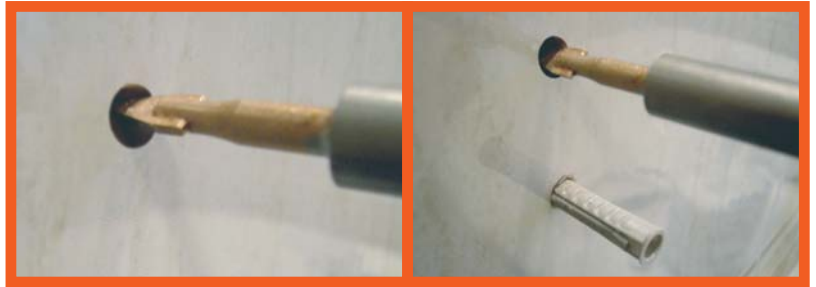
TERRAZO

SILESTONE

VIDRIO

NUEVA BROCA PTC

La más rápida en porcelánico



Brocas PTC consigue taladrar limpiamente el porcelánico, realizando agujeros para todo tipo de diámetros.

SOLUCIONES PTC:

Trabajo seguro: el diseño de la punta hace que la broca agujeree la baldosa, impidiendo que resbale y facilitando un trabajo seguro.

Perfora todo: gracias a las 4 caras de corte en la punta se garantiza que PTC perfora cualquier tipo de superficie, como porcelánico, granito, mármol, gres, vidrio y silestone..

Rendimiento: el diseño de la broca permite que se pueda usar en otros materiales más blandos que el porcelánico, cuando esté desgastada.

Sistema completo: cada paquete, además de contener la broca PTC, se complementa con una broca profesional multi material del mismo tamaño, con la que taladrar cualquier material que esté debajo de las baldosas y poder instalar los anclajes.

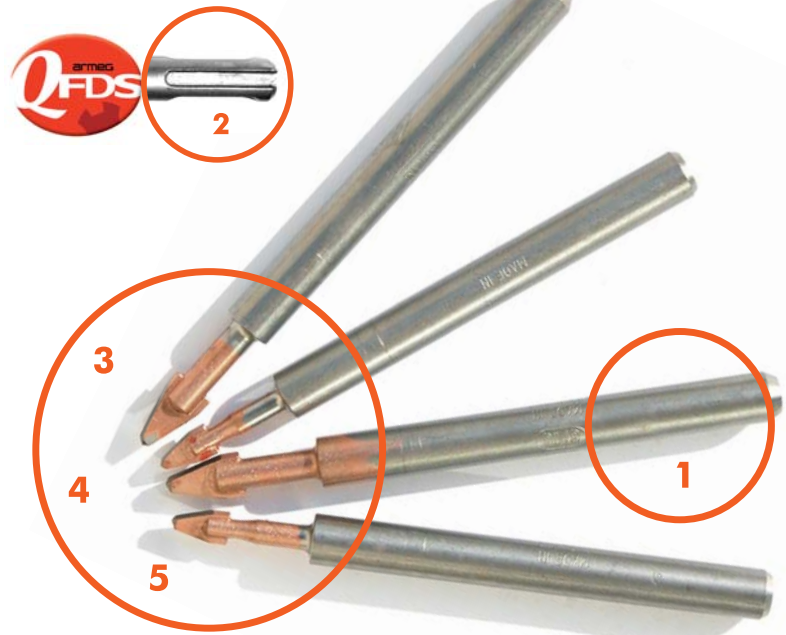
USOS Y APLICACIONES TÍPICAS.

- Agujeros pequeños de 5-10 mm para anclajes, instalación de muebles...
- Agujero de guía para las coronas PTC2 de 13-117mm

PORCELÁNICO
MÁRMOL
GRANITO
GRES
TERRAZO
SILESTONE
VIDRIO



MEJOR RENDIMIENTO CON AGUA



- 1** Mango cilíndrico: permite la flexibilidad en la decisión del tipo de taladradora a escoger.
- 2** Disponible con sistema de adaptación SDS PLUS.
- 3** Su diseño y su alta calidad de fabricación permiten que no se tire cuando esté gastada, permitiendo su uso en otras cerámicas.

Medidas/diámetro

5.0 mm

6.0 mm

7.0 mm

8.0 mm

10.0 mm



USAR CON SISTEMA DE SUMINISTRO DE AGUA

CORONAS MINI

Línea profesional

PRECISIÓN
SEGURIDAD
FIABILIDAD
RAPIDEZ



PTC Diamante para agujeros pequeños (5-10mm)

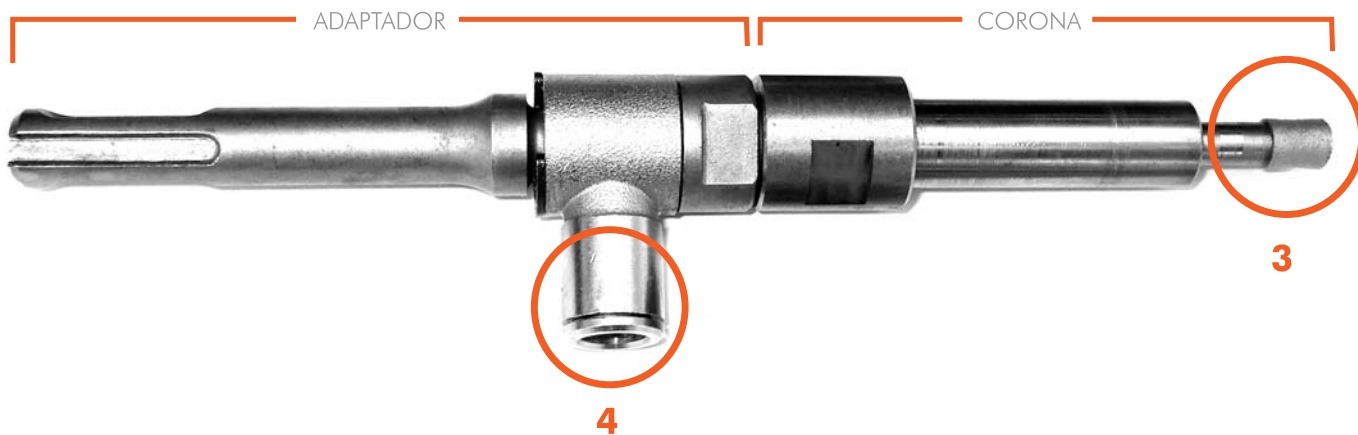
LA SOLUCIÓN PARA LA DURABILIDAD Y RENTABILIDAD.

- No confundir con las coronas electro depositadas de poca vida.
- La combinación entre el grado de diamante y la precisión en su fabricación producen una fuerte herramienta que permite un uso constante.
- El diseño del adaptador permite la integración del suministro de agua que enfría la corona y quita el material desprendido de la cara de corte.

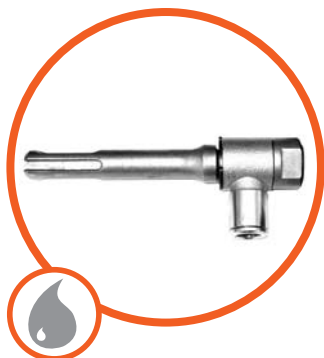


Medidas/diámetro				
5.0 mm	6.0 mm	7.0 mm	8.0 mm	10.0 mm
Profundidad de la corona: 20 mm				

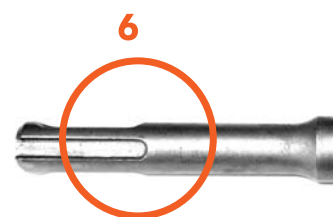
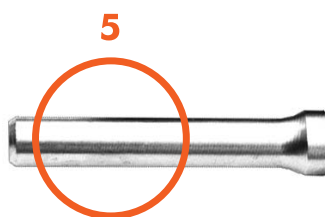




1 Adaptador con sistema agua



2 Adaptador Duo Dry



1 Adaptador con sistema de refrigeración. Garantía de 1.000 agujeros. Compatible con todas las medidas de coronas, facilitando su intercambio. Sistema de agua independiente.

2 Adaptador en seco.

3 La corona está hecha enteramente de diamante, para un vida excepcional.

4 Conducto para suministrar agua y enfriar la corona. Compatible con el sistema de suministro de agua.

5 Mango cilíndrico.

6 Mango de SDS PLUS.

} Flexibilidad en la decisión del tipo de taladradora



SISTEMA DE SUMINISTRO DE AGUA

CORONAS MAXI

Línea profesional



PTC Diamante diamantadas para agujeros de gran diámetro 13-117 mm

LA SOLUCIÓN PARA LA DURABILIDAD Y RENTABILIDAD.

- El grosor de la corona es más fino de lo común, reduciendo así la resistencia en su trabajo. Además al no tener dientes y ser entera permite un corte más suave y alarga su vida.
- No confundir con las coronas electro depositadas de poca vida.
- La combinación entre el grado de diamante y la precisión en su fabricación producen una fuerte herramienta que permite un uso constante.
- El diseño del adaptador permite la integración del suministro de agua que enfría la corona y quita el material desprendido de la cara de corte.



USOS Y APLICACIONES COMUNES.

- Salidas de griferías.
- Llaves de paso.
- Agujeros para la puesta de tuberías.
- Instalación de enchufes eléctricos.
- Instalación de luces de seguridad.
- Primera fijación de sanitarios.
- Puesta de cobre para calefacción.
- Tuberías de PVC.
- etc.

AGUJERO GUÍA

Un agujero preciso de 8mm a modo de guía elimina cualquier posibilidad de que la corona resbale al inicio.

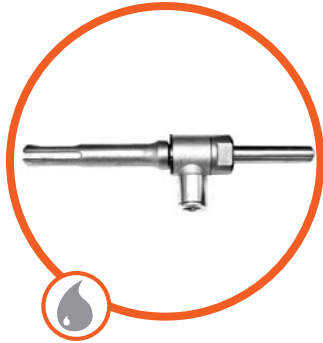




Sistema de anclaje rápido de Armeg.
Compatible con taladradoras Hilti,
Bosch, Makita, etc ...

Sistema SDS Plus mejorado.

Adaptador sin guía



Adaptador Duo Dry



Medidas/diámetro

13 mm	19 mm	26 mm	36 mm
44 mm	58 mm	80 mm	117 mm

Profundidad de la corona: 30 mm

GARANTÍA
DURABILIDAD
RESISTENCIA
RENDIMIENTO



BROCAS Y CORONAS PARA La construcción



evo plus™

evo 4max

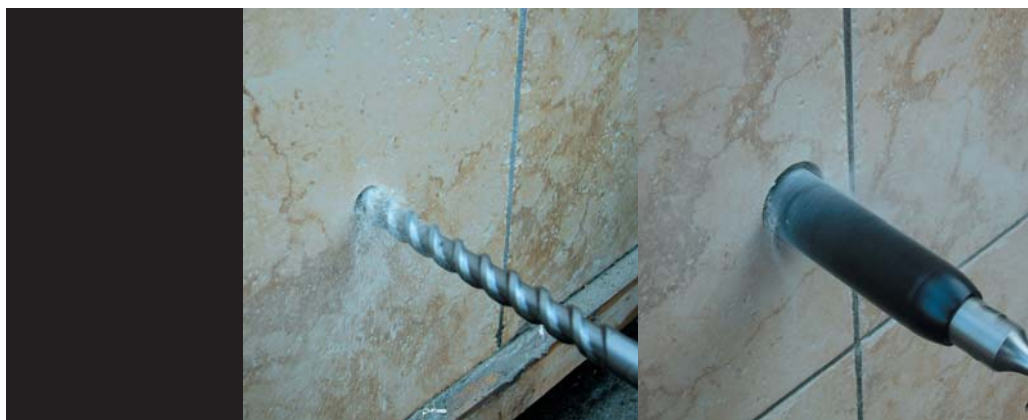
3-LINE

- Una gama de brocas creada para permitir completar el trabajo una vez perforada la baldosa, taladrando el hormigón ó ladrillo.
- Diferentes medidas para adaptarnos a los distintos espesores de las paredes. SDS PLUS, SDS MAX, SDS TOP..
- Todas las medidas.



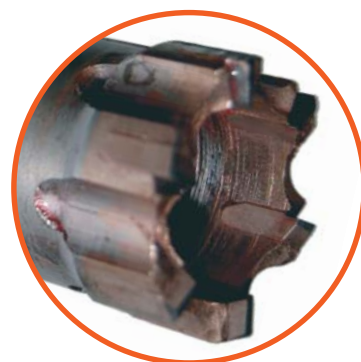
Sistema de anclaje rápido compatible con taladradoras Hilti, Bosch, Makita, etc ...

Sistema SDS Plus mejorado.



HORMIGÓN ARMADO

Coronas para perforar

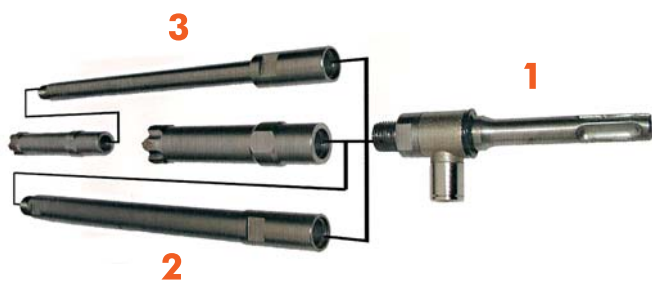


Una gran serie de sistemas de corte con una amplia variedad de diámetros que estén a la altura de las medidas de sujeción más comerciales.

- Punta geométrica patentada y con un espectacular grado de carburo que permite la perforación de numerosos materiales como son el acero y el hormigón.

- El sistema de suministro de agua interno facilita el corte de forma refrigerante, previniendo la generación de calor y proporcionando un mayor tiempo de vida a la herramienta.

- Aumento en la penetración y durabilidad de la herramienta que consigue zonas limpias con la precisión de la máquina.



Medidas/diámetros			
12 mm	14 mm	16 mm	18 mm
20 mm		25 mm	

- * - (1) Adaptador SDS Plus
- (2) Extensión
- (3) Convertidor para medidas 12 y 14 mm
- Sistema de agua
- Broca de hormigón

MALETÍN REBAR*



CORONA DIAMANTADA

Línea bricolaje



Ventajas: rápido proceso de taladro, larga vida útil, cortes limpios y diamante electrodepositado.

Aplicaciones: en todos los taladros con rotopercusión, refrigerar cada 20 segundos y limpiar, usar sólo en rotación, para materiales de dureza 9 y usar siempre con agua.

Medidas			
5.0 mm	6.0 mm	8.0 mm	10.0 mm
12.0 mm	15.0 mm	20.0 mm	25.0 mm

RECOMENDACIÓN: para diámetros grandes desde 8 mm hasta 25 mm



MALETÍN CORONA DIAMANTADA

Contenido: corona 6, 8 y 10 mm + broca multido 6, 8 y 10 mm + dosificador de agua + guías adhesivas.

**OTRA ALTERNATIVA DE PERFORACIÓN PARA
DIÁMETROS PEQUEÑOS**

KITS

Para el profesional



MINI KIT

Kit 1	6.0, 8.0 mm diámetro
Kit 2	6.0, 8.0, 10.0 mm diámetro
Kit 3	5.0, 6.0, 7.0, 8.0, 10.0 mm diámetro

Incluye: Coronas (según kit), 1 adaptador sin guía, 1 sistema de agua y brocas de hormigón (según kit)



KIT CORONA MAXI

Medidas/Diámetro			
Kit 13 mm	Kit 19 mm	Kit 26 mm	Kit 36 mm
Kit 44 mm	Kit 58 mm	Kit 80 mm	Kit 117 mm
Profundidad de las coronas: 33 mm			

Incluye: 1 corona maxi, 1 adaptador con guía, 1 sistema de agua, 1 broca porcelánico 8.0 mm y 1 broca hormigón 8.0 mm.

KITS SOLUCIÓN COMPLETA

JUEGO PARA TUBERÍAS Ref:PTCSET2

- 1 x 19.0, 26.0, 36.0, 44.0 mm corona maxi
- 1 x 8.0 mm broca PTC
- 1 x broca hormigón 8.0 mm
- 1 x Sistema agua
- 1 x Adaptador

LA SOLUCIÓN COMPLETA 6/7

- Ref:PTCSET6
- 1 x 19.0, 26.0, 36.0, 44.0 mm coronas maxi
 - 5 x brocas PTC de 8.0 mm
 - 5 x brocas de hormigón
 - 1 x sistema agua
 - 1 x Adaptador



EXPOSITOR

Punto de venta

EXPOSITOR MAXI



EXPOSITOR MEDI



EXPOSITOR MINI



EXPO MULTIDUO



DEMOSTRACIONES PRÁCTICAS

Apoyo a la venta



EMPRESAS PRESCRIPTORAS DE NUESTROS PRODUCTOS:

 **PLAZA**

 **dalbado**
Creatividad comercial

TODAGRES
TODANATO
NUEVAS TENDENCIAS. NUEVAS SOLUCIONES.

STRUKER

DISCOS DE CORTE

Porcelánico

Con los discos de corte Duo Disk, podrá solucionar todos aquellos problemas de corte que se le planteen.

TIPOS:

1 Porcelánico PLUS: Este disco es el más alto de la gama. Con un espesor de 1,2 mm, una altura del segmento de 8 mm y un corte en seco, es recomendado por ser de alta duración.

2 Porcelánico BASIC: Este disco se caracteriza por tener el mejor equilibrio calidad-precio. Posee un espesor de 1,7 mm, una altura de segmento de 6 mm (banda continua) y un corte en seco.

3 Porcelánico ECO: Lo que caracteriza a este disco, es que es el más económico de su gama. Posee un espesor de 2 mm, una altura de segmento de 6mm (banda continua) y un corte en seco o húmedo.

4 Gres EXTRUSIONADO (general de obra): Este disco está recomendado en general para obra. Tiene una gran resistencia, con el hormigón armado, por ejemplo, y posee un espesor de 2 mm, una altura de segmento de 8 mm (banda continua) y un corte en seco.

USOS Y APLICACIONES:

Tanto el Porcelánico PLUS, BASIC ó ECO están recomendados para porcelánico, azulejo, gres, granito, pizarra ó mármol. En cambio, el Gres EXTRUSIONADO está recomendado para todo tipo de gres y general de obra.

Medida Disco		
115 mm	180 mm	200 mm
230 mm		300 mm





www.duosolutions.es



C/ Cuadra Colomera, 18- 2º F, 12004 CASTELLÓN
Tel: 964 24 69 50 Fax: 964 21 28 67
comercial@duosolutions.es