

**OFERTAS CLÍNICA**



**Jota**  
SWITZERLAND

## Preparación (Redonda)



801	FGS	FG	FG	FG	FG	FG	FGXL	FGXL	FGXL	RA	RA	RA	RA
				007	007								
				008	008								
	009	009	009										
	010	010	010	010					010				
	012	012	012	012	012				012				
	014	014	014	014	014	014	014	014	014	014	016	016	016
	016	016	016	016	016	016	016	016	016	016	018	018	018
	018	018	018	018	018	018	018	018	018	018	021	021	021
	021	021	021	021	021	023	023	023	023	023	023	023	023
	025	025	025	025	025								
	027	027	027	027									
	029	029	029	029	029								
						033	033				033	033	
						035							
						042							

### Aplicaciones de Uso

- Cirugía Maxilofacial
- Preparación Cavidades
- Remoción Obturaciones

## 801L

FG	FG
010	010
012	012
014	014
016	016

## 802

FG	FG
009	
010	010
012	012
014	014
016	018
021	
023	

## 802L

FG
012
014
016

### Descripción

Utilizadas para la marcación de profundidad en la preparación de coronas, acceso a conductos en tratamientos de endodoncia, preparación de descansos oclusales en prótesis removible y preparación de cavidades.

## Precios del Diamante

Si el grosor esta escrito normal el precio es:

**012** 19.90€ (5ud)

Ejemplo Grosor

Si el grosor esta en *cursiva* el precio es:

*033* 19.90€ (2ud)

Ejemplo Grosor

Si el grosor esta en **negrita** el precio es:

**012** 31.50€ (5ud)

Ejemplo Grosor

Si el grosor esta en **negrita y cursiva** el precio es:

***012*** 31.50€ (2ud)

Ejemplo Grosor

\*Si no aparece el precio indicado en el modelo entonces aplicar estos precios.

\*El color de fondo en el grosor solo determina el grano del diamante, no el precio.

## Preparación (Inlay/Onlay)



845R	FG	FG
	016	018
	021	025

846R	FG	FG	FG	FG	FG
	016	016	016	016	016
	018				

846KR	FG	FG
	018	021
	023	025

### Descripción

Borde ligeramente redondeada.  
 Crear un hombro modificado, ángulo interno redondeado y un margen de 90°  
 Indicada en preparaciones de coronas totalmente cerámicas.  
 Preparaciones Inlay-Onlay ya sean cerámicas o composite/resinas.

855	FG
	012
	016

Descargue nuestro nuevo catálogo



## Preparación (Cono invertido)



805	FGS	FG	FG	FG	FG	FG	RA	RA
				009				
				010	010			
	012	012	012					012
	014	014	014	014				
	016	016	016					016
	018	018						
	021							

806	FG	FG
	009	
	010	010
	012	012
	014	014
	016	016
	018	

807	FG	FG
	012	
	014	014
	016	016
	018	018

808	FGS	FG	FG	FG
	010			
	010	010		
	012	012		
	014	014	014	
	016	016		
	018	018		

808L	FG	FG	FG	FG
	010			
	012	012	012	
	014	014	014	
	016	016	016	
	018	018	018	

808R	FG
	012
	014
	016

### Aplicaciones de Uso

- Cirugía Maxilofacial
- Preparación Cavidades
- Remoción Obturaciones

### Descripción

Usada por su forma, para recrear la anatomía oclusal en restauraciones, además permite la rápida remoción de obturaciones que requieren cambio.

808RL	FG	FG	FG	FG
	012	012	012	
	014	014	014	014
	016	016	016	
	018	018		

809	FG	FG	FG	FG
	008	008		
	009			
	010	010		
	012	012		
	014			

870	FG	FG
	012	012
	014	014
	016	
	018	

## Eliminación punto contacto



858	FGS	FGS	FG	FG	FG	FG	FG	FG	RA
			010	010	010				
			012	012	012	012			
	014	014	014	014	014	014	014	014	014
			016	016					

859	FG	FG	FG	FG	FG	FG	RA
	010	010	010	010			
	012	012	012	012			
	014	014	014	014	014	014	014
	016	016	016	016			
	018	018	018	018			018

859L	FG	FG	FG	RA
	010	010	010	010
	012	012	012	
	014	014	014	
	016			

872	FG
	012
	016

873	FG
	016

### Descripción

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.

877	FG	FG	FG
	012	012	
	014	014	
	016	016	
	018	018	

878	FG	FG	FG	FG
	012	012	012	
	014	014	014	014
	016	016	016	016
	018	018	018	018
	021	021	021	021
	023			

879	FG	FG	FG	FG	FG
	012	012	012	012	
	014	014	014	014	016
	016	016	016	016	
	018	018	018		
	021	021	021		
	023	023			

888	FG
	012

898	FG	RA	FG	FG	FG	RA
	010	010				
	012	012	012			
	014	014	014	014	014	014
	023	023				
						037

## Zirconio



Z801L	FG
	014
	45€

Z818	FG	FG
	050	050
	060	060
	080	080
	25€	25€

Z833	FG	FG
	023	023
	45€	45€

Z850	FG	FG
	018	018
	45€	45€

Z863	FG	FG
	012	012
	45€	45€

## Corte de Zirconio

Z801	FG
	010
	45€
	5ud
L: 1mm	
Z838L	FG
	014
	45€
	5ud
L: 6mm	

### Descripción

- Preparaciones de zirconio.
- Absorbe el calor generado por el zirconio.
- Revoluciones óptimas 160.000 rpm.

## Hombro



<b>835</b>	SG	G	F	RA
FGS	FG	FG	FG	FG
008	008	007		008
009	009	009		
010	010	010		010
012	012	012		012
014	014	014	014	014
016	016			016
018	018			018

<b>836</b>	G
FG	FG
008	
010	010
012	012
014	014
018	

<b>837</b>	G	SG	G	F
FGS	FG	FG	FG	FG
010	010	012	012	012
012	012	014	014	014
014	014	016	016	016
016	016	018	018	

<b>837L</b>	SG	G	F
FG	FG	FG	FG
010	010	012	012
012	012	014	014
014	014	016	016
016	016		

<b>837XL</b>	G
FG	FG
012	
014	014

<b>845</b>	G
FG	FG
007	
008	
009	
010	010
012	012
014	014
016	

### Aplicaciones de Uso

- Cirugía Maxilofacial
- Preparación Cavidades
- Remoción Obturaciones

### Descripción

Diamantes cilíndricos o troncocónicos para la preparación de coronas con la terminación en hombro de 90°.

<b>846</b>	SG	G	F
FG	FG	FG	FG
012	012	014	
014	014	016	016
016	016	018	
025	025	025	025

<b>847</b>	SG	G	F
FG	FG	FG	FG
012	012	012	012
014	014	014	014
016	016	016	016
018	018	018	

<b>848</b>	SG	G	F	EF
FG	FG	FG	FG	FG
014	014	014	016	016
016	016	016	016	016
018	018	018	018	
021	021			
023	023			

<b>854</b>	
FG	
025	

## Hombro (Modificado)



<b>840</b>	SG	G
FG	FG	FG
010	010	010
012	012	012
014		

<b>841</b>	SG	G	F	EF
FG	FG	FG	FG	FG
008	008			
010	010			
012	012	012	012	012
014	014	014		
016				

<b>842</b>	SG	G	F
FG	FG	FG	FG
012	012	012	012
014	014	014	014
016	016	016	016
018	018		

<b>845R</b>	F
FG	FG
016	
018	018
021	
025	025

<b>846R</b>	SG	G	F	EF
FG	FG	FG	FG	FG
016	016	016	016	016
018				

<b>846KR</b>	G
FG	FG
018	
021	
023	
025	025

### Aplicaciones de Uso

- Cirugía Maxilofacial
- Preparación Cavidades
- Remoción Obturaciones

### Descripción

Diamantes cilíndricos o troncocónicos de borde redondeado, crean un hombro modificado con un ángulo interno redondeado y un margen de 90°, para coronas de cerámica total.

<b>847KR</b>	FG
016	

<b>855</b>	FG
012	016

<b>897R</b>	FG
018	

## Chamfer



<b>838</b>	G	F
FG	FG	FG
008		
009		
010		
012	012	012
014	014	

<b>838L</b>	G	F
FG	FG	FG
010		
012	012	012
014	014	
016		

<b>847R</b>	SG	G	F	EF
FG	FG	FG	FG	FG
016	016	016	016	016
018	018	018	018	018
023	023	023	023	

<b>848R</b>	FG
016	

<b>849</b>	SG	G	F
FG	FG	FG	FG
010	010	010	
012	012	012	012
014	014	014	
016	016	016	016
018	018	018	018
025	025	025	025

<b>850</b>	SG	G	F	EF			
FGS	FGS	FGS	FG	FG	FG	FG	FG
012	012	012	012	012	012	012	012
014	014	014	014	014	014	014	014
016	016	016	016	016	016	016	016
018	018	018	018	018	018	018	018
021	021	021	021	021	021	021	021
025	025	025	025	025	025	025	025

### Descripción

Diamantes cilíndricos o cónicos de terminación redondeada para la formación del chamfer, para preparaciones de metal-cerámicas y cerámica total.

<b>852</b>	RA	SG	G	F	EF
FG	FG	FG	FG	FG	FG
010					
012	012	012	012	012	012
014	014	014	014	014	
016	016	016	016	016	016
018	018	018	018	018	
023	023				

<b>852L</b>	G
FG	FG
014	
FG	
014	

<b>880</b>	G
FG	FG
012	012
014	

<b>881</b>	SG	G	F	EF
FG	FG	FG	FG	FG
010	010			
012	012	012	012	012
014	014	014	014	014
016	016	016		

<b>882</b>	G
FG	FG
012	012
014	014
016	

<b>883</b>	SG
FG	FG
012	016

<b>558</b>	F
FG	FG
013	013
015	015

## Chamfer (Modificado)



<b>866</b>	FG
009	010

<b>867</b>	G	F
FG	FG	FG
009	009	
010	010	
012	012	012

<b>868</b>	SG	G	F	EF
FG	FG	FG	FG	FG
010	010	010		
012	012	012	012	012
014	014	014	014	014
016	016	016	016	

### Descripción

Diamantes cilíndricos con una forma optimiza en la punta idónea para la captación de CAD-CAM

<b>869</b>	SG	G	F	EF
FG	FG	FG	FG	FG
010	010			
012	012	012	012	012
014	014	014	014	014
016	016	016		

<b>869L</b>	FG
014	
F	
FG	
014	

## Bisel



<b>884</b>	G	F
FG	FG	FG
012	012	012

<b>885</b>	SG	G	F
FG	FG	FG	FG
012	012	012	012
014	014	014	014

### Descripción

Para preparación de coronas de metal-cerámica o en oro, la punta genera un ángulo de 45°-60°.

<b>886</b>	SG	G	F
FG	FG	FG	FG
012	012	012	
014	014	014	014
016	016	016	016

## Micro Diamante



<b>137</b>	FG
007	

<b>138</b>	FG
007	

<b>194</b>	FG
007	

<b>271</b>	FG
007	

<b>277</b>	FG
009	

<b>295</b>	FG
007	

<b>540</b>	FG
008	

<b>697</b>	FG
007	

<b>698</b>	FG
007	

### Descripción

- 1) Preparación conservadora.
- 2) Remoción precisa gracias a su pequeña parte activa y su cuello delgado.
- 3) Mínimamente invasivas.

## Filo Cuchillo



**860**

EF	G	EF
RA	RA	FG
FG	FG	FG
008	008	009
010		010

5ud

**861**

F	SG	G	F	EF
RA	RA	FG	FG	FG
FG	FG	FG	FG	FG
012	012	012	010	010
012	012	012	010	010
014	014	014	014	014

5ud

**863L**

F	
FG	FG
014	014

5ud

## Endondocia



**802K**

G
FG
014
FGL
014

5ud

**851**

FG
014
016

5ud

**851L**

FG
012
016
018

5ud

## Descripción

Usadas en la preparación de coronas de acero o en oro, también en preparaciones periodontales (furchas).

**862**

F	EF	SG	G	F	EF	UF
RA	RA	RA	FG	FG	FG	FG
FG	FG	FG	FG	FG	FG	FG
012	012	012	012	010	010	010
012	012	012	012	012	012	012
014	014	014	014	014	014	014
016		016	016	016	016	016
		021				

5ud

**863**

F	SG	G	F	EF
RA	RA	FG	FG	FG
FG	FG	FG	FG	FG
012	012	012	012	012
014	014	014	014	014
016	016	016	016	016
018	018	018		

5ud

## Descripción

Diamantes con punta de seguridad sin corte en la punta, para ampliación de la cámara pulpar de manera segura.

**857**

G	
FG	FG
014	014

5ud

**863K**

G	F
FG	FG
012	012

5ud

## Desgaste y Finalización



**820**

F	F	EF
RA	FG	FG
FG	FG	FG
016	016	016
014	016	031

5ud

**827**

EF
FG
018

5ud

**829**

F	
FG	FG
027	027

5ud

**855L**

F	
FG	
007	009

5ud

**865L**

FG
009

5ud

**888L**

G
010

5ud

**889L**

G	F	EF
FG	FG	FG
FG	FG	FG
009	009	009
010	010	010

5ud

## Descripción

Para contornear la tronera interproximal, hacer recontorneado estético, finalización antes del pulido y brillo.  
Para terminación de fosetas y fisuras.  
Para trabajos de precisión en el cuello del diente.

**890**

F	EF	UF
FG	FG	FG
010	010	010

5ud

**890L**

F	EF
FG	FG
008	008

5ud

**895**

F	EF	
FG	FG	FG
016	016	016

5ud

**898**

G	F	EF	UF
RA	FG	FG	FG
FG	FG	FG	FG
010	010	012	
012	012	012	
014	014	014	014
023	023		
037			

5ud 2ud

## Especiales



**525**

F	EF
FG	FG
FG	FG
017	017

5ud

**526**

F	EF
FG	FG
FG	FG
023	023
023	023

5ud

## Descripción

Con forma convexa en su parte central. Preparación anatómica oclusal para conseguir una forma contorneada en la terminación.

## Anatómicas



**893**

F	FG
FG	FG
023	023

5ud

**893H**

EF
FG
023

5ud

## Descripción

Forma de chupete y redonda. Para trabajar sobre las caras oclusales.

**508**

G	F
FG	FG
FG	FG
016	016
020	020

L: 7.5mm  
5ud

**389**

FGXL
012
014

L: 8mm  
5ud

## Descripción

Forma cónica y punta guía. Preparación metal cerámica o solo cerámica.

## Descripción

Forma cónica y punta de carburo tungsteno. Ampliación del conducto radicular. Eliminación de amalgamas.

## Oclusal / Reducción Lingual



**811**

SG	G
FG	FG
FG	FG
033	033
F	
FG	FG
FG	FG
033	033

2ud

**811L**

SG	G
FG	FG
FG	FG
037	037
037	037

2ud

**815**

G	
FG	FG
FG	FG
018	022
023	023
026	

5ud

**818**

G	
FG	FG
FG	FG
035	035
045	

5ud

**822**

FG
050

5ud

**825**

FG
023

5ud

**830**

F	EF	SG	G	F	EF	UF
RA	RA	FG	FG	FG	FG	FG
FG	FG	FG	FG	FG	FG	FG
016	016	016	016	016	016	016
018	018	018	018	018	018	018
023	023	023	023	023	023	023
		021	021	021		

5ud

**831**

G	SG	G	F	EF
RA	FG	FG	FG	FG
FG	FG	FG	FG	FG
016	016	016	016	016
018	018	018	018	018

5ud

**833**

F	SG	G	F	EF	UF
RA	FG	FG	FG	FG	FG
FG	FG	FG	FG	FG	FG
014	014	014	014		
016	016	016	016		
018	018	018	018		
021	021				
023	023	023	023	023	023

5ud

**833K**

SG
FG
024

5ud

**833L**

FG
018

5ud

**894**

FG
025

5ud

**899**

G	
FG	FG
021	021
027	027
031	031

5ud

**907**

G
FG
041

5ud

## Descripción

Una superficie oclusal preparada, ofrece un espacio suficiente y facilita un espesor uniforme en la restauración. Las formas de balón de rugby y de ruedas son idóneas para reproducir la concavidad lingual de la preparación en la corona.

**909**

SG	G
FG	FG
FG	RA
031	031
035	035
040	040
040	040
055	
060	

5ud y 2ud

## Refinamiento del Margen



**839**

FG
010
012
014
016

5ud

**839R**

FG
012

5ud

**839K**

FG
012

5ud

## Descripción

Refinar preparaciones de hombro para mejorar la adaptación de coronas. Alisando la superficie en la preparación inlay/onlay. También: **855L, 889L, 890, 890L y 895**

## Speed Diamond



5ud

**830P** FG  
018  
023  
36€  
L: 4.5mm

**837P** FG  
012  
014  
36€  
L: 8mm

**837RP** FG  
014  
018  
36€  
L: 8mm

**847P** FG  
016  
018  
36€  
L: 8mm

**850P** FG  
014  
016  
018  
021  
025  
36€  
L: 8.5mm

**852P** FG  
016  
018  
36€  
L: 10mm

**855P** FG  
018  
021  
023  
36€  
L: 6.5mm  
L: 7.5mm  
L: 7.5mm

**862P** FG  
012  
014  
36€  
L: 8mm

**863P** FG  
014  
36€  
L: 10mm

**868P** FG  
012  
014  
018  
36€  
L: 8mm

**869P** FG  
014  
016  
36€  
L: 10mm

**878P** FG  
014  
016  
018  
36€  
L: 8mm

**879P** FG  
016  
018  
36€  
L: 10mm

**880P** FG  
012  
014  
36€  
L: 6mm

### Descripción

- 1) Instrumentos de corte rápido, grano super grueso.
- 2) Contiene un espiral libre de diamante para una mejor circulación del agua.
- 3) Para preparación de cavidades y coronas.

## Periodoncia



**830L** F EF UF  
RAL RAL RAL  
RAXL RAXL RAXL  
014 014 014  
014 014 014  
5ud

**849L** F EF UF  
RAL RAL RAL  
RAXL RAXL RAXL  
012 012 012  
012 012 012  
5ud

**1771**  
104€

### Descripción

Remoción de la placa bacteriana y cálculo subgingival, aislado de la superficie radicular.

El Kit contiene 2 referencias distintas en 3 granos y en 3 vástagos distintos, en total 12 fresas.

## CE-DIAMONDS

Las fresas de diamante de primera calidad para el tratamiento de pacientes. La superficie funcional optimizada está de la superficie funcional está revestida con precisión y provista de diamante de alta calidad: Garantiza un rendimiento de rectificado superior y una mayor rentabilidad.

- COMPLETAMENTE DIAMANTADA  
DIAMANTE NATURAL ALTA CALIDAD
- GEOMETRÍA EN ESPIRAL  
SUMINISTRO ÓPTIMO DEL REFRIGERANTE  
Y TRANSPORTE DE LA ABRASIÓN
- INTERFAZ FUNCIONAL  
FUERZA ABRASIVA OPTIMIZADA



# COOL & EFFICIENT

SAFE | TIME-SAVING | ECONOMICAL



**808D** FG  
016  
36€  
5ud  
L: 2.6mm

**808LD** FG  
021  
36€  
5ud  
L: 5mm

**837D** FG  
014  
36€  
5ud  
L: 7mm

**837LD** FG  
016  
36€  
5ud  
L: 9.5mm

**847D** FG  
016  
36€  
5ud  
L: 9.5mm

**848D** FG  
016  
36€  
5ud  
L: 10mm

### Descripción

- › Rendimiento de corte un 30% más rápido.
- › La geometría en espiral asegura un suministro óptimo de refrigerante y transporte de la abrasión
- › La interfaz funcional contribuye a un mayor rendimiento del pulido.
- › Completamente diamantado con grano de diamante natural de alta calidad.
- › Se utiliza tanto para preparación como como cortadores de corona de cerámica.

## Desgranulación



**801LD** RAXL  
010  
60€  
5ud

**801L** RAXL  
025  
030  
035  
60€  
5ud

### Descripción

- › 4 brocas de diamante de los tamaños 1,0 mm, 2,5 mm, 3,0 mm, 3,5 mm
- › Las fresas multiusos se pueden utilizar en implantología, cirugía periodontal, cirugía endodóntica y remoción de raíces
- › Eliminación suave de tejidos inflamados que son inaccesibles al tratamiento manual
- › Los bordes de diamante muy gruesos permiten la eliminación rápida del tejido de granulación blando
- › Los instrumentos de diamante no dañan la estructura ósea en comparación con las fresas de carburo
- › Excelente para prepararse para un procedimiento de regeneración ósea adicional
- › Seguro al trabajar cerca de las estructuras anatómicas
- › Usos múltiples

## Marcación Profundidad



**834** FG Marcas  
016 0.30mm  
018 0.40mm  
021 0.50mm  
5ud

**908** FGXL  
028  
036  
5ud y 2ud

**WD560** FG Marcas  
018 0.15mm  
021 0.28mm  
L: 7.5mm  
5ud

### Descripción

Utilizados en la preparación de carillas, coronas o incrustaciones, aseguran la adecuada reducción dentaria.

Diferentes marcas de profundidad para conseguir una mejor adhesión de la carilla.

### Descripción

Los instrumentos son especialmente adecuados para la preparación de coronas de cerámica.

Diamantes de reducción anterior WD560: 2 fresas limitadoras de profundidad anterior (0,15 mm y 0,28mm) con 3 niveles

## Reducción Oclusal



**828** G FG 017 Longitud 1.5mm  
O FG 017 Longitud 1.8mm  
Y FG 017 Longitud 2.0mm  
B FG 017 Longitud 2.2mm  
R FG 017 Longitud 2.4mm  
W FG 017 Longitud 1.0mm  
5ud  
Cilíndrica 0° Grados

**828T** G FG 017 Longitud 1.5mm  
O FG 017 Longitud 1.8mm  
Y FG 017 Longitud 2.0mm  
B FG 017 Longitud 2.2mm  
R FG 017 Longitud 2.4mm  
W FG 017 Longitud 1.0mm  
5ud  
Cónica 8° Grados

### Descripción

- › Diamantes de reducción oclusal 828T:
- Reducción de profundidad controlada para bordes incisales, superficies oclusales linguales y posteriores.
- Disponible en 6 profundidades de corte: 1.0, 1.5, 1.8, 2.0, 2.2 y 2.4 mm. Es posible realizar marcas de profundidad para varios materiales de restauración.
- Gracias a los exclusivos topes de profundidad en ángulo, es posible una extracción definida con precisión
- Tienen un cono de 0° (828) 8° (828T), por lo tanto, son ideales para la preparación de inlays y onlays.

**WD203** SG F  
FG FG FG  
016 016 016  
018 018 018  
020 020 020  
L: 6mm  
5ud

**WD204** SG F  
FG FG FG  
014 014 014  
018 018 018  
020 020 020  
L: 8mm  
5ud

### Descripción

- Fresas de reducción de volumen WD203 y WD204:
- El nuevo diseño de las puntas de los instrumentos evita la formación de escalones durante la preparación.
  - disponible en granos muy gruesos, medios y finos
  - WD203 para reducción de volumen posterior, 6,0 mm de longitud y WD204 para reducción de volumen anterior, 8 mm de longitud.

## Cavidades



Redondo y Ovalado

C1		FG	FGXL	RA
		005		005
		006		006
		008		008
		010	010	010
		012	012	012
		014	014	014
		016	016	016
		018	018	018
		021		021
		023	023	023
		027		027
		25€	31.50€	25€

C1S		FG	RAL	RA
		010	010	010
		012	012	012
		014	014	014
		016	016	016
		018	018	018
		021	021	021
		023	023	023
		25€	31.50€	25€

CQ1		FG	RA	RAL
		010	010	010
		012	012	012
		014	014	014
		016	016	016
		018	018	018
		021	021	021
		023	023	023
		25€	25€	31.50€

CQ1L		RA
		012
		014
		016
		018
		31.50€

C7		FG
		006
		008
		010
		012
		25€

C7L		FG
		008
		010
		31.50€

### Descripción

Excavación de cavidades o restauraciones ya existentes. Láminas S para corte más rápido y láminas Q para tener bajas vibraciones.

## Fisuras



Cilíndricas

### Descripción

- Creación de paredes paralelas.
- Eliminación de restauraciones existentes.
- Adaptación de las estructuras dentales naturales.
- Versiones de corte transversal con eficiencia de corte superior.

C21		FG	RA
		008	
		010	010
		012	012
		014	014
		25€	31.50€

C21L		FGL
		012
		31.50€

C21R		FG
		010
		012
		31.50€

C31		FG
		008
		009
		010
		012
		014
		25€

C31R		FG	FGXL
		010	
		012	012
		31.50€	31.50€

UNC245		FG
		009
		25€

## Fisuras



Cónicas

### Descripción

- Creación de paredes divergentes necesarias para restauraciones indirectas.
- Eliminación de resinas compuestas.
- Adaptación de las estructuras dentales naturales.
- Versiones de corte transversal con eficiencia de corte superior.

C23		FG
		008
		009
		010
		012
		25€

C23L		FGL
		009
		010
		012
		31.50€

C23R		FG	RA
		012	012
			014
			016
		31.50€	31.50€

C33		FG	FGXL
		010	010
		012	012
		016	016
		021	021
		25€	31.50€

C33L		FGXL
		010
		012
		31.50€

## Cono Invertido



### Descripción

Para crear retenciones mecánicas

C2		FG	RA
		006	
		008	
		010	010
		012	012
		014	014
		016	016
		018	
		25€	25€

## Amalgamas



### Descripción

Instrumentos para la eliminación de amalgamas. Eficacia en el corte y una solución rápida en el tratamiento.

C36R		FG	FGXL
		012	012
		42€	42€

C31A		FG
		012
		42€



CG35RS		FG
		012
		60€

### Descripción

Instrumento hasta un 30% más eficaz que las fresas viper y hasta un 70% más eficaz que otras fresas de corte. Black Viper está diseñada para cortar coronas y puentes tanto de las aleaciones como el titanio. Para su uso en porcelanas de metal cerámica y coronas de composite sin necesidad de cambiar de fresa.

## Viper

Carburo-Tungsteno de una sola pieza, especial geometría de corte, reduce el tiempo de preparación y tratamiento.

### CBP

Equivalen a instrumentos diamantados en preparaciones de uso más habituales, para preparación de hombros, chamfers y preparaciones linguales.

### RRC

Recortador de coronas, ideal para metal-cerámica

CBP379		FG
		023
		55€

CBP847		FG
		016
		55€

CBP856		FG
		016
		018
		55€

RRC7		FG
		008
		40€

RRC31		FG
		010
		40€

RRC31R		FG
		012
		40€

RRC245		FG
		009
		40€

## Cortar Metal



C17		FG
		010
		42€

C18R		FG
		010
		42€

CX21		FG
		010
		012
		42€

CX21R		FG
		010
		012
		42€

TCX21R		FG
		010
		012
		60€

CX23		FG
		010
		012
		42€

CX21R		FG
		012
		42€

TCX23R		FG
		012
		60€

C31EF		FG
		012
		42€

## Multiláminas



C44E		FG
		014
		42€

C46		FG
		012
		42€

C48L		F	U
		010	012
		012	012
		67.50€	

C132		F	U
		008	008
		008	008
		67.50€	

C133		F	U
		010	010
		010	010
		67.50€	

C134		F	U
		014	014
		014	014
		67.50€	

C135		F	U
		014	014
		014	014
		014	014
		67.50€	

### C + REF

8-12 láminas [fino]

### C + REF + F

16-20 láminas de corte anillo amarillo [extra fino]

### C + REF + U

30 láminas de corte anillo blanco [ultra fino]

C212L		FG
		014
		67.50€

C244K		FG
		014
		67.50€

C245		FG
		016
		67.50€

C245		FG
		018
		67.50€

C246		U
		009
		009
		42€

C247		FG
		010
		67.50€

C274		U
		016
		016
		67.50€

C375R		FG
		014
		018
		67.50€

C379		F	U
		018	018
		023	023
		023	023
		67.50€	

## Acabado Especial



CD132	F	U	
FG	FG	FG	
008	008	008	
L: 3.1mm			
120€			
5ud			

CD133	F	U	
FG	FG	FG	
010	010	010	
L: 4.2mm			
120€			
5ud			

CD134	F	U	
FG	FG	FG	
014	014	014	
L: 6mm			
120€			
5ud			

CD135	F	U	
FG	FG	FG	FGL
014	014	014	014
L: 9mm			
120€			
5ud			

CD379	F	U	
FG	FG	FG	RA
018	018	018	018
L: 3.5mm			
120€			
5ud			

### Descripción

- › Tienen 3 grados de suavidad: fino (naranja), extra fino (amarillo) y ultra fino (blanco)
- › El exclusivo diseño de ángulo de caída garantiza un funcionamiento sin vibraciones
- › Superficie de acabado suave superior a los diamantes ultrafinos
- › La durabilidad es mayor en comparación con los diamantes

- › Disponible en 5 formas para diferentes superficies dentales.
- › Se utiliza para composites y otros materiales de restauración.
- › Pulido más rápido gracias al acabado superficial liso

# ABRASIVOS



Verde GRN

601	RA	
030		
GRN		
9.50€		
5ud		

602	RA	
040		
GRN		
9.50€		
5ud		

603	RA	
050		
GRN		
9.50€		
5ud		

622	RA	
065		
GRN		
9.50€		
5ud		

638	RA	
025		
GRN		
9.50€		
5ud		

639	RA	
035		
GRN		
9.50€		
5ud		

645	RA	
028		
GRN		
9.50€		
5ud		

649	RA	
025		
GRN		
9.50€		
5ud		

650	RA	
028		
GRN		
9.50€		
5ud		

651	RA	
032		
GRN		
9.50€		
5ud		

### Descripción

- Para el alisado de la superficie tanto de la cerámica como de materiales plásticos.
- Carburo de Silicio.

652	RA	
035		
GRN		
9.50€		
5ud		

660	RA	FG
025	025	
GRN	GRN	
9.50€		
5ud		

661	RA	
025		
GRN		
9.50€		
5ud		

662	RA	
035		
GRN		
9.50€		
5ud		

666	RA	
025		
GRN		
9.50€		
5ud		

667	RA	
035		
GRN		
9.50€		
5ud		

671	RA	
060		
GRN		
9.50€		
5ud		



Verde Fino GRN

601F	RA	FG
030	030	
GRN	GRN	
9.50€		
5ud		

638F	RA	FG
025	025	
GRN	GRN	
9.50€		
5ud		

645F	RA	FG
028	028	
GRN	GRN	
9.50€		
5ud		

649F	RA	FG
025	025	
GRN	GRN	
9.50€		
5ud		

661F	RA	FG
025	025	
GRN	GRN	
9.50€		
5ud		



Rosa PNK

601	RA	
030		
PNK		
9.50€		
5ud		

649	RA	
025		
PNK		
9.50€		
5ud		

661	RA	
025		
PNK		
9.50€		
5ud		

666	RA	
025		
PNK		
9.50€		
5ud		

### Descripción

- Para el alisado de la superficie tanto de la cerámica como de materiales plásticos.
- Carburo de Silicio.

### Descripción

- Preparación de aleaciones de metal de dureza media y cromo-cobalto.
- Corindón.



Arkansas ARK

601	RA	FG
023	023	
ARK	ARK	
9.50€		
5ud		

638	RA	FG
025	025	
ARK	ARK	
9.50€		
5ud		

645	RA	FG
028	028	
ARK	ARK	
9.50€		
5ud		

649	RA	FG
025	025	
ARK	ARK	
9.50€		
5ud		

660	RA	FG
025	025	
ARK	ARK	
9.50€		
5ud		

661	RA	FG
025	025	
ARK	ARK	
9.50€		
5ud		

662	RA	FG
035	035	
ARK	ARK	
9.50€		
5ud		

666	RA	FG
025	025	
ARK	ARK	
9.50€		
5ud		

### Descripción

- Para el pulido de la superficie tanto del composite como del esmalte, superacabado / pulido de obturaciones, en especial las de resina (resinas).



6172	RA	FG
023	023	
ARK	ARK	
9.50€		
5ud		



6198	RA	FG
023	023	
ARK	ARK	
9.50€		
5ud		



6298	RA	FG
023	023	
ARK	ARK	
9.50€		
5ud		



Diamond Stone



SD638F	F	F
RA	FG	
025	025	
50€		
5ud		



SD650F	F	F
RA	FG	
028	028	
50€		
5ud		



SD660F	F	F
RA	FG	
025	025	
50€		
5ud		



SD661F	F	F
RA	FG	
025	025	
50€		
5ud		



SD662F	F	F
RA	FG	
035	030	
50€		
5ud		

### Descripción

- › Piedra prensada 100% con diamante para un procesamiento rápido
- › Se utiliza para ajustar el supracontacto extra e intraoral de todos material cerámico y aleaciones no preciosas
- › Durabilidad excepcional: 10 veces más que las fresas de diamante
- › La baja acumulación de calor permite una aplicación intraoral y en el sillón
- › Disponible en 5 formas, para agarre por fricción y ángulo recto\*

## Glaseado

### Descripción

- › Tratamiento en clínica con cerámica de vidrio como I PS e.max CAD.
- › Es óptima para preparar las restauraciones para el glaseado. Se alisan los rastros de los instrumentos abrasivos de la superficie y se asperiza para que el glaseado no se corra al aplicarlo.
- › Para rebajar las barras de sujeción.
- › Para el repasado de puntos de contacto oclusales en coronas de dióxido de circonio con anatomía completa.

GP662	RA
035	
16€	
2ud	

## Composite

<b>9825</b> RA 030 2ud 24€	<b>9826</b> RA 060 2ud 24€	<b>9827</b> RA 100 2ud 24€	<b>9828</b> RA 040 2ud 24€	<b>9831</b> RA 030 2ud 24€	<b>9832</b> RA 060 2ud 24€	<b>9833</b> RA 100 2ud 24€	<b>9834</b> RA 040 2ud 24€
--	--	--	--	--	--	--	--

### Descripción


**JOTA EASY**  
Pulidor diamantado de un solo paso de alto rendimiento para el acabado y alto brillo de todos los composites  
Alisado | 7'000 - 10'000 rpm presión fuerte  
Pulido | 3'000 - 8'000 rpm presión suave

<b>9121M</b> RA 050 5ud 9.50€	<b>9122M</b> RA 030 5ud 9.50€	<b>9123M</b> RA 070 5ud 9.50€	<b>9124M</b> RA 110 5ud 9.50€	<b>9121F</b> RA 050 5ud 9.50€	<b>9122F</b> RA 030 5ud 9.50€	<b>9123F</b> RA 070 5ud 9.50€	<b>9124F</b> RA 110 5ud 9.50€
---	---	---	---	---	---	---	---

### Descripción

Sistema de pulido de composite en dos pasos, para pulido inicial y pulido final.  
Azul claro: pulido inicial  
Amarillo: pulido final  
Revoluciones: 5.000 - 8.000 rpm

## Información

 Si ve este icono en las referencias, significa que trabaja en sentido antihorario y se ha de trabajar a bajas revoluciones y con una presión medio - baja.

<b>9150</b> RA 140 2ud 12.50€	<b>9837</b> RA 140 2ud 32€	<b>9765M</b> RA 055 2ud 40€	<b>9765F</b> RA 055 2ud 40€
---	--	---	---

### Descripción

- Grano de micro diamante contenido.
- Aplicable sin pasta de pulir.
- Generación de aerosoles minimizada.
- Pequeño giratorio para dientes de niños pequeños.
- Giratorio: un instrumento para cada superficie dental.
- Durabilidad extraordinaria.

## Cerámica

<b>9812G</b> RA 040 2ud 15.75€	<b>9813G</b> RA 060 2ud 15.75€	<b>9814G</b> RA 100 2ud 15.75€	<b>9812M</b> RA 040 2ud 15.75€	<b>9813M</b> RA 060 2ud 15.75€	<b>9814M</b> RA 100 2ud 15.75€	<b>9812F</b> RA 040 2ud 15.75€	<b>9813F</b> RA 060 2ud 15.75€	<b>9814F</b> RA 100 2ud 15.75€
--	--	--	--	--	--	--	--	--

### Descripción

Sistema de pulido de diamante en tres fases para la abrasión, alisado y alto brillo.  
Paso 1: Azul "G" = Suavizado  
Paso 2: Rosa "M" = Pulido Inicial  
Paso 3: Gris "F" = Pulido de alto brillo

<b>9133G</b> RA 050 5ud 9.50€	<b>9134G</b> RA 070 5ud 9.50€	<b>9133M</b> RA 050 5ud 9.50€	<b>9134M</b> RA 070 5ud 9.50€	<b>9133F</b> RA 050 5ud 9.50€	<b>9134F</b> RA 070 5ud 9.50€
---	---	---	---	---	---

### Descripción

Sistema de Pulido de Cerámica de 3 pasos, para el suavizado, pulido Inicial y pulido final.  
Paso 1: Gris Claro "G" = Suavizado  
Paso 2: Rosa "M" = Pulido Inicial  
Paso 3: Gris "F" = Pulido Final

## Di-Silicato

<b>LS9871M</b> RA 040 2ud 22€	<b>LS9872M</b> RA 060 2ud 22€	<b>LS9873M</b> RA 140 2ud 32€	<b>LS9871F</b> RA 040 2ud 22€	<b>LS9872F</b> RA 060 2ud 22€	<b>LS9873F</b> RA 140 2ud 32€
---	---	---	---	---	---

### Descripción

Pulidores diamantados  
Sistema de pulidores diamantados de dos pasos, para remover, alisar y pulir de di-silicato de litio  
Paso 1: Marrón rojizo: alisamiento y pulimento  
Paso 2: Beige: pulido final de alto brillo.

## Zirconio

<b>ZIR9861M</b> RA 040 2ud 24€	<b>ZIR9862M</b> RA 060 2ud 24€	<b>ZIR9863M</b> RA 140 2ud 36€	<b>ZIR9861F</b> RA 040 2ud 24€	<b>ZIR9862F</b> RA 060 2ud 24€	<b>ZIR9863F</b> RA 140 2ud 36€
--	--	--	--	--	--

### Descripción

Pulidores diamantados  
Sistema de pulidores diamantados de dos pasos, para remover, alisar y pulir el dióxido de zirconio.  
Paso 1: Verde oscuro: alisamiento y pulimento  
Paso 2: Verde claro: pulido final de alto brillo.

## Metales

<b>9501G</b> RA 040 5ud 9.50€	<b>9502G</b> RA 060 5ud 9.50€	<b>9504G</b> RA 100 5ud 9.50€	<b>9501M</b> RA 040 5ud 9.50€	<b>9503M</b> RA 060 5ud 9.50€	<b>9504M</b> RA 100 5ud 9.50€	<b>9507M</b> RA 040 5ud 9.50€	<b>9501F</b> RA 060 5ud 9.50€	<b>9504F</b> RA 100 5ud 9.50€	<b>9144F</b> RA 100 5ud 15.75€
---	---	---	---	---	---	---	---	---	--

### Descripción

Pulidores para la abrasión, alisado y brillo de amalgama y oro.  
Paso1: Negro "G" (Grueso) = Abrasión  
Paso 2: Marrón "M" (Medio) = Alisado  
Paso 2: Verde "F" (Fino) = Brillo

## Uso Diario

<b>9140EF</b> RA 055 5ud 15.75€	<b>9141EF</b> RA 050 5ud 15.75€	<b>9142EF</b> RA 030 5ud 15.75€	<b>9143EF</b> RA 060 5ud 15.75€	<b>9145EF</b> RA 100 5ud 15.75€
---	---	---	---	---

### Descripción

Pulidores Siliconados para:  
Composite  
Metales  
Plásticos

<b>1110</b> RA 070 5ud 26.25€	<b>1111</b> RA 050 5ud 26.25€	<b>1112</b> RA 050 5ud 26.25€
---	---	---

### Descripción

Cepillos impregnados de abrasivo  
Para el pulido de metal, cerámica y materiales de composite.  
No es necesario utilizar pasta de pulido.



## 1325 Preparación Oclusal

34.50€



**Referencias:**  
525.FG.017 / 525EF.FG.017  
526.FG.023 / 526EF.FG.023  
893HEF.FG.023

## 1367 Mínima Preparación

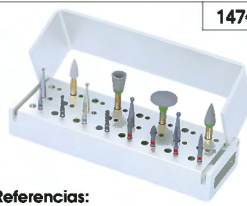
48€



**Referencias:**  
698.FG.007 / 137.FG.007  
889L.FG.009 / 295.FG.007  
802L.FG.009 / C1.FG.006

## 1372 Composite

147€



**Referencias:**  
801.FG.008, 012 / 808RL.FG.012, 014  
862F.FG.010, 016 / 830F.FG.021  
801F.FG.023 / C1.RA.012, 014, 016, 018  
9831.RA.030 / 9832.RA.060  
9833.RA.100 / 9834.RA.040

## 1389 Ortodoncia

79€



**Referencias:**  
C44E.FG.014 / C48L.FG.012  
C379.FG.018, 023 / C23R.FG.012  
C244K.FG.016 / 9362.RA.100  
9363.RA.034

## 1393 Cerámica (1 Paso)

41€



**Referencias:**  
9831.RA.030  
9832.RA.060  
9833.RA.100  
9834.RA.040

## 1394 Composite (2 Pasos)

79€



**Referencias:**  
9825.RA.030 / 9826.RA.060  
9827.RA.100 / 9828.RA.040  
9831.RA.030 / 9832.RA.060  
9833.RA.100 / 9834.FG.040

## 1395 Cerámica

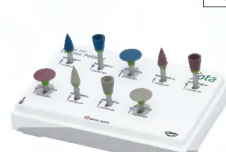
25€



**Referencias:**  
9133G.RA.050 / 9134G.RA.070  
9133M.RA.050 / 9134M.RA.070  
9133F.RA.050 / 9134F.RA.070

## 1399 Cerámica (3 Pasos)

76€



**Referencias:**  
9812G.RA.040 / 9813G.RA.060  
9814GM.RA.100 / 9812M.RA.040  
9813M.RA.060 / 9814M.RA.100  
9812F.RA.040 / 9813F.RA.060  
9814F.RA.100

## 1411 Chamfer Clásico

64€



**Referencias:**  
801.FG.018 / 833.FG.023  
833F.FG.023 / 526.FG.023  
525F.FG.012 / 862.FG.010  
881.FG.012 / 881.FG.014  
881F.FG.04

## 1418 Coronas Estándar

59€



**Referencias:**  
862.FG.016 / 882F.FG.014  
833.FG.023 / 508G.FG.020  
508F.FG.020 / 878F.FG.016  
859.FG.014

## 1424 Preparación Univ.

79€



**Referencias:**  
833.FG.023 / 833F.FG.023  
558.FG.013 / 558.FG.015  
558F.FG.013 / 558F.FG.015  
859L.FG.012 / 893F.FG.023

## 1431 Cerámica Total

79€



**Referencias:**  
852.FG.014 / 852.FG.016  
852F.FG.014 / 852F.FG.016  
859L.FG.012 / 833.FG.023  
525.FG.017 / 526.FG.023  
833F.FG.023 / 893F.FG.023

## 1435 Di-Silicato

47€



**Referencias:**  
LS9871M.RA.040 / LS9872M.RA.060  
LS9871F.RA.040 / LS9872F.RA.060

## 1436 Zirconio

47€



**Referencias:**  
ZIR9861M.RA.040 / ZIR9862M.RA.060  
ZIR9861F.RA.040 / ZIR9862F.RA.060

## 1439 Nano Cerámica

47€



**Referencias:**  
9837.RA.140 / 9150.RA.140  
GP662.RA.035 / 830LF.RA.014

## 1440 Di-Silicato

54€



**Referencias:**  
833F.FG.023 / 850F.FG.016  
GP662.RA.035  
LS9873M.RA.040  
LS9873F.RA.040

## 1441 Zirconio

62€



**Referencias:**  
Z833F.FG.023 / Z850L.FG.018  
GP662.RA.035  
ZIR9863M.RA.040  
ZIR9863F.RA.040

## 1443 Carillas

67€



**Referencias:**  
801.FG.014  
815.FG.022 / 815.FG.026  
833F.FG.023 / 890EF.FG.010  
852GF.FG.014 / 852GF.FG.016

## 1449 Carillas Estéticas

42€



**Referencias:**  
801.FG.018 / 834.FG.018  
852.FG.016 / 852F.FG.016  
649.RA.025.ARK

## 1460 Zirconio

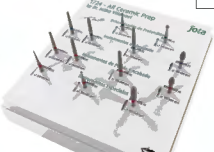
74€



**Referencias:**  
Z801L.FG.014 / Z833.FG.023  
Z833F.FG.023 / Z850L.FG.018  
Z850F.FG.018 / Z863.FG.012  
Z863F.FG.012

## 1724 Cerámica Total

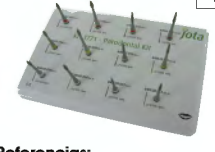
60€



**Referencias:**  
850.FG.014 / 852F.FG.018 /  
850.FG.016 / 830F.FG.023 / 801F.FG.010  
852.FG.018 / 830F.FG.023 / 858F.FG.010  
850F.FG.014 / 850F.FG.016 / 801.FG.016

## 1771 Periodoncia

104€



**Referencias:**  
830L.RAL.012 / 830L.RAXL.012  
830LF.RAL.012 / 830LF.RAXL.012  
830LEF.RAL.012 / 830LEF.RAXL.012  
849L.RAL.014 / 849L.RAXL.014  
849LF.RAL.014 / 849LF.RAXL.014  
849LEF.RAL.014 / 849LEF.RAXL.014

## 1899 Composite

27€



**Referencias:**  
9121M.RA.050 / 9121F.RA.050  
9122M.RA.030 / 9122F.RA.030  
9123M.RA.070 / 9123F.RA.070  
9124M.RA.110 / 9124F.RA.110

## 1912 Perimplantitis

64€



**Referencias:**  
811LG.FG.037 / 638.RA.025.ARK  
652.RA.035.GRN / C1S.RAL.023  
C1S.RAL.016 / 9501M.RA.030  
9831.RA.030

## 1921 Composite

25€



**Referencias:**  
9150.RA.140  
9837.RA.140



CON CUELLO LARGO

**C1T**

HP	RAL
023	023
18€	18.90€



2ud

**C33T**

HP	RAL
016	016
18€	18.90€



2ud

**Descripción**

- Para perforar hueso.
- Para cortar implantes.
- Endidura corta sangrado

ODONTOSECCIÓN

**C33IL**


FGXL
010
30€



2ud

**C34IL**

FGXXL
012
48€




2ud



**C254**

HP	FGXXL
012	012
70€	70€

L: 6mm



2ud


**Descripción**

- Inicial en implantología.
- Corticotomías.
- Obtención de bloques de hueso autólogo.
- Apicectomías.

DISCOS DE CORTE

**232RF**

UM	UM
190	220
24€	24€



10ud


**Descripción**

- Disco de corte.
- Para cortar el hueso.
- Acero Inox.
- Grosor 0.1mm.

DISCO DE DIAMANTE

**231DEF**

HP	RA
070	070
100	100
73.50€	73.50€
130	110€



1ud

**Descripción**

- Disco dentado diamantado.
- Para cortar el hueso.
- Para hacer muescas en implantes.
- Grosor 0.3mm.



FRESAS PILOTO

A1001	B1001	C1001	D1001	E1001	F1001	G1001	H1001	I1001
RAXL	RAXL	RAXL	RAXL	RAXL	RAXL	RAXL	RAXL	RAXL
010	013	015	018	020	025	030	035	046
52.50€	52.50€	52.50€	52.50€	52.50€	52.50€	52.50€	52.50€	52.50€

200-600 rpm




1ud

**Descripción**

- Parte activa de 15mm, con marcas de profundidad a laser cada 2mm, (desde 6mm hasta 12mm).

A2001	B2001	C2001	D2001	E2001	F2001	G2001	H2001	I2001
RAXL	RAXL	RAXL	RAXL	RAXL	RAXL	RAXL	RAXL	RAXL
013	016	018	020	022	028	034	039	049
52.50€	52.50€	52.50€	52.50€	52.50€	52.50€	52.50€	52.50€	52.50€

200-600 rpm



1ud

**Descripción**

- Parte activa desde 11mm, marcas de profundidad a laser cada 2mm, (desde 6mm hasta 10mm).

**BF001**

RAXL
010
52.50€

200-600 rpm



1ud

**Descripción**


- Parte activa de 18mm, marcas de profundidad a laser cada 2mm, (desde 6mm hasta 12mm).

BISTURÍ CIRCULAR

**225RF**

HP	RA	RA	RA	RA	RA
014	030	040	050	060	070
018	60€	60€	60€	60€	60€
021	48€				

2ud




**Descripción**

- Forma circular.
- Para la preparación, retirada de la encía y la colocación del implante.
- Medida indicada es el diametro exterior.

LANCELADA

**186RF**

HP	RA
018	018
31.50€	31.50€



2ud

**Descripción**

- Forma lancelada.
- Inicial en implantología.
- Para cirugías de mínima incisión.
- Localización del hexágono del implante.
- Apertura de la encía.

GINGIVA TRIMMER

**GT48L**

RAXL
016
110€



1ud

**GT135**

RAXL
016
110€



1ud

**Descripción**

- Para Gingevectomía.
- Para una ampliación cuidadosa de la encía.
- Para la extensión de forma cuidadosa de la gingiva.
- Utilizar sin refrigeración con agua o spray.




TREFINAS

**229RF**

RAL	RAL	RAL	RAL	RAL	RAL	RAL	RAL	RAL	RA	RAL	RAL
020	025	030	035	040	045	050	055	060	070	080	100
3.0mm	3.5mm	4.0mm	4.5mm	5.0mm	5.5mm	6.0mm	6.5mm	7.0mm	8.0mm	9.0mm	10mm
65€	65€	65€	65€	65€	65€	65€	65€	65€	79€	79€	79€

Revoluciones: Menor a 045 de grosor 200 - 1000 rpm / Mayor a 045 de grosor 200 - 400 rpm  
Parte activa de 10mm, marcas de profundidad cada 2mm.



1ud

**Descripción**

- Forma circular dentada.
- Para retirar implantes.
- Para extracción de hueso.
- La medida indicada es interior.

**229XLRF**

RAL	RAL	RAL	RAL	RAL
040	045	050	060	070
5.0mm	5.5mm	6.0mm	7.0mm	8.0mm
113.5€	113.5€	113.5€	113.5€	113.5€

Revoluciones: Menor a 045 de grosor 200 - 1000 rpm / Mayor a 045 de grosor 200 - 400 rpm  
Parte activa de 18mm, marcas de profundidad cada 2mm.




1ud

**224RF**

HP	HP	HP	HP
018	023	027	050
2.8mm	3.3mm	3.7mm	6.0mm
24€	24€	24€	46€

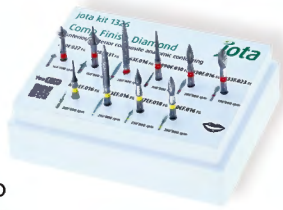
Revoluciones: Menor a 045 de grosor 200 - 1000 rpm / Mayor a 045 de grosor 200 - 400 rpm



1ud

## KIT 1326

54€



Instrumentos de diamante fino y ultrafino para el acabado de restauraciones de composite.

La forma anatómica de las fresas permite terminar y caracterizar las superficies de una amplia variedad de dientes, tanto anteriores como posteriores.

## KIT 1327

142€

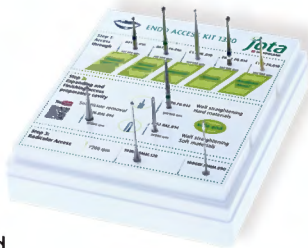


Fresas de acabado para terminar todas las superficies de los dientes anteriores y posteriores con facilidad. Estos terminadores crean una superficie extremadamente lisa en composites y otros materiales de restauración.

Debido a la geometría de corte única, la rugosidad de la superficie es mucho más fina que después de los acabados de carburo estándar o los diamantes blancos.

## KIT 1330

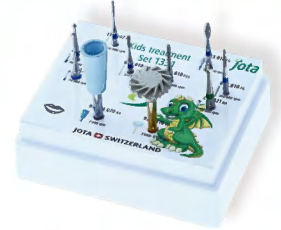
63€



Para crear un acceso endodóntico en la cavidad, a través de varios materiales de restauración. Para localizar y ensanchar las entradas del canal. Trepanación óptima de los materiales y en línea recta.

## KIT 1331

64€



Instrumentos de eje corto para micropreparación en dientes pequeños o en espacios bucales estrechos.

Las fresas para caries seguras y sin complicaciones. El instrumento de carburo tungsteno CQ1L con un cuello delgado y el pulidor Swivel consiguen una preparación mínimamente invasiva en la dentina y un pulido final.

## KIT 1390

90€



Instrumentos eje RA para eliminación eficaz y segura de los residuos de adhesivo después de los brackets y el posterior pulido de los dientes a alto brillo. La fresa C152 tiene un "extremo seguro" para que los residuos de material en el área cervical se puedan eliminar sin dañar las encías, el esmalte o el cemento radicular.

## KIT 1432

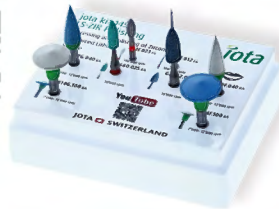
246€



Para la preparación de inlays, onlays, carillas, coronas parciales y coronas, e instrumentos para caracterizar y pulir restauraciones cerámicas incluyendo zirconia, Emax®, IPS Empress® o restauraciones de cerámica híbrida. Alivio significativo y un ahorro de tiempo con este kit. cubre todo el espectro de materiales CAD/CAM y todo el flujo de trabajo digital: marcado de profundidad, preparación, pulido, separación de restauraciones, pulido intraoral de las restauraciones.

## KIT 1453

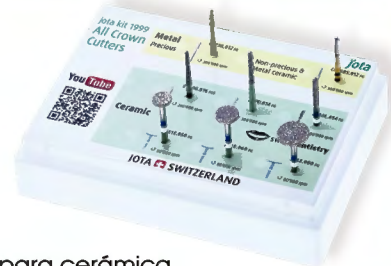
74€



Para el contorneado, acabado y pulido de restauraciones de silicato de litio reforzado con circonio en la clínica. Los instrumentos de diamante se utilizan para terminar los puntos supracontacto, caracterizar las superficies oclusales y vestibulares y separar la corona del bloque. La piedra de diamante verde se utiliza para desbaste de las barras de conexión. La piedra gris Glaze Prep está destinada a corregir supracontactos (intraoral) y acabado de superficies. Además, el kit contiene prepulidores y pulidores de alto brillo en dos formas, para obtener resultados de pulido perfectos sin pasta de pulir.

## KIT 1999

60€



Cortadores de corona para todos los materiales: metales preciosos y no preciosos, metal cerámico, cerámicas diversas y óxido de circonio. Los separadores de coronas para cerámica se dividen en formas cortas y largas para trabajar en los dientes anteriores y posteriores. Las fresas ZIR CUT en forma de disco de diseño especial se utilizan para separar coronas de cerámica sin metal en superficies oclusales y vestibulares. PRECAUCIÓN: Utilice el ZIR CUT en forma de disco en la zona supragingival con la precaución necesaria. Recomendamos colocar un dique de goma antes de retirar las coronas.



- Por la compra de 5 blisters de cualquier referencia, usted recibe sin cargo el blisters de menor valor.
- Las referencias pueden ser distintas entre sí.
- Los blisters van en formato de distintas unidades y son indivisibles.

ESPECIALES

CLÍNICA



LABOR



- A través de este código QR, usted puede ver las promociones de carácter especial vigentes en cada momento en nuestra página web.
- La validez de estas promociones estará indicada en nuestra web.

EXCLUSIVE

Ventajas

- Usted recibe un descuento fijo del **25%** en todos los pedidos que realice.
- Por cada compra que realice, usted va acumulando puntos, estos puntos los puede canjear por cualquiera de los productos presentes en nuestro "Catálogo Exclusive".
- Dentro del catálogo hay productos tecnológicos, material Jota, gastos de envío gratis, etc.

**1€ = 1 punto**

- Además en su primer pedido recibe **50 puntos gratis**.

Condiciones

- La única condición para poder canjear sus puntos es tener más de **300 puntos** acumulados, una vez llegado a esa cifra ya puede canjearlos por cualquiera de los productos que se muestran en nuestro "Catálogo Exclusive",

**Para más información póngase en contacto con nosotros.**

**Promociones válidas hasta 1-03-2023, salvo las promociones especiales.**

Utilización	ISO	Mango	Ø	↔	↔
1. Contrángulo	204	RA	2,35 mm	22 mm	
2. Contrángulo, largo	205	RA L	2,35 mm	26 mm	
3. Contrángulo, extra largo	206	RA XL	2,35 mm	34 mm	
4. Turbina, corto	313	FG S	1,6 mm	16 mm	
5. Turbina	314	FG	1,6 mm	19 mm	
6. Turbina, largo	315	FG L	1,6 mm	21 mm	
7. Turbina, extra largo	316	FG XL	1,6 mm	25 mm	
8. Mango, delgado plástico	634				
9. Mango, corto, plástico	654				
10. Pieza de mano	104	HP	2,35 mm	44,5 mm	
11. Pieza de mano, largo	105	HP L	2,35 mm	65 mm	

Las longitudes totales de los instrumentos pueden ser más largas ó más cortas según tipo de construcción.

## HACER UN PEDIDO

<b>833</b>	<b>F</b>	<b>SG</b>	<b>G</b>		<b>F</b>	<b>EF</b>	<b>UF</b>
	RA	FG	FG	FG	FG	FG	FG
					012		
			014	014	014	014	
		016	016	016	016	016	
		018	018	018	018	018	
				021	021		
	023	023	023	023	023	023	023

Figura

Grano  
Mango  
Grosor

- 1) Indicar la referencia de la figura + la letra del grano.
- 2) Indicar el tipo de mango.
- 3) Indicar el grosor disponible.

**Ejemplo:**

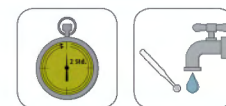
**801G FG 016**  
Figura y Grano + Mango + Grosor

Se añade un punto (.) entre cada rango

**CÓDIGO COMPLETO**  
**801G.FG.016**

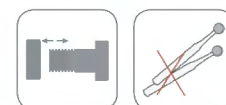
## 1. Pre-tratamiento

- Las impurezas de los abrasivos deben ser eliminadas de los productos inmediatamente después de utilizarlos (en un plazo máximo de dos horas). Para ello, utilice agua corriente o con una solución desinfectante (no debe contener aldehídos, y su eficacia debe ser, adecuada y compatible para los productos)



## 2a. Limpieza y desinfección

- Desmante los productos
- Coloque los productos desmontados en el baño de limpieza, de acuerdo al tiempo y concentración prescritas; tenga cuidado que los productos no se toquen entre sí.
- Productos con residuos: lavar los residuos del instrumento 5 veces al principio y al final con una jeringa de eliminación y una cánula.
- Llevar los productos a baño de limpieza y lavarlos por lo menos 3 veces con agua.
- Revise los productos.
- Seque los productos utilizando aire filtrado a presión (use sólo aire filtrado para el secado y agua estéril o con bajo contenido de gérmenes y endotoxinas).
- Envuelva los productos.



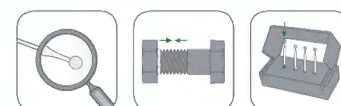
## 2b. Limpieza y desinfección con la lavadora-desinfectadora

- La eficacia de la lavadora - desinfectadora debe estar verificada.
- Desmante los productos en la medida de lo posible.
- Coloque los productos desmontados en la lavadora - desinfectadora y tenga cuidado que los productos no se toquen entre sí.
- Inicio del programa.
- Eliminar los productos de la lavadora - desinfectadora después de que el programa haya terminado.
- Revisar y empacar los productos inmediatamente después del proceso si es posible.
- Asegúrese que la lavadora - desinfectadora cuente con un adecuado mantenimiento. Utilice únicamente aire filtrado para el secado y el agua estéril o baja en gérmenes y endotoxinas.



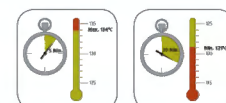
## 3. Revisión / Mantenimiento / Embalaje

- Revise las superficies de los productos de la corrosión, daños / parches descubiertos, rupturas / astillas en los bordes, deformaciones o impurezas y eliminar los productos dañados.
- Los productos que todavía se encuentren contaminados deben ser limpiados y desinfectados una vez más.
- Organizar los productos de limpieza y desinfección en el bloque dedicado a las fresas (contenedor de fresas) y/o en una bandeja de esterilización.
- Empaque los productos / los contenedores de fresas / bandeja de esterilización utilizando empaques desechables para esterilización (envases desechables o doble) y/o contenedores de esterilización.



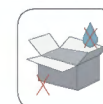
## 4. Esterilización

- Esterilización a vapor: utilizar un proceso de vacío o un proceso de gravitación.
- La temperatura máxima de la esterilización es de 134° C (273° F)
- Por lo menos 3 minutos ( o 18 minutos a la desactivación de priones) a 132° C (270° F) / 134° C (273° F) con un tiempo de secado de 20 minutos.



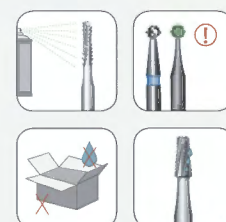
## 5. Almacenamiento

- Los productos deben ser almacenados en un empaque de esterilización en un lugar seco y sin polvo. Por favor, tenga en cuenta el tiempo de conservación, resultado que se obtiene de la envoltura de esterilización.



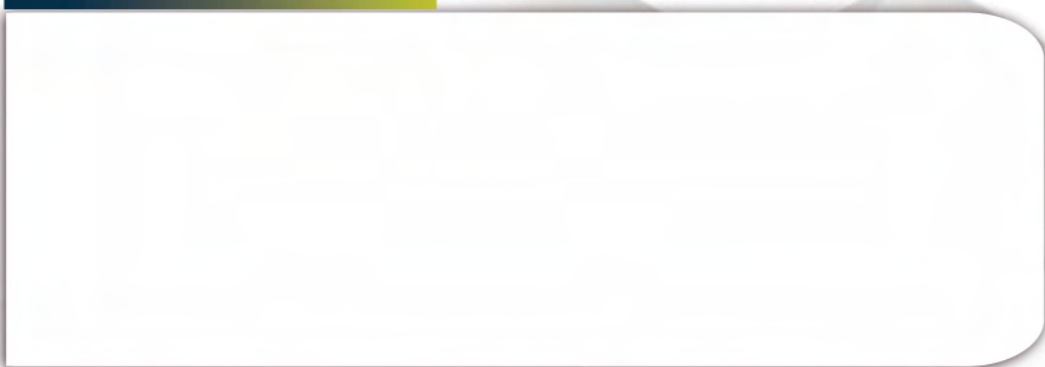
## i Información

- Instrumentos nuevos no esterilizados, deben someterse a este procedimiento antes de su primer uso.
- Instrumentos de acero no deben esterilizarse sin un tratamiento previo adecuado.
- Al limpiar los instrumentos que no están protegidos contra la corrosión (como los instrumentos de acero) utilice un desinfectante y productos de limpieza que contengan un inhibidor de corrosión, utilizando previamente un spray para la desinfección.
- Además, asegúrese de que los instrumentos de diferentes materiales nunca sean esterilizados juntos.
- Tener un especial cuidado durante la limpieza de las superficies rugosas de los instrumentos y asegúrese que todos los residuos sean removidos mediante un cepillo.
- Freseros / bandejas de instrumentos:
  - > La desinfección de los instrumentos se debe realizar mientras los mismos se encuentran dentro del fresero / bandeja desinfección
  - > Los freseros y otros instrumentos de aluminio (o de metal ligero de otro tipo) no son adecuados para la limpieza con la lavadora - desinfectadora.
- En caso de una contaminación severa del instrumento, es recomendable usar un baño de ultrasonido para su limpieza.
- La utilización de guantes de protección cuando se trabaja con instrumentos es siempre muy recomendada.





**Distribuidor autorizado**



**Alberto Haro**

(Product Manager Spain & Portugal)  
alberto.jota@monteiro-consulting.com  
+34 610 72 60 75

**Monteiro Consulting S.L.**

c/ Perú nº6 / 28290  
Las Matas (Madrid)  
Telf. +34 910 568 351  
info@monteiro-consulting.com