



DIAMANTE

Discos de diamante

Ficha Técnica de Producto – 2015

Beneficios:

- Máximo rendimiento, vida útil del disco.
- Excelente velocidad y capacidad de corte.
- Amplia gama: discos para corte seco y para corte húmedo, de banda continua, aserrado o turbo y segmentado.



Características:

- Diamantes de máxima calidad, de gran tamaño y forma octogonal.
- Homogeneidad de los diamantes, asegurando la calidad en el recorrido completo de la banda del disco.
- Marcaje láser que evita la pérdida de información, así como la ralentización y posible embotamiento del disco.

Usos:

- Discos de corte seco para uso en máquinas portátiles con refrigeración por aire y de corte húmedo para uso en máquinas estacionarias refrigeradas por agua.

CORTE SECO

Los discos de Corte Seco están concebidos, tanto por sus diámetros como por su composición, para utilizarse en máquinas portátiles cuya refrigeración se produce por aire. La selección del disco se realizará en función del acabado deseado, del material a cortar y de las preferencias del usuario.

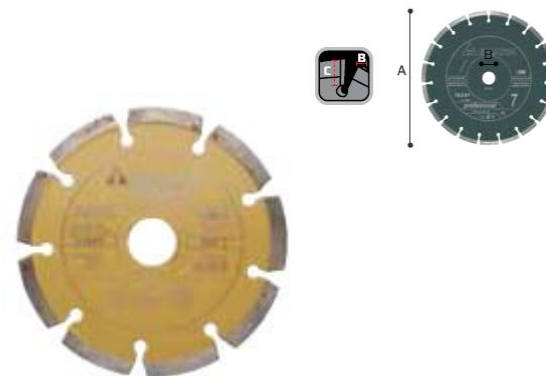
GENERAL DE OBRA:

Se clasifican como materiales generales de obra aquellos, de utilización común, que no tienen valores extremos ni en lo referente a su dureza ni a su abrasión.

Materiales como: tejas, tejas de hormigón, ladrillos, terrazo, bloques de hormigón, baldosas, etc.

► General de obra. Segmentado. Pro 7

REF.	8 41 4290	MBox	A mm	B mm	C mm	D mm	Nº
50711-115	405453	1 4	115	22,2	7	2,2	8
50711-125	405484	1 4	125	22,2	7	2,2	10
50711-180	405514	1 4	180	22,2	7	2,4	14
50711-230	405545	1 4	230	22,2	7	2,4	16



BELLOTA
tu mejor ayuda.