



**TECNOLOGÍA SUIZA CON DIAMANTE NATURAL  
UNA FRESA JOTA RINDE 4 VECES  
MÁS QUE OTRAS MARCAS**

**300000 MAX rpm**



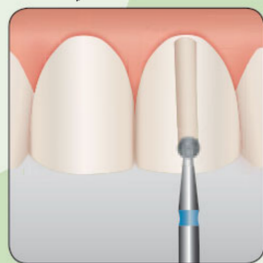
**ES IMPORTANTE RESPETAR LA VELOCIDAD MÁXIMA DE R.P.M. INDICADO EN EL EMPAQUE DE CADA FRESA. ESTO ASEGURA QUE TENGA UN OPTIMO USO Y UNA MÁXIMA DURACION.**

**INSTRUMENTOS DIAMANTADOS CON LOS TAMAÑOS REALES ESCALA 1:1 PARA SU MEJOR COMODIDAD**



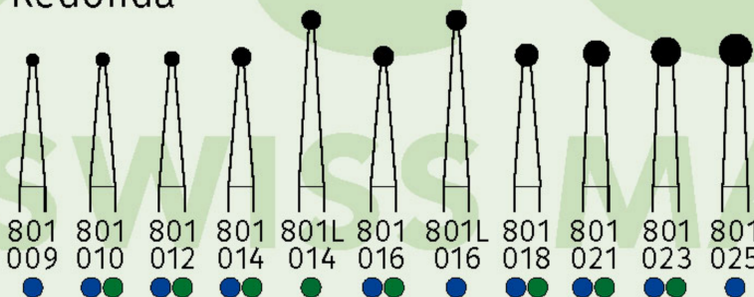
**TURBINA ! 180.000 A 300.000 R.P.M. MAX**

**Preparación**



Frecuentemente utilizados para la preparación de coronas, para la marcación de profundidad, para la abrasión oclusal, acceso al canal radicular y preparación de cavidades.

**Redonda**

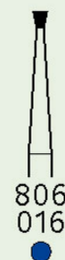


**Preparación - cono invertido**

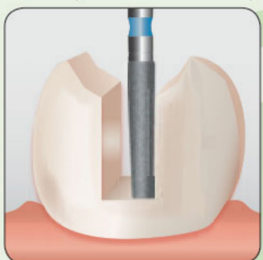


Se utiliza para la recreación de la superficie oclusal anatómica así como también para la eliminación rápida de antiguas restauraciones

**Cono invertido con cuello**

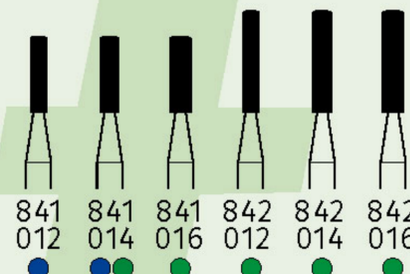


**Preparación y acabado**

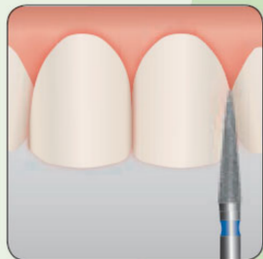


Son de superficie plana y redonda, desarrollados en preparaciones de incrustaciones inlay/onlay. Logra interior redondo.

**Cilíndrica extremo redondeado**

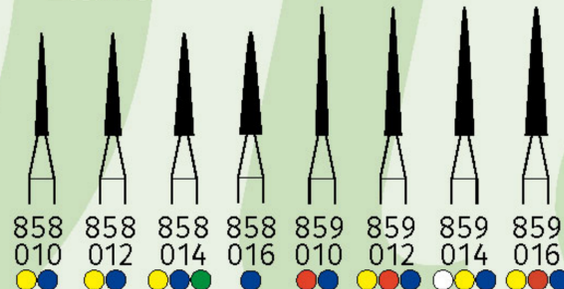


**Eliminación de puntos de contacto**

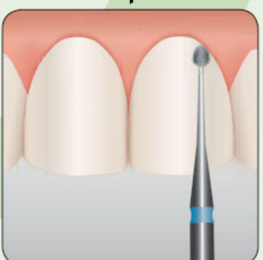


Diamantes en forma de aguja o llama, por su formato fino, son ideales para la eliminación de los puntos de contacto interproximal durante la preparación de una corona.

**Llama**



**Fisuroplastia**

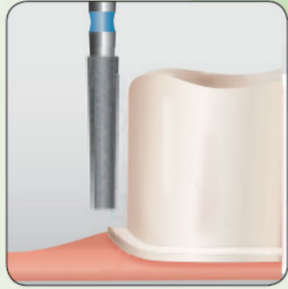


Especiales para tratamientos conservadores y mínimamente invasivos. Remoción mínima y precisa del material, debido a su parte activa pequeña y cuello delgado. Preparaciones cavitarias mínimamente invasivas, las cuales permiten la conservación de la estructura dental sana.

**Micro diamantes**



**Hombros**



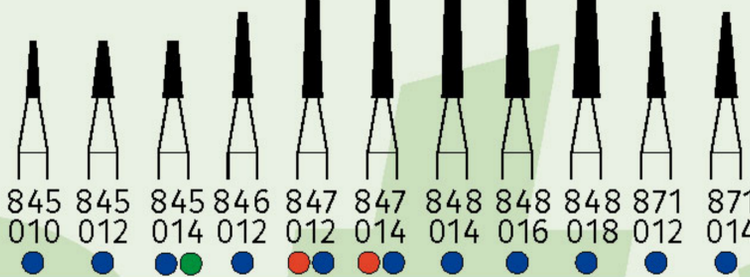
Diamantes cónicos o cilíndricos para la preparación de hombros con un margen de 90°.

Cilíndrica punta plana



837L 012 837L 014

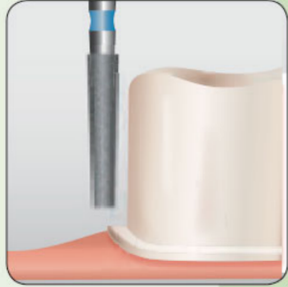
Cónica punta plana



845 010 845 012 845 014 846 012 847 012 847 014 848 014 848 016 848 018 871 012 871 014

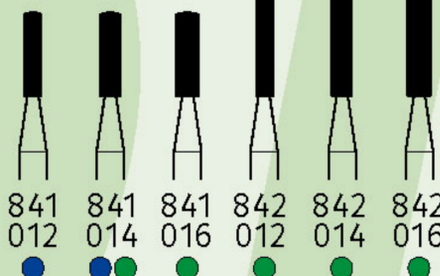


**Hombro modificado**



Diamantes cónicos, cilíndricos borde plano y cilíndricos borde redondeado. Con esta preparación se crea un hombro modificado con un ángulo interno redondeado y un margen de 90°. Esta preparación es la preferida para las coronas de cerámica integral.

Cilíndrica extremo redondeado



841 012 841 014 841 016 842 012 842 014 842 016

Cónica extremo redondeado



846KR 023 846KR 025



**Chamfer**



Los diamantes cilíndricos y cónicos, ambos de borde redondeado, dan lugar a la formación del chamfer. Esta preparación es la preferida para las restauraciones de cerámica de revestimiento.

Cónica redondeada



847R 016 850 012 850 014 850 016 850 018 852 014

Cilíndrica punta redondeada



881 010 881 012 882 014



**Chamfer modificado**



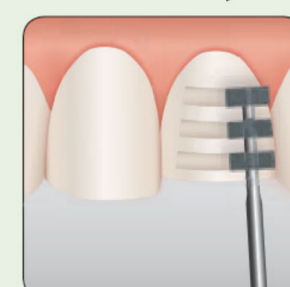
Esta preparación ofrece un contorno y forma ideal, para el escaneo mediante preparaciones en CAD/CAM, o también para una toma de impresiones precisa.

Cilíndrica punta cónica

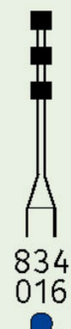


869 010

**Marcador profundidad**



Marcas de profundidad necesarias para las preparaciones con coronas, carillas o incrustaciones Onlay. Se consigue una reducción dental adecuada no excesiva.



834 016



**Canto de pluma**



Esta preparación se utiliza para la fabricación de coronas de acero inoxidable o coronas de oro.

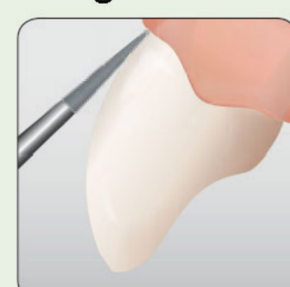
Cilíndrica en llama



862 010 862 012 862 014

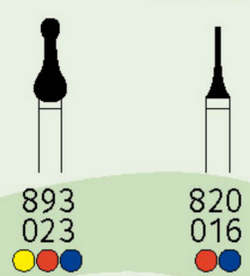


**Desgaste & Acabado**



Instrumento para el desgaste de las zonas interdentes. Desgaste estético. Acabado antes del pulido.

Oclusal Interdental



893 023 820 016

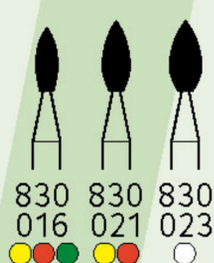


**Reducción oclusal/lingual**



Una superficie oclusal preparada anatómicamente ofrece un espacio suficiente y facilita un espesor uniforme en la restauración. Formas: pimpollo y oval son apropiadas para la reproducción de la concavidad lingual en la preparación de la corona.

Pimpollo



830 016 830 021 830 023

Oval



833 016 833 018 833 023

