



## DISCO TURBO "SONIC"

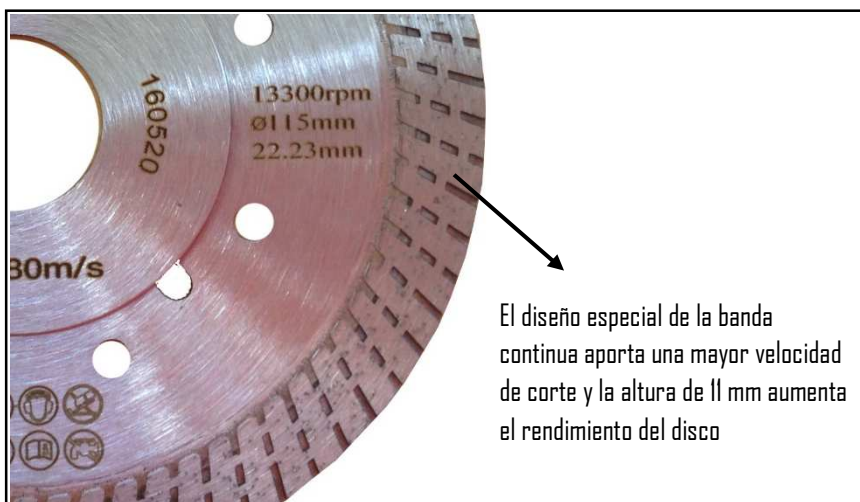


**Disco de banda continua para el corte fino de todo tipo de porcelánicos y materiales cerámicos**

- Diseño fino con segmento continuo, alma de acero tensionada y rectificada y eje reforzado para una mayor estabilidad.
- Novedoso diseño del segmento turbo que permite mayor velocidad de corte y precisión.
- Alto rendimiento incluso en los porcelánicos de mayor dureza.
- Homologación de seguridad OSA normativa EN13236.

ØMM	Altura segmento (mm)	Ancho segmento (mm)	Eje	PVP
115	11.0	1.3	22.2	39,10€
125		1.3		47,33€
230		1.5		116,88€

**Aplicación:** Dekton, Silestone, Gres, Gres porcelánico, Mármol



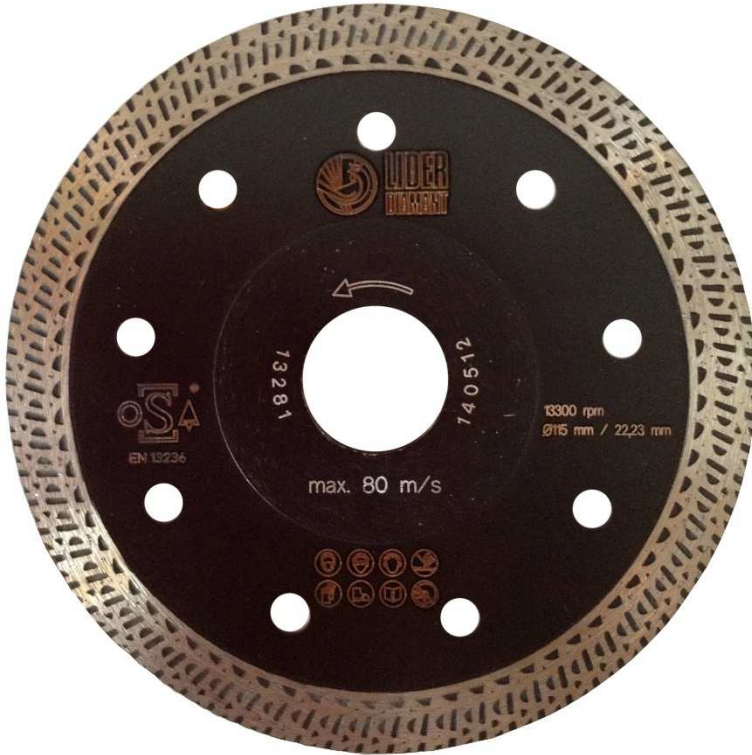
El diseño especial de la banda continua aporta una mayor velocidad de corte y la altura de 11 mm aumenta el rendimiento del disco

### USO CORRECTO:

- R.P.M. indicadas en el disco para una velocidad periférica máxima de 80m/s.
- Montar siempre el disco en el sentido de rotación indicado por la flecha.
- El avance en el corte debe efectuarse con el peso de la máquina sin hacer presión.
- Evitar oscilaciones o movimientos laterales durante el corte.
- Si el disco se atasca en el material apagar la herramienta y mantenerla inmóvil hasta que el disco se detenga por completo, nunca se debe intentar extraer el disco mientras está en funcionamiento.
- Durante el trabajo es indispensable interrumpir el corte dejando girar el disco en vacío para que refrigere.
- Estos sencillos pasos evitarán fracturas y roturas y prolongarán la vida del disco.



## DISCO TURBO "VIPER"

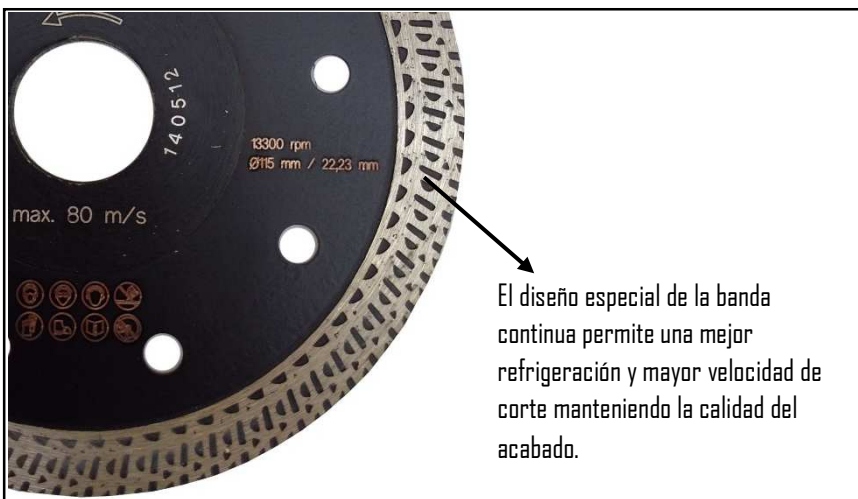


Disco de banda continua para el corte de materiales duros como: gres, porcelánico, mármol, granito.

- Diseño fino con segmento continuo, alma de acero tensionada y rectificada y eje reforzado para una mayor estabilidad.
- Novedoso diseño de la banda continua de diamante que facilita la refrigeración del disco, aumenta la velocidad de corte y permite un acabado perfecto.
- Alto rendimiento incluso en los materiales de mayor dureza.
- Homologación de seguridad OSA normativa EN13236.

ØMM	Altura segmento (mm)	Ancho segmento (mm)	Eje	PVP
115	10.0	1.4	22.2	36,80€
230		1.8		104,00€

**Aplicación:** Silestone, Gres, Gres porcelánico, Mármol, Granito



### USO CORRECTO:

- R.P.M. indicadas en el disco para una velocidad periférica máxima de 80m/s.
- Montar siempre el disco en el sentido de rotación indicado por la flecha.
- El avance en el corte debe efectuarse con el peso de la máquina sin hacer presión.
- Evitar oscilaciones o movimientos laterales durante el corte.
- Si el disco se atasca en el material apagar la herramienta y mantenerla inmóvil hasta que el disco se detenga por completo, nunca se debe intentar extraer el disco mientras está en funcionamiento.
- Durante el trabajo es indispensable interrumpir el corte dejando girar el disco en vacío para que refrigere.
- Estos sencillos pasos evitarán fracturas y roturas y prolongarán la vida del disco.