

/ 153 /

# CERAMIC BLADE CUTTERS

CUTTERS SLICE



# CERAMIC BLADES



El objetivo de Maya Professional Tools es ayudarte con unos resultados de corte y seguridad extraordinarios. Es por eso que todas nuestras herramientas de corte Slice™ mezclan diseño con funcionalidad y características de seguridad con visión de futuro.

Slice envuelve todo lo referido a **cortar de forma segura con mayor eficacia** que los cutters tradicionales. Las **hojas cerámicas están hechas con la más alta tecnología utilizando Óxido de Zirconio** que es conocido por su dureza y durabilidad.

Made from high-tech Zirconium Oxide, Slice ceramic blades are known for their hardness and durability.

They last up to 10x longer than steel, and thanks to our unique manufacturing and sharpening process, they're safer to hold and use compared to traditional metal blades.



## Tecnología Slice ceramic

Reduce lesiones | ahorra dinero

## Slice ceramic technology

Reduce injuries | save money

- » Más fácil y seguro que el metal
- » Fuerte y duradero
- » Más seguro gracias a las esquinas redondeadas
- » Doble cara
- » La lámina de Slice es equivalente a 20 láminas de una cara de metal
- » Fabricado con Oxido de Zirconio (ZrO2). Sólo el diamante es más fuerte.
  
- » Easier & safer to handle vs. metal
- » Strong and durable
- » Safer rounded edges
- » Double sided
- » Single Slice ceramic blade is equivalent to up to 20 single-edge metal blades
- » Made from pure Zirconium Oxide ZrO2. Only diamonds are harder



## Características

### Characteristics

- » **Dureza y afilado:** las hojas de cerámica se clasifican en la escala de dureza de Mohs en 8.2 (sólo dos puntos por debajo del diamante) que en comparación con las hojas de metal que se clasifican en dicha escala en 5.5 aportan una dureza y afilado mucho mayor. Aristas más duras significan bordes más afilados que mantienen el afilado más duradero, **cortan mejor y requieren una frecuencia de afilado mucho menor.**
- » **Higiene:** el oxido de Zirconio es químicamente inerte, no poroso, antiadherente y resistente a los ácidos, sal y óxido. Químicamente inerte significa que **no hay impacto en el sabor de los alimentos**, así como la defensa contra las bacterias dañinas.
- » **Seguridad:** algunos de los muchos beneficios de la cerámica que disfrutan los usuarios del sector industrial incluyen:
  - » Bajas tasas de desgaste
  - » No magnético
  - » Antiestático
  - » Capaz de operar en altas temperaturas
  - » No se oxidan
- » **Diseño:** y por supuesto la ventaja de las herramientas de corte de cerámica Slice son los únicos diseños patentados que ofrecen a los usuarios del sector industrial una amplia gama de opciones para satisfacer sus necesidades de corte.
- » **Hardness and Sharpness :** Metal blades are rated 5.5 on the Mohs hardness scale compared to Slice ceramic blades at 8.2, second only to diamonds. Harder edges maintain sharpness longer, cut better, and require replacement far less frequently. In fact, depending on use, you can go weeks or months without having to replace a Slice ceramic blade. **Slice ceramic blades last up to 10x longer vs. traditional metal blades.**
- » **Hygiene :** Zirconium Oxide, the key material in Slice ceramics, is chemically inert, non-porous, non-stick and impervious to acids, salt, and rust. Chemically inert means **no impact or reaction with what you're cutting**, as well as a strong defense against harmful bacteria.
- » **Safety :** Some of the many benefits of Slice ceramic blades include:
  - » Safer to hold & use vs. traditional metal.
  - » low wear rates, lasts up to 10x longer vs. steel.
  - » Non-magnetic & anti-static.
  - » Non-conductive & non-sparking.
  - » Able to operate in high temperatures.
  - » Rust-proof, chemically inert & non-porous.
- » **Design :** And of course the added benefit of Slice ceramic cutting tools are the unique, patented handle designs that offer users a wide range of choices to meet your cutting needs. Have a specific cutting application? Let us know and we'll design something just for you.



00100



00116



10514



10512



10513



10400



10503

REF	DESCRIP				
00100	<b>CUTTER DE SEGURIDAD PEQUEÑO CERÁMICO SLICE</b> CERAMIC SAFETY CUTTER	24 /CAJA	N/A	UNICO	N/A
00116	<b>CUTTER DE PRECISIÓN CERÁMICO SLICE</b> CERAMIC PRECISION CUTTER	24 /CAJA	N/A	UNICO	N/A
10514	<b>CUTTER CERÁMICO "MINI" AUTORETRACTIL</b> CERAMIC MINI AUTO-RETRACTABLE CUTTER	12 /CAJA	N/A	UNICO	N/A
10512	<b>CUTTER LÁPIZ CERÁMICO AUTO-RETRÁCTIL SLICE</b> CERAMIC AUTO-RETRACTABLE PEN CUTTER	6 /CAJA	N/A	UNICO	N/A
10513	<b>CUTTER LÁPIZ CERÁMICO NO RETRÁCTIL SLICE</b> CERAMIC MANUAL PEN CUTTER	6 /CAJA	N/A	UNICO	N/A
10400	<b>CUTTER "BOX" CERÁMICO SLICE</b> CERAMIC MANUAL 3 POSITION BOX CUTTER	6 /CAJA	N/A	UNICO	N/A
10503	<b>CUTTER "BOX" CERÁMICO AUTO-RETRÁCTIL SLICE</b> CERAMIC AUTO-RETRACTABLE BOX CUTTER	6 /CAJA	N/A	UNICO	N/A



10550







10554



10558



10548

REF	DESCRIP				
10550	<b>CUTTER MANUAL SMART SLICE</b> SMART CUTTER MANUAL	6 /CAJA	N/A	UNICO	N/A
10554	<b>CUTTER SMART AUTORETRÁCTIL SLICE</b> SMART CUTTER AUTO	6 /CAJA	N/A	UNICO	N/A
10558	<b>CUTTER SMART RETRACT SLICE</b> SMART CUTTER SMART RETRACT	6 /CAJA	N/A	UNICO	N/A
10548	<b>CUTTER DE PRECISIÓN KRAFT SLICE</b> CRAFT KNIFE REPLACEABLE	6 /CAJA	N/A	UNICO	N/A



10589



10580



10568



10574





REF	DESCRIP				
10589	<b>CUTER DE PRECISIÓN KRAFT SLICE CON TAPA</b> KRAFT KNIFE WITH SAFETY CAP	12 /CAJA	N/A	UNICO	N/A
10580	<b>CUTER DE PRECISIÓN PARA MANUALIDADES</b> PRECISION KNIFE	12 /CAJA	N/A	UNICO	N/A
10568	<b>BISTURÍ CON CUCHILLA INTERCAMBIABLE</b> CERAMIC SCALPEL WITH REPEACEABLE BLADE	12 /CAJA	N/A	UNICO	N/A
10574	<b>BISTURÍ CON CUCHILLA MONOUSO</b> CERAMIC SCALPEL DISPOSABLE	12 /CAJA	N/A	UNICO	N/A



10544



10420

REF	DESCRIP				
10544	<b>TIJERAS CERÁMICAS SLICE</b> CERAMIC SCISSORS WHITE	6 /CAJA	N/A	UNICO	N/A
10420	<b>TIJERAS ACERO INOXIDABLE SLICE</b> STAINLESS STEEL SCISSORS	6 /CAJA	N/A	UNICO	N/A



10404



10408



10518



10520



10526



10528



10534





10519



10532



10536

REF	DESCRIP				
10404	<b>PACK 4 HOJAS DE RECAMBIO PARA 10400,10503, 10512, 10513, 10514 PUNTA REDONDEADA</b> /PACK 4 REPLACEMENT BLADES FOR 10400,10503, 10512, 10513, 10514 ROUNDED TIP	6 /CAJA	N/A	UNICO	N/A
10408	<b>PACK 4 HOJAS DE RECAMBIO PARA 10400,10503,10512,10513,10514 PUNTA RECTA /</b> PACK 4 BOX REPLACEMENT BLADES FOR 10400,10503,10512,10513,10514 POINTED TIP	6 /CAJA	N/A	UNICO	N/A
10518	<b>PACK 4 HOJAS DE RECAMBIO PARA CUTTER DE PRECISIÓN KRAFT SLICE 10548, 10580, 10568 HOJA RECTA PUNTA REDONDEADA/</b> PACK 4 REPLACEMENT BLADES FOR KRAFT KNIFE 10548, 10580, 10568 HOJA STRAIGHT EDGE ROUNDED TIP	6 /CAJA	N/A	UNICO	N/A
10520	<b>PACK 4 HOJAS DE RECAMBIO PARA CUTTER 10548,10580,10568</b> PACK 4 REPLACEMENT BLADES FOR 10548,10580,10568	6 /CAJA	N/A	UNICO	N/A
10526	<b>PACK 3 HOJAS DE RECAMBIO PARA CUTTERS 10550, 10554, 10558 PUNTA REDONDEADA/</b> PACK 3 REPLACEMENT BLADES FOR CUTTERS 10550, 10554, 10558 ROUNDED TIP	6 /CAJA	N/A	UNICO	N/A
10528	<b>PACK 3 HOJAS RECAMBIO CUTTERS 10550,10554,10558 PUNTA RECTA</b> PACK 3 REPLACEMENT BLADES FOR 10550,10554,10558	6 /CAJA	N/A	UNICO	N/A
10534	<b>PACK 4 HOJAS RECAMBIO BISTURÍ 10568,10548,10580,10589 FORMA CINCEL/</b> PACK 4 REPLACEMENT BLADES FOR 10568,10548,10580,10589 CHISEL SHAPE	6 /CAJA	N/A	UNICO	N/A
10519	<b>PACK 4 HOJAS RECAMBIO BISTURÍ 10568,10548,10580,10589 HOJA RECTA /</b> PACK 4 REPLACEMENT BLADES FOR 10568,10548,10580,10589 STRAGITH EDGE POINTED TIP	6 /CAJA	N/A	UNICO	N/A
10532	<b>PACK 4 HOJAS RECAMBIO BISTURÍ 10568,10548,10580,10589 HOJA RECTA CORNER STRIPPING/</b> PACK 4 REPLACEMENT BLADES FOR 10568,10548,10580,10589 CORNER STRIPPING	6 /CAJA	N/A	UNICO	N/A
10536	<b>PACK 4 HOJAS RECAMBIO BISTURÍ 10568,10548,10580,10589 HOJA RECTA CORNER STRIPPING/</b> PACK 4 REPLACEMENT BLADES FOR 10568,10548,10580,10589 CORNER STRIPPING	6 /CAJA	N/A	UNICO	N/A