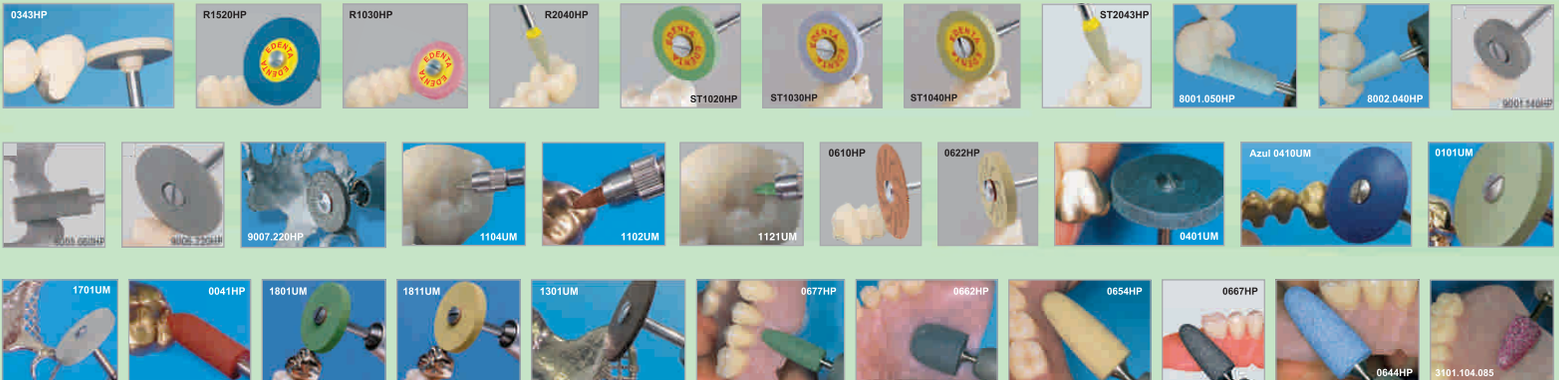


**Para:** • Cerámica • Zirconio • Disilicato • Aleaciones • Acrílico  
Resinas • Composites • Estructuras Prensadas



- Técnica de Carillas Cerámicas
- Técnica de Coronas y Puentes
- Repasado Oclusal de Cerámica
- Técnica de Acrílico
- Técnica Esqueléticos
- Elaboración de Modelos
- Repasado Oclusal de Aleaciones

## Pulidores para Cerámica

### Exa Cerapol:

Sistema de acabado y pulido en 2 fases, para todas las restauraciones cerámicas como incrustaciones, coronas parciales y completas. • Ahorra una nueva cocción de glaseado después de realizar una corrección.

• **1ra fase = Gris claro:** Pulido abrasivo previo, alisa las superficies repasadas con diamantes, eliminando los rayones.

**Exa Cerapol**  
Velocidad: 20.000 RPM  
Caja x 100 / Paq. x 10 / Unidad

Montar HP

	Sin Montar						Montar HP		
L mm	3,0	3,0	22,0	3,0	3,0	16,3	16,0	15,5	
Size Ø 1/10 mm	220	170	060	220	170	055	050	055	
Order No.	0301UM	0302UM	0315UM	0310UM	0311UM	0330HP	0351HP	0394HP	

Und. / Paq.12

**Exa Cerapol • 2da fase = Rosado:** Pulido ligeramente abrasivo, provee un terminado suave conservando la estructura anatómica.

**Exa Cerapol**  
Velocidad: 10.000 RPM  
Caja x 100 / Paq. x 10 / Unidad

Montar HP

	Sin Montar						Montar HP		
L mm	3,0	3,0	22,0	3,0	3,0	16,3	16,0	15,5	
Size Ø 1/10 mm	220	170	060	220	170	055	050	055	
Order No.	0306UM	0307UM	0320UM	0316UM	0317UM	0340HP	0361HP	0394HP	

Und. / Paq.12

### Cerapol Super:

Pulidor para todas las restauraciones cerámicas con coronas parciales y completas. • Para pulir a alto brillo superficies cerámicas y obtener un brillo natural sin pasta para pulir. • No es necesaria una nueva cocción de glaseado después de realizar una corrección.

**Cerapol Super**  
Velocidad: 5.000 RPM  
Caja x 100 / Paq. x 10 / Unidad

L mm	3,0	3,0	16,0	2,5	2,0	15,5
Size Ø 1/10 mm	220	220	050	150	145	055
Order No.	0321UM	0322UM	0371HP	0373HP	0375HP	0374HP

Paq.x12/Und.

### Cerapol Plus - HP:

Pulidor con partículas de diamante natural para polichar superficies de porcelana hasta un altísimo lustre. Fácil de usar y ahorra tiempo con una capacidad de polichado óptima y sobresaliente.

**Cerapol Plus**  
Velocidad: 20.000 RPM  
Unidad

L mm	16,0	2,5	2,0
Size Ø 1/10 mm	050	150	145
Order No.	0341HP	0342HP	0343HP

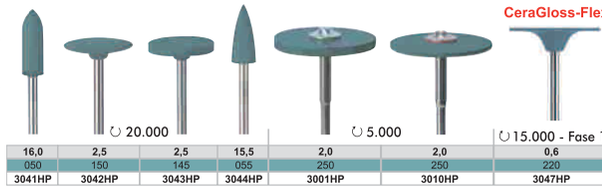
# Pulidores para Cerámica y Zirconio

**CeraGloss y CeraGloss Flex :** Sistema de pulido en 3 fases con partículas de diamante natural, para trabajar sin generar calor todos los materiales cerámicos y el zirconio antes de la sinterización. • Pulidor fácil de usar para proveer un altísimo lustre sin la necesidad de pasta para pulir y ahorrando tiempo por su contenido de partículas de diamante.

## Indicaciones para su uso:

- Trabajar siempre con una ligera presión.
- Para conseguir un pulido con resultados óptimos deben seguirse todas las 3 fases en el orden indicado.

• **2da fase = Azul: Grano medio.** Para el alisado de superficies y la preparación del pulido final.



Pulidores para Cerámica.

• **1ra fase = Verde: Grano grueso.** Para el repasado previo, la reducción rápida y el desbastado de cerámica y de zirconio antes de la sinterización. Este desbaste del zirconio con la granulometría gruesa, asegura una profundidad de penetración óptima de los colorantes líquidos.

• **3ra fase = Amarillo: Grano superfino.** Para el pulido de alto brillo y lustre, sin cocción de glaseado.



Pulidores para Cerámica y Zirconio.



Pulidores para Cerámica.

**StarGloss:** Pulidores de diamante, especialmente desarrollados para cerámica y zirconio después de la sinterización. Los nuevos materiales cerámicos así como los zirconios y sus técnicas de repasado de restauraciones, exigen nuevos sistemas de pulido, como este con diamante en 3 fases.

Su composición de gránulos de diamante natural combinada con aglutinante sintético, altamente condensado y de reticulación larga, garantizan un acabado liso, pulido de alto brillo y máxima calidad de superficie, sin la necesidad de pasta para pulir ni una cocción de glaseado suplementario.

• **1ra fase = Azul: Grano grueso.** Para el repasado previo, contorneado, reducción rápida y el desbastado de cerámica.

• **2da fase = Rosado: Grano medio.** Para el alisado de superficies y la preparación del pulido final de cerámica y zirconio después de la sinterización.

• **3ra fase = Gris: Grano superfino.** Pulido de alto brillo, sin pasta para pulir y sin cocción de glaseado de cerámica y zirconio después de la sinterización.



L mm	2,5	14,0	2,0
Size Ø 1/10 mm	170	040	260
Unit	1	1	1

Unit	1	1	1	2	2	2	3	3	3
L mm	2,5	14,0	2,0	2,5	14,0	2,0	2,5	14,0	2,0
Size Ø 1/10 mm	170	040	260	170	040	260	170	040	260
Unit opt.	10.000	10.000	5.000	10.000	10.000	5.000	7.000	7.000	5.000
Unit max.	15.000	15.000	5.000	15.000	15.000	5.000	15.000	15.000	5.000
Order No.	R1020HP	R2020HP	R1520HP	R1030HP	R2030HP	R1530HP	R1040HP	R2040HP	R1540HP
Phase	1	1	1	2	2	2	3	3	3

# Pulidores para Cerámica, Alúmina y Porcelana Prensada



Velocidad:  
 ◌ 15.000 RPM  
 Unidad

L mm	3,0	3,5	6,0	1,0	18,0	3,5	2,5	1,5
Size Ø 1/10 mm	140	180	180	220	060	220	220	220
HP • Order No.	9001.140HP	9002.180HP	9003.180HP	9004.220HP	9005.060HP	9006.220HP	9007.220HP	9009.220HP
Unit	opt. 3.000							

**Super Max:** Pulidor con diamantes sinterizados y ligador orgánico, para el repasado de cerámica y alúmina, así como para el desbastado y el rebajado de bebederos de porcelana prensada. Permite una abrasión agresiva sin calentar la estructura o restauración. Es imprescindible trabajarlo sin hacer presión.

## Ventajas:

- Abrasión fría, exenta de vibraciones, con mínimo desarrollo de calor sobre la superficie del material, sin formación de estrías o microfrazas.
- Alta eficacia abrasiva, auto limpiante, afilado automático, poca generación de polvo.
- El claro ahorro de tiempo gracias a la reducción del repasado de los trabajos se revierte en una óptima relación costo-beneficio.

# Pulidores para Cerámica, Zirconio y Porcelana Prensada

**CeraPro:** Pulidor con partículas de diamante natural y aglutinante especial CeraTex. • Ideal para el contorneado previo y el trabajo de repasado sin calentar la estructura o restauración. • Está indicado para repasar extensas superficies vestibulares y oclusales sobre cerámica, cerámica prensada y zirconio. • Rebajan el material de forma racional y eficiente sin generar un exceso de calor por fricción, previniendo la formación de microfrazas y creando unas superficies prácticamente libres de estrías sobre las piezas de trabajo que facilitan y aceleran el subsiguiente pulido. • Presenta una alta durabilidad y al usarse con el micromotor respetando una velocidad óptima de 10.000 RPM, se obtienen excelentes resultados de trabajo.

## Ventajas:

- Alta estabilidad en cantos y su larga vida útil. • Se utilizan en la pieza de mano del laboratorio. • Los mejores resultados de trabajo se consiguen observando la velocidad óptima de 10.000 RPM.



Unit

L mm	13,0	11,0	3,0	7,0	7,0	2,0	8,0
Size Ø 1/10 mm	050	040	150	120	035	050	040
Order No.	8001.050HP	8002.040HP	8003.150HP	8004.120HP	8005.035HP	8006.050HP	8007.040HP
Unit	opt. 12.000						



# Pulidores para Zirconio, Cerámica y Disilicato de Litio

**StarTec:** Sistema de Pulido Diamantado en 2 Fases. Para un trabajo seguro y cuidadoso del zirconio, disilicato de litio, silicato de litio reforzado con zirconio (SLZ), cerámica híbrida y todas las cerámicas para estratificación de uso habitual.

Después del fresado en una máquina CAD/CAM, las restauraciones para zirconio presentan rugosidad en la superficie y para reducir la abrasión del antagonista son muy eficientes los Pulidores StarTec.

- **1ra fase = Púrpura: Grano medio.** Para el alisado de superficies y la preparación del pulido final de zirconio antes de la sinterización.
- **2da fase = Amarillo: Grano superfino.** Para el pulido a alto brillo sin pasta para pulir y sin cocción de glaseado.

**StarTec**

Unidad



L mm	2,5	14,0	2,0
Size Ø 1/10 mm	170	040	260
⌚ opt.	12.000	10.000	5.000
⌚ max.	15.000	15.000	5.000
<b>Order No.</b>	ST1030HP	ST2030HP	ST1530HP
Fase	1		

**StarTec**

Unidad



L mm	2,5	14,0	2,0
Size Ø 1/10 mm	170	040	260
⌚ opt.	12.000	7.000	5.000
⌚ max.	15.000	15.000	5.000
<b>Order No.</b>	ST1040HP	ST2040HP	ST1540HP
Fase	2		

## Pulidores para Zirconio

**StarTec:** Pulidor de Alto Rendimiento diamantado diseñado para la preparación de zirconio <900 Mpa después de la sinterización y especialmente para **trabajar los márgenes de estas estructuras** que se reducen fácilmente con el pulidor StarTec, como hasta ahora sólo podía lograrse en los márgenes de las estructuras de metal.

En la reducción con cortadores para zirconio siempre existe el riesgo de romper los márgenes debido a su escaso grosor.

El pulidor StarTec evita la rotura aumentando así la seguridad en el procesamiento de las preparaciones de zirconio.

**StarTec**

Unidad



L mm	2,5
Size Ø 1/10 mm	170
⌚ opt.	10.000
⌚ max.	15.000
<b>Order No.</b>	ST1020HP
Fase	1

**CeraTec:** Para el repasado de zirconio de alto rendimiento con unos grados de dureza muy altos >900 Mpa, después de la sinterización. **Forma de Balón y Torpedo:** La forma de Balón, para el repasado de superficies oclusales, asegura siempre una visión óptima sobre la superficie de trabajo durante el proceso de repasado. La forma de Torpedo permite reparar incluso los espacios interproximales difíciles en puentes, así como los márgenes de preparación complicados, con formas onduladas.

**CeraTec**

Velocidad:

⌚ opt. 10.000 RPM

⌚ 10.000 - 12.000 RPM

⌚ opt. 5.000 RPM \*

Unidad

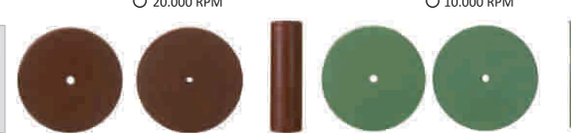


L mm	11,0	7,0	2,0	8,0	11,0	4,0	2,0
Size Ø 1/10 mm	040	035	050	040	035	040	220
<b>Order No.</b>	952.040HP	955.035HP	956.050HP	957.040HP	958.035HP	959.040HP	960.220HP

## Pulidores para Aleaciones Nobles y Semi-Nobles

**Alphaflex**

Caja x 100 / Paq. x 10 / Unidad



L mm	3,0	1,0	22,0	3,0	1,0	22,0
Size Ø 1/10 mm	220	220	060	220	220	060
<b>Order No.</b>	0001UM	0005UM	0023UM	0101UM	0105UM	0123UM
	1			2		

**Alphaflex**

Velocidad:

⌚ 20.000 RPM

Caja x 100 / Paq. x 10 / Unidad



L mm	16,3	16,0	2,5	2,0	15,5	10,0	6,0	0,6
Size Ø 1/10 mm	055	050	150	145	055	060	030	220
<b>Order No.</b>	0040HP	0041HP	0042HP	0043HP	0044HP	0045HP	0046HP	0047HP
	1							

**Alphaflex**

Velocidad:

⌚ 10.000 RPM

Caja x 100 / Paq. x 10 / Unidad



L mm	16,3	16,0	2,5	2,0	15,5	10,0	6,0	0,6
Size Ø 1/10 mm	055	050	150	145	055	060	030	220
<b>Order No.</b>	0140HP	0141HP	0142HP	0143HP	0144HP	0145HP	0146HP	0147HP
	2							

**Alphaflex: Sistemas de acabado y pulido en 2 fases.** • Apropiado para oro, aleaciones semi-nobles y composites. • Pulidores de gran calidad impregnados con agentes pulidores de alto grado para conseguir un rápido terminado y brillo.

- **1ra fase = Café:** Pulido previo.
- **2da fase = Verde:** Pulido brillante.

**Indicaciones para su uso:**

- Trabajar siempre con una ligera presión.
- Ceñirse con exactitud a las RPM recomendadas
- No es necesario el uso de pasta para pulir.

**Alphaflex - SuperVerde: Pulido de muy alto brillo.** • Pulidor de alto brillo paraoros, aleaciones semi-nobles y composites. • Pulidores con productos pulidores de alta calidad integrados, para un pulido de muy alto brillo.

**Indicaciones para su uso:**

- Trabajar siempre con una ligera presión.
- Ceñirse con exactitud a las RPM recomendadas
- No es necesario el uso de pasta para pulir.

**Alphaflex**  
Superverde

Velocidad

⌚ 5.000 RPM

Unidad



L mm	16,0	2,5	2,0
Size Ø 1/10 mm	050	150	145
<b>Order No.</b>	BRY0141HP	BRY0142HP	BRY0143HP

## Goldstar

Sistema de pulido en tres fases **para oro y aleaciones nobles**. Pulidores con productos pulidores especiales para un acabado, pulido y alto brillo con efecto antioxidante. Genera unos contornos y una estética intraoral muy naturales.

### •1ra fase = Verde:

Acabado, elimina rayaduras, alisa.

### •2da fase = Amarillo:

Pulido previo con ligero brillo.

### •3ra fase = Rosado:

Pulido a alto brillo con efecto antioxidante.



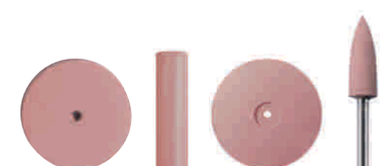
L mm	3,0	22,0	3,0	15,5
Size Ø 1/10 mm	220	060	220	055
Order No.	1801UM	1802UM	1803UM	18044HP

Fase 1 • Velocidad 20.000 RPM



L mm	3,0	22,0	3,0	15,5
Size Ø 1/10 mm	220	060	220	055
Order No.	1811UM	1812UM	1813UM	18144HP

Fase 2 • Velocidad 15.000 RPM



L mm	3,0	22,0	3,0	15,5
Size Ø 1/10 mm	220	060	220	055
Order No.	1821UM	1822UM	1823UM	18244HP

Fase 3 • Velocidad 10.000 RPM

## Pulidores para Aleaciones No Nobles y Cromo Cobalto

**Chromopol:** Pulidor abrasivo para aleaciones de cromo-cobalto, de larga vida útil y máximo rendimiento al pulir, para un alisado óptimo de las superficies. • Para una reducción rápida del material en el pulido previo de puentes, coronas y bases de prótesis elaboradas en aleaciones de CrCo. • Disponible en 3 tamaños de grano: **fino**, **medio** y **grueso**.

### Indicaciones para su uso:

- Trabajar siempre con una ligera presión. • Observar las velocidades indicadas.

**Chromopol**

Velocidad:  
20.000 RPM

Caja x 100 / Paq. x 10 / Unidad

L mm	3,0	22,0
Size Ø 1/10 mm	220	060
Grano Fino • Order No.	0201UM	0220UM
Grano Medio • Order No.	0202UM	0221UM
Grano Grueso • Order No.	0203UM	0222UM



**Chromopol**

Velocidad:  
20.000 RPM

Unidad

L mm	24,5
Size Ø 1/10 mm	100
Order No.	0264HP



**Steelprofi:** Pulidores flexibles para aleaciones de cromo-cobalto en dos niveles de abrasividad para un alisado óptimo de las superficies en puentes, coronas y bases de prótesis.

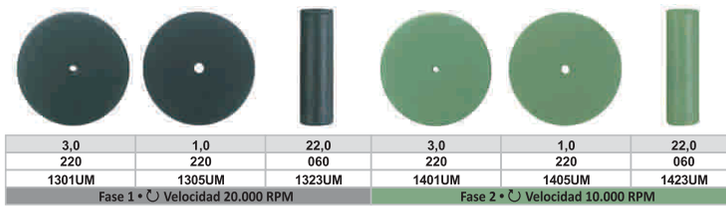
• **1ra fase = Negro:** Pulido estándar, elimina rayaduras y alisa la superficie.

• **2da fase = Verde:** Pulido fino, genera un brillo suave y prepara la superficie para el pulido con el motor de pulido.

**Steelprofi**

Caja x 100 / Paq. x 10 / Unidad

L mm	3,0	1,0	22,0	3,0	1,0	22,0
Size Ø 1/10 mm	220	220	060	220	220	060
Order No.	1301UM	1305UM	1323UM	1401UM	1405UM	1423UM



Fase 1 • Velocidad 20.000 RPM

Fase 2 • Velocidad 10.000 RPM

## Pulidores para Titanio

**Pulidores Titanio:** Pulidores para el repasado de aleaciones de titanio con 2 niveles de abrasividad, desde el pulido previo al pulido de alto brillo.

### Indicaciones para su uso:

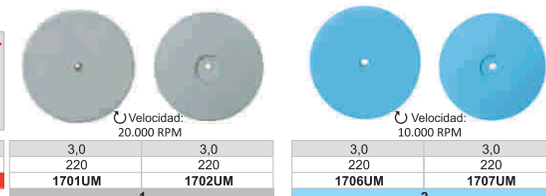
- Trabajar siempre con una ligera presión. • Observar las velocidades indicadas.

**Titanium Polisher**

Paq. x 12 / Unidad

Velocidad:  
20.000 RPM

L mm	3,0	3,0
Size Ø 1/10 mm	220	220
Order No.	1701UM	1702UM



Velocidad:  
20.000 RPM

Velocidad:  
10.000 RPM

1

2

• **1ra fase = Gris:** Pulido previo, elimina rayaduras y alisa la superficie.

• **2da fase = Azul:** Pulido fino, genera un ligero brillo.

## Pulidores Universales

**Exa Intrapol:** Pulidor universal de silicona para acrílicos y yesos. Provisto de productos pulidores especiales integrados, de alta calidad, para una reducción y un acabado.

### Indicaciones para su uso:

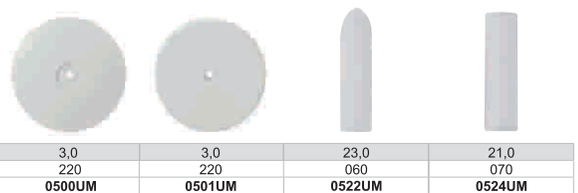
- Trabajar siempre con una ligera presión.
- Ceñirse con exactitud a las velocidades recomendadas.
- No es necesario el uso de pasta para pulir.

**Exa Intrapol**

Velocidad:  
20.000 RPM

Paq. x 12 / Unidad

L mm	3,0	3,0	23,0	21,0
Size Ø 1/10 mm	220	220	060	070
Order No.	0500UM	0501UM	0522UM	0524UM



**Exa Dental:** Pulidor universal negro de silicona para uso con todo tipo de aleaciones nobles, semi nobles y no nobles incluyendo cromo-cobalto y titanio, con el fin de obtener un brillo duradero.

• Ideal para el pulido de la transición cerámica-metal. Grano Grueso.

**Exa Dental**

Velocidad:  
20.000 RPM

Paq. x 12 / Unidad

L mm	3,0	3,0	3,0	23,0	21,0	16,0	2,5
Size Ø 1/10 mm	220	220	170	060	070	055	150
Order No.	0400UM	0401UM	0402UM	0422UM	0424UM	0440HP	0442HP



Velocidad: 20.000 RPM • Grano Grueso

Velocidad: 10.000 RPM • Grano Fino

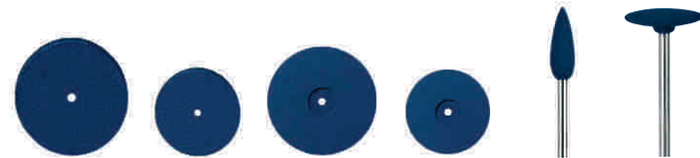
**Blue Line:** Pulidor universal de silicona para uso con todo tipo de aleaciones nobles, semi nobles y no nobles incluyendo cromo-cobalto y titanio, con el fin de obtener un brillo duradero. • Ideal para el pulido de la transición cerámica - metal. **Grano Fino.**

**Blue Line**

Velocidad:  
 20.000 RPM

Paq. x 12 / Unidad

L mm	3,0	3,0	3,0	3,0	16,0	2,5
Size Ø 1/10 mm	220	170	220	170	055	150
Order No.	Azul 0401UM	Azul 0402UM	Azul 0410UM	Azul 0411UM	Azul 0440HP	Azul 0442HP



## Pulidores de Caras Oclusales

**Occlupol**

Velocidad:  
 20.000 RPM

Paq. x 100 / Paq. x 10 / Unidad



L mm	22,0	22,0	20,0	22,0	20,0	22,0	20,0
Size Ø 1/10 mm	030	030	020	030	020	030	020
Order No.	1100UM	1101UM	11001UM	1102UM	11002UM	1103UM	11003UM
	supergrueso	grueso	grueso	medio	medio	fino	fino

• **Café Oscuro:** Pulidor para superficies oclusales en aleaciones de cromo-cobalto.

• **Marrón:** Pulidor para prepulido de superficies oclusales en aleaciones nobles.

• **Verde:** Pulidor para polichados lustrosos de superficies oclusales en aleaciones nobles.

**Occlupol StarTec**

Paq. x 10 / Unidad



L mm	22,0	22,0	22,0
Size Ø 1/10 mm	030	030	030
Order No.	1121UM	1122UM	1123UM
	grueso	medio	fino
Velocidad Máx	15.000 RPM	15.000 RPM	15.000 RPM
Velocidad Opt	12.000 RPM	12.000 RPM	10.000 RPM

**Occlupol**

Velocidad:  
 20.000 RPM

Paq. x 5 / Unidad



L mm	22,0	20,0
Size Ø 1/10 mm	030	020
Order No.	1104UM	11004UM

**Occlupol**

Velocidad:  
 20.000 RPM

Paq. x 100 / Paq. x 10 / Unidad



L mm	22,0	20,0
Size Ø 1/10 mm	030	020
Order No.	1105UM	11005UM

Pulidores para superficies oclusales de cerámica, con grano de diamante.

Pulidor para superficies oclusales de composite.

• Pulidor de superficies oclusales con grano de diamante, para la preparación cuidadosa del: Oxido de zirconio, disilicato de litio y silicato de litio reforzado con zirconio (ZLS), cerámica híbrida, y todas las cerámicas de estratificación de uso habitual.

**Pincel de Acero**

Unidad



L mm	6,0
Size Ø 1/10 mm	030
Order No.	1110

Pincel de acero para la limpieza de coronas, se utiliza con mandril 1107HP.

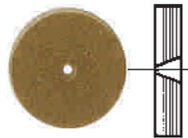
### Mandril Occlupol



Unidad		
L mm	22,0	22,0
Size Ø 1/10 mm	030	020
Order No.	1107HP	11007HP

Mandril para los pulidores Occlupol y el Pincel de acero.

### Piedra Rectificación



Unidad	
L mm	3,0
Size Ø 1/10 mm	190
Order No.	1108

Piedra de rectificación cónica, para sacar punta a los pulidores Occlupol.

**Kit Occlupol**

Pulidores, Mandril y Piedra Unidad

Order No. 1109 - 3 mm



## Pulidores para Resinas y Composites

**DiaGloss:** Sistema único de pulidores impregnados con diamante para el tratamiento de superficie, contorneado y polichado de alto brillo de composites y resinas.

Esta nueva tecnología de pulido desarrollada con un granulado especial de diamante con forma redondeada y sin ángulo de corte agresivo, garantiza una rugosidad superficial mínima, lo que repercute directamente en la disminución de formación de placa, en la resistencia al desgaste, la baja abrasividad y la tendencia a una reducida decoloración. Para minimizar la retención de micro-organismos, los pulidores DiaGloss producen una óptima rugosidad superficial de menos de 0.2 micrómetros muy inferior a la producida por pulidores convencionales.

**DiaGloss**

Velocidad:  
 10.000 - 12.000 RPM

Paq x 100/Paq. x 10 /Und.

L mm	2,5	2,0	15,5	2,5	2,0	15,5
Size Ø 1/10 mm	150	145	055	150	145	055
Order No.	1942HP	1943HP	1944HP	19042HP	19043HP	19044HP

• **1era fase = Rosado:** Pulido para alisar la superficie.

• **2da fase - Blanco:** Polichado de alto brillo sin necesidad de pasta de pulir.

## Pulidores para PMMA

**ExaStar:** Sistema de pulido de 2 fases especialmente desarrollado con granulado híbrido y adhesión matricial para un pulido seguro y cuidadoso de los materiales con PMMA termoplásticos. • Un pulido cuidadoso evita la acumulación de placa y es por ello un requisito para un resultado estético. • Tras el fresado de una restauración con PMMA en una fresadora CAD/CAM debe reducirse la rugosidad superficial y para ello son ideales los pulidores ExaStar que con su nueva matriz, combinada con granulado híbrido garantizan un acabado, pulido y brillo óptimo de la superficie. • El pulido conduce de forma sencilla y rápida a unos resultados estéticos, de manera que la restauración con PMMA puede cementarse inmediatamente tras el pulido.

<b>ExaStar</b>	
Unidad	
L mm	3,0
Size Ø 1/10 mm	170
opt.	12.000
max.	15.000
Order No.	0612HP
Fase	1

L mm	3,0	3,0	15,5	3,0	3,0	15,5
Size Ø 1/10 mm	170	220	055	170	220	055
opt.	12.000	12.000	12.000	6.000	6.000	6.000
max.	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000	15.000
Order No.	0612HP	0610HP	0614HP	0622HP	0620HP	0624HP
Fase	1	1	1	2	2	2

- **1ra Fase = Marrón: Grano medio.**  
Para el alisado de superficies y la preparación del pulido final.
- **2da Fase = Amarillo-Marrón:** Para pulido sin pasta.

## Pulidores para Acrílico

**Exa Technique:** Sistema de Pulido en 3 fases para prótesis acrílicas y aparatología de Ortodoncia.

- **1ra fase = Verde: Grano grueso.** • Para un repasado previo y una reducción rápida del material. • Pulidor de silicona para el acabado y contorneado. • Elimina rayones y alisa la superficie del material. • Indicado también para la corrección de acrílicos flexibles.
- **2da fase = Gris: Grano medio.** • Para alisar y condensar la superficie del material. • Genera un ligero brillo y prepara el pulido a alto brillo.
- **3ra fase = Amarillo: Grano fino.** • Para un pulido de alto brillo. • Termina de alisar y condensar la superficie del material de forma óptima y genera un gran lustre sin pasta para pulir.

<b>Exa Technique Verde</b>	
Unidad	
Velocidad:	10.000 - 15.000 RPM
Caja x 100 / Unidad	

L mm	18,0	18,0	20,0	15,5	20,0	24,5	19,5	3,0
Size Ø 1/10 mm	150	150	070	055	070	100	110	220
Order No.	0671HP	0672HP	0673HP	0679HP	0677HP	0674HP	0676HP	BR03UM

<b>Exa Technique Gris</b>	
Unidad	
Velocidad:	10.000 - 15.000 RPM
Caja x 100 / Unidad	

L mm	18,0	18,0	20,0	15,5	20,0	24,5	19,5	3,0
Size Ø 1/10 mm	150	150	070	055	070	100	110	220
Order No.	0661HP	0662HP	0663HP	0669HP	0667HP	0664HP	0666HP	BR02UM

<b>Exa Technique Amarillo</b>	
Unidad	
Velocidad:	5.000 - 7.000 RPM
Caja x 100 / Unidad	

L mm	18,0	18,0	20,0	15,5	20,0	24,5	19,5	3,0
Size Ø 1/10 mm	150	150	070	055	070	100	110	220
Order No.	0651HP	0652HP	0653HP	0659HP	0657HP	0654HP	0656HP	BR01UM

L mm	18,0	24,0	19,5
Size Ø 1/10 mm	150	100	110
Order No.	0632HP	0634HP	0636HP

**Pulidor Acrílico - Azul:**  
Permiten realizar correcciones sobre las superficies palatinas y linguales de la prótesis de forma rápida y sin emplear fresas de carburo de tungsteno. **Pulidores con la vida útil más larga.**

- **1ra fase = Azul oscuro: Grano grueso.** Para un repasado previo. Puede reemplazar al Exa Technique Verde.

<b>Pulidores de Acrílico Azul - 2 Fases</b>	
Unidad	
Velocidad:	10.000 - 15.000 RPM
Caja x 100 / Paq. x 6 / Unidad	

L mm	18,0	24,0	19,5
Size Ø 1/10 mm	150	100	110
Order No.	0642HP	0644HP	0646HP

- **2da fase = Azul claro: Grano medio.** Para alisar, puede reemplazar al Exa Technique gris.

- **El pulido de alto brillo se realiza con pulidores amarillos Exa Technique.**

<b>2125</b>	
Unidad	
Velocidad:	max. 10.000 opt. 6.000
Caja x 100 / Unidad	
Shank	ISO
HP	030 104 543 514...
Order No.	2125
Size	220



• Cepillos de pulido para composite 2125, Las fibras del cepillo se entremezclan con abrasivos. Por ello, no es necesaria la pasta de pulido.

**Rubynit:** Abrasivo con rubies de granulometría estándar y fina, con ligazón metálica, para el repasado exacto de prótesis acrílicas sin generar calor alguno. • Perfectamente indicado para correcciones sobre acrílicos elásticos o flexibles.

### Ventajas:

- Se ofrece en las formas más comunes.
- Excelente capacidad para rebajar material sin generar calor.
- Gran eficacia probada durante muchos años.

<b>Rubynit</b>	
Unidad	
Velocidad:	15.000 - 25.000 RPM
Caja x 100 / Unidad	
Shank	L mm
104 HP	16,0
Order No. standard	085
	3101



<b>Rubynit</b>	
Unidad	
Velocidad:	20.000 - 35.000 RPM
Caja x 100 / Unidad	
Shank	L mm
104 HP	13,0
Order No. standard	050
	3112

