

Para: • Composites • Cerámica • Zirconio • Disilicato  
• Metal • Amalgama • Acrílico • Profilaxis • Universales.

- Técnica de Carillas Cerámicas
- Repasado Oclusal de Cerámica
- Usar Spray de Agua
- Ortodoncia
- Repasado de Obturaciones
- Profilaxis
- Técnica de Acrílico
- Uso Único

**Pulidores para Composites**

**DiaGloss**

10.000 - 12.000 RPM  
Paq. x 12 / Caja x 6 / Unidad

L mm	10,0	6,0	7,0	10,0	1,0	6,0
Size Ø 1/10 mm	050	030	085	060	100	035
Order No.	1932RA	1933RA	1934RA	1935RA	1938RA	1939RA
Fase	1					

  

L mm	10,0	6,0	7,0	10,0	1,0	6,0
Size Ø 1/10 mm	050	030	085	060	100	035
Order No.	19032RA	19033RA	19034RA	19035RA	19038RA	19039RA
Fase	2					

**DiaGloss:** Sistema especial, impregnado de diamante, para el repasado de superficies, la conformación y el pulido a alto brillo de composites.

- Indicaciones para su uso:**
- Trabajar siempre con una ligera presión.
  - Observar las velocidades indicadas.
  - No es necesario el uso de pasta para pulir.
  - Pulir utilizando el spray refrigerante.

**1ª fase = Rosado:** Instrumento de Acabado – Pulido abrasivo.  
**2ª fase = Blanco:** Pulidor para dar alto brillo.

**TopGloss**

5.000 - 7.000 RPM  
Caja x 6 / Unidad

L mm	10,0	6,0	10,0	1,0	1,5
Size Ø 1/10 mm	050	030	060	100	130
Order No.	20032RA	20033RA	20035RA	20038RA	20039RA



**TopGloss:** Pulidor de Micro-partículas de diamante. Máximo brillo sobre todas las superficies en obturaciones de composite y compómero. • Manejo sencillo. • Máximo brillo superficial en una sola fase de trabajo.

- Indicaciones para su uso:**
- Trabajar siempre con una ligera presión.
  - Observar las velocidades indicadas.
  - No es necesario el uso de pasta para pulir.
  - Pulir utilizando el spray refrigerante.

**Exa Special**

5.000 RPM  
Paq. x 12 / Unidad

L mm	14,0	14,0	10,0	6,0	7,0	10,0	4,7	1,0	6,0
Size Ø 1/10 mm	055	050	050	030	085	060	100	100	035
Order No.	0730RA	0731RA	0732RA	0733RA	0734RA	0735RA	0736RA	0738RA	0739RA

**Exa Special:** Pulidor universal para composites de microrrelleno. Para un brillo superficial satinado y duradero.

**Formas de pulidores:**

**Copas:** Pulido de superficies convexas y de las fisuras gracias al canto fino, uso interproximal.

**Llama / Puntas:** Pulido de superficies cóncavas, especialmente también oclusales.

**Disco:** Pulido de superficies convexas, especialmente sobre superficies lisas de dientes anteriores.

**Exa Composite**

5.000 RPM

L mm	15,0	16,0	10,0	7,0	10,0	4,7
Size Ø 1/10 mm	055	050	050	085	060	100
Order No.	0830RA	0831RA	0832RA	0734RA	0835RA	0836RA
Paq. x 12	Unidad	Unidad	Unidad	Unidad	Unidad	Unidad
Paq. x 12	Unidad	Unidad	Puntas	Copa	Unidad	Rueda

**Exa Composite:** Pulidor para composites de macrorrelleno, para un acabado perfecto sin dañar el esmalte. • También indicado para la remoción de restos de cemento procedentes de bandas ortodónticas (brackets).

**Copas y discos:** Para el pulido de superficies subgingivales e interproximales.

**Llama y puntas:** para el pulido de superficies oclusales y linguales.

**Arkansas**

FG 15.000  
RA 7.000  
12/100

L mm	6,0	7,0	6,0
Size Ø 1/10 mm	025	025	025
Order No.	AS 01.025 FG	AS 02.025 FG	AS 03.025 FG
Paq. x 6	243 505 025	161 505 025	171 505 025

**Arkansas:** Instrumento abrasivo fabricado en óxido de aluminio de alta calidad y grano fino, con aglutinante cerámico.

• Especialmente indicado para el acabado rápido y preciso (repasado ultrafino) de: Composites, acabado sobre esmalte dental, muñones dentales, composites y cerámica.

- Garantizan un trabajo exento de vibraciones.
- Tamaño de partícula = extrafino / Aglutinante = duro.

**CompGloss**

opt. 6.000 \*  
max. 8.000 \*  
10.000 12.000  
Paq. x 6

L mm	10,0	6,0	10,0	1,5
Size Ø 1/10 mm	030	030	060	130
Order No.	1032RA	1033RA	1035RA	1039RA
Paq. x 6	243 534 050	243 534 030	030 534 060	099 534 130

  

L mm	10,0	6,0	10,0	1,5
Size Ø 1/10 mm	030	030	060	130
Order No.	1132RA	1133RA	1135RA	1139RA
Paq. x 6	243 520 050	243 520 030	030 520 060	099 520 130

**CompGloss RA: Pulidor para composite.** • Sistema de pulido en dos pasos, desarrollado para el pulido de alto brillo intraoral de todos los materiales de obturación de composite. • La novedosa matriz de pulido con grano de diamante garantiza un alto brillo en muy poco tiempo, y una larga vida útil de los pulidores. • 1039RA & 1139RA - Las láminas pulidoras altamente flexibles se adaptan a todas las estructuras superficiales, produciendo resultados perfectos incluso en áreas difíciles de pulir como las superficies oclusales. • Las láminas pulidoras procesan las superficies con mucha suavidad, conservando la estructura superficial original de la restauración.

**Flexi-Snap**

max. 15.000  
opt. 10.000 - 12.000  
50, 6

Size mm	12	8	12	8	12	8	12	8	12	8	4
Order No.	1260UM	1261UM	1270UM	1271UM	1280UM	1281UM	1290UM	1291UM	4038RA		4038RA
Grano	Gruoso		Estándar				Fino				Ultrafino
Lado activo	unilateral		bilaterales				bilaterales				bilaterales
Uso	Dar forma		Finitura / Acabado / Acabamiento				Lucidare / Pulir / Polir				Pulido a alto brillo
ISO No. 039 900...	370 531 120		370 531 080		370 521 120		370 521 080		370 511 120		370 511 080
ISO No. 330 204...									370 501 120		370 501 080
											611 372 030

**Flexi-Snap:** Discos de pulido Flexi-Snap producen una escasa rugosidad en la superficie en comparación con los discos habituales, lo que proporciona un mejor brillo y además natural en todo tipo de composites. Estos discos se emplean tanto para el contorneado y acabado como para el prepulido y pulido. • Los discos de pulido finos y altamente flexibles, de 12mm y 8mm de diámetro, permiten la realización de un trabajo perfecto en las zonas interproximales. Tanto el grano como la función se definen mediante un código de color. • Con los discos revestidos por ambas caras se hace posible un trabajo rápido, sin tener que hacer cambios ni dar la vuelta a los discos. Los discos de pulido Flexi-Snap no tienen centro metálico, por lo que se garantiza un trabajo sin arañazos ni cambios de color en las superficies dentales y en las superficies de obturación.

**Rugosidad en la superficie [µm]:** Los discos de pulido Flexi-Snap, al igual que los discos convencionales, eliminan el material de restauración en función del grosor del grano (cuanto mayor sea el grosor, tanto más será el material eliminado), pero además generan una rugosidad muy pequeña en la superficie que proporciona un mayor brillo. De este modo, tanto las superficies dentales como las superficies de obturación se pulen de forma cuidadosa.



**Pulidores para Cerámica**

**CeraGloss**

10.000 - 12.000 RPM  
Paq. x 6

L mm	10,0	6,0	10,0	4,7	10,0	6,0	10,0	1,5	1,5
Size Ø 1/10 mm	050	030	060	100	050	030	060	130	130
Order No.	332RA	333RA	335RA	336RA	30032RA	30033RA	30035RA	30039RA	30039RA
Paq. x 6					243 523 040	030 523 060	304 523 100		

  

L mm	10,0	6,0	10,0	4,7	10,0	6,0	10,0	1,5	1,5
Size Ø 1/10 mm	050	030	060	100	050	030	060	130	130
Order No.	30032RA	30033RA	30035RA	30036RA	30032RA	30033RA	30035RA	30039RA	30039RA
Paq. x 6					243 523 040	030 523 060	304 523 100		

**CeraGloss:** Sistema de pulido con diamantes en 3 fases, para todas las obturaciones cerámicas y restauraciones con coronas parciales y completas. • Pulidor con partículas de diamante natural para el acabado y pulido y para el pulido a alto brillo de superficies cerámicas o cerámica total. Ahorra una nueva cocción de glaseado después de realizar una corrección.

• 3039RA & 30039RA - Las láminas pulidoras altamente flexibles se adaptan a todas las estructuras superficiales, produciendo resultados de pulido perfectos incluso en áreas difíciles de pulir como las superficies oclusales. Las láminas pulidoras procesan las superficies con mucha suavidad, conservando la estructura superficial original de la restauración.

- 1ª fase = verde:** Acabado, para la reducción rápida de material.
- 2ª fase = azul:** Pulido, para el alisado de la superficie.
- 3ª fase = amarillo:** Pulido alto brillo, sin pasta para pulir.



**Pulidores para Cerámica**

**Cerapol Plus**

10.000 RPM  
Paq. x 100 / x 10 / x 6

L mm	10,0	6,0	7,0	10,0	4,7	6,0
Size Ø 1/10 mm	050	030	085	060	100	035
Order No.	0332RA	0333RA	0334RA	0335RA	0336RA	0339RA
Paq. x 100						
Paq. x 10						
Paq. x 6						

  

L mm	10,0	6,0	7,0	10,0	4,7	6,0
Size Ø 1/10 mm	050	030	085	060	100	035
Order No.	0332RA	0333RA	0334RA	0335RA	0336RA	0339RA
Paq. x 100						
Paq. x 10						
Paq. x 6						

**Cerapol Plus:** Sistema monofase de pulido con partículas de diamante natural, para todas las obturaciones cerámicas y restauraciones con coronas parciales y completas. • Para el pulido a alto brillo. Ahorra una nueva cocción de glaseado después de realizar una corrección. • Aplicación sencilla y ahorro de tiempo, combinado con un pulido de óptimo rendimiento.



**Cerapol Super**

5.000 RPM  
Unidad / Paq. x 10 / Caja x 100

L mm	10,0
Size Ø 1/10 mm	050
Order No.	0372RA

**Cerapol Super:** Pulidor para todas las obturaciones cerámicas y restauraciones 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.

**Exa Cerapol**

10.000 RPM  
5.000 RPM  
Paq. x 100 / x 10

L mm	10,0	10,0	10,0	10,0
Size Ø 1/10 mm	050	060	050	060
Order No.	0352RA	0355RA	0362RA	0365RA
Etapa	1		2	

**Exa cerapol:** Sistema de acabado y pulido en 2 fases, para todas las restauraciones cerámicas y restauraciones con coronas parciales y completas. • Pulidor para el acabado y pulido de superficies cerámicas. • Ahorra una nueva cocción de glaseado después de realizar una corrección.

**1ª fase = Gris claro:** Pulidor para cerámica. Pulido previo abrasivo, alisa las superficies repasadas con diamantes.

**2ª fase = Rosado:** Pulidor para cerámica. Pulido ligeramente abrasivo, conserva la estructura anatómica.

**Pulidores para Cerámica y Zirconio**

**StarGloss**

10.000 - 12.000 RPM  
6

L mm	10,0	7,0	6,0	10,0	7,0	6,0	10,0	7,0	6,0	1,5	1,5	
Size Ø 1/10 mm	040	060	100	040	060	100	040	060	100	130	130	
Order No.	R2520RA	R2620RA	R2720RA	R2530RA	R2630RA	R2730RA	R2540RA	R2640RA	R2740RA	R2830RA	R2840RA	
Paq. x 6	243 533 040	030 533 060	304 533 100	243 523 040	030 523 060	304 523 100	243 513 040	030 513 060	304 513 100			
Etapa	1			2			3			1		2

**StarGloss:** Sistema de pulido con diamantes en 3 fases, para todas las obturaciones cerámicas y restauraciones con coronas parciales y completas. • Pulidor con partículas de diamante natural para el acabado y pulido y para el pulido a alto brillo de superficies cerámicas, cerámica total y zirconio.

- 1ª fase = Azul:** Acabado, para la reducción rápida de material.
- 2ª fase = Rosado:** Pulido, para el alisado de la superficie.
- 3ª fase = Gris:** Pulido alto brillo, sin pasta para pulir.

**Pulidores para Zirconio y Disilicato de Lito**

**StarTec**

max. 15.000  
opt. 10.000 - 12.000  
Caja x 6

L mm	10,0	7,0	6,0	10,0	7,0	6,0
Size Ø 1/10 mm	040	060	100	040	060	100
Order No.	ST2530RA	ST2630RA	ST2730RA	ST2540RA	ST2640RA	ST2740RA
Paq. x 6	243 524 040	030 524 060	304 524 100	243 514 040	030 514 060	304 514 100
Etapa	1			2		

**StarTec: Sistema de pulido de diamante de 2 fases:** Para un trabajo seguro y cuidadoso del óxido de zirconio, disilicato de lito, silicato de lito reforzado con zirconio (SLZ), cerámica híbrida, y todas las cerámicas de revestimiento de uso habitual. Las restauraciones de cerámica presentan rugosidad en la superficie. Para reducir la abrasión del antagonista, debe reducir la rugosidad superficial.

Los pulidores StarTec garantizan el acabado y pulido de las superficies garantizando la mínima rugosidad en ellas.

- 1ª fase = Púrpura:** Grano medio. Para el alisado de superficies y la preparación del pulido final.
- 2ª fase = Amarillo:** Grano superfino. Para el pulido a alto brillo sin pasta de pulir.



## Pulidores para Eliminar de Adhesivo

### OrthoFlex

15.000 rpm  
6

L mm	10,0	6,0
Size Ø 1/10 mm	050	030
Order No.	1332RA	1333RA
ISO No. 803 204...	243 534 050	243 534 030

**OrthoFlex:** • Para la eliminación segura y cuidadosa del adhesivo residual, con instrumentos de diamante rotatorios o instrumentos de metal, sin dañar la sustancia dental natural, gracias a un granulado especial que, a pesar de tener una elevada capacidad de pulido no tiene una dureza superior a la de la sustancia dental natural.

- Tras la eliminación del adhesivo los dientes vuelven a pulirse con el pulidor Exa Cerapol.
- Cantidad óptima de revoluciones: 15.000 rpm.



### Exa Cerapol Cerapol Super \*

10.000 rpm  
5.000 rpm  
12

L mm	10,0	10,0	10,0
Size Ø 1/10 mm	050	050	050
Order No.	0352RA	0362RA	0372RA
ISO No. 658 204...	243 525 050	243 515 050	243 504 050
Etapas	1	2	3



## Pulidores para Metal

### Alphaflex

7.000 RPM  
Unidad / Paq. x 10 / Caja x 100

L mm	1,0	1,0	10,0	6,0	7,0	10,0	4,7	1,0	6,0	6,0	9,5
Size Ø 1/10 mm	055	050	050	030	085	060	100	100	035	030	060
Order No.	0030RA	0031RA	0032RA	0033RA	0034RA	0035RA	0036RA	0038RA	0039RA	0053FG	0055FG
Etapas	1										

### Alphaflex

7.000 RPM  
Unidad / Paq. 10 / Caja x 100

L mm	1,0	1,0	10,0	6,0	7,0	10,0	4,7	1,0	6,0	6,0	9,5
Size Ø 1/10 mm	055	050	050	030	085	060	100	100	035	030	060
Order No.	0130RA	0131RA	0132RA	0133RA	0134RA	0135RA	0136RA	0138RA	0139RA	0153FG	0155FG
Etapas	2										

### Goldstar

20.000 RPM  
10.000 RPM  
15.000 RPM  
Unidad / Paq. 12

L mm	10,0	10,0	10,0
Size Ø 1/10 mm	050	050	050
Order No.	18032RA	18132RA	18232RA
Etapas	1	2	3

**GoldStar:** • Sistema de pulido en tres fases para oro y aleaciones preciosas.

- Pulidor con productos pulidores especiales para el acabado, pulido y el pulido a alto brillo con efecto antioxidante.

- Genera un contorno y una estética intraoral cercana al modelo natural.

- 1<sup>ra</sup> fase = verde: Acabado, elimina rayaduras, alisa.
- 2<sup>da</sup> fase = amarillo: Pulido previo con brillo ligero.
- 3<sup>ra</sup> fase = rosa: Pulido a alto brillo con efecto antioxidante.



**Alphaflex:** • Sistema de acabado y pulido en 2 fases para oro, amalgama y composite. Pulidor con productos pulidores de alta calidad integrados para un acabado rápido sin dañar el esmalte.

1<sup>ra</sup> fase = marrón: Pulido previo (acabado).



2<sup>da</sup> fase = verde: Pulido brillo.

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

- No es necesario el uso de pasta para pulir.
- Pulir utilizando el spray refrigerante.

## Pulidores Universales

### Exa Dental

7.000 rpm  
12/100

L mm	10,0	6,0	10,0
Size Ø 1/10 mm	050	030	060
Order No.	0432RA	0433RA	0435RA

**ExaDental:** Pulidor universal para todas las aleaciones y obtener un brillo duradero.

- Ideal para el pulido de la transición cerámica - metal.
- Los pulidores en forma de copa pulen de forma segura las superficies subgingivales e interproximales.
- Los pulidores en forma de llama y puntas están indicados para pulir las superficies oclusales y linguales.

### Exa Intrapol

7.000 rpm  
12/100

L mm	1,0	1,0	10,0	6,0	7,0	10,0	4,7	10,0	100	100	
Size Ø 1/10 mm	055	050	050	030	085	060	100	100	100	100	
Order No.	0530RA	0531RA	0532RA	0533RA	0534RA	0535RA	0536RA	0537RA	0538RA	0539RA	
	Paq. x 12										
Unidad	Unidad	Unidad	Unidad	Unidad	Unidad	Unidad	Unidad	Unidad	Unidad	Unidad	
	Puntas					Copas		Ruedas			

**Exa Intrapol:** Pulidor universal para acrílicos / resinas, para obtener un brillo satinado y duradero sobre las superficies.

- Formas de pulidores**
- Copas:** Pulido de superficies convexas y de fisuras, gracias al fino canto interproximal.
- Llama / Puntas:** Pulido de superficies cóncavas, especialmente también oclusales.
- Disco:** Pulido de superficies convexas, especialmente las superficies lisas de los dientes anteriores.

## Pulidores para Amalgama

### Amalgam Reducer

5.000 rpm  
12/100

L mm	10,0	6,0	10,0	6,0
Size Ø 1/10 mm	050	030	060	035
Order No.	0932RA	0933RA	0935RA	0939RA
	243 534 050	243 534 030	030 534 060	225 534 035

**Amalgam Reducer:** • Pulidor con productos pulidores de alta calidad integrados para un desbastado rápido y el acabado de obturaciones de amalgama.

- Al realizar el acabado puede pulirse sobre el esmalte dental sin dañarlo. De este modo se evita la formación de resquicios marginales.
- El pulido y el pulido a alto brillo se realizan con pulidores Alphaflex, pardo y verde.

### Nylon Brush

1.500 rpm  
100

L mm	6,0	6,0
Size Ø 1/10 mm	035	060
Order No.	1256RA	1257RA
	Medium	

**Nylon Brush:** De cerdas nylon para pulir amalgama y aleaciones preciosas con pasta para pulir. Especial para pulir superficies oclusales y proximales.

- Indicaciones para su uso:**
- Trabajar siempre con una ligera presión.
- Observar las velocidades indicadas.
- Utilizar siempre con pasta para pulir.

## Cepillos para Profilaxis

### Prophylaxis Brushlets (RA)

1.500 rpm  
100

L mm	6,0	6,0	6,0
Size Ø 1/10 mm	035	035	060
Order No.	1255RA	1256RA	1257RA
	medium		

**Cepillos Profilaxis Nylon:** • Cepillos de nylon para contraángulo para la eliminación de la placa dental en superficies oclusales, cúspides y pendientes cuspideas, con pasta de pulido. • No reutilizables, no autoclavables.

- Las flexibles cerdas de nylon permiten la limpieza incluso bajo las encías.
- Número óptimo de revoluciones = 1500 rpm.
- La codificación por colores indica las diferentes durezas de las cerdas de nylon.

**Blanco:** Cepillo estándar, para la eliminación de la placa dental y para pulir.

**Rosa:** Cepillo suave, para la eliminación de la placa dental en zonas cercanas al surco y para proteger los tejidos blandos.

**Amarillo:** Cepillo duro, para la eliminación de depósitos duros de placa dental y alteraciones del color.

### Screw-In Brushlets

1.500 rpm  
100

L mm	035	060	035	060	035	060
Size Ø 1/10 mm	110 500 035	225 500 060	110 400 035	225 400 060	110 600 035	225 600 060
Order No.	1480SC	1481SC	1482SC	1483SC	1485SC	1486SC
	medium		soft	hard		

**Cepillos Profilaxis Screw-In:** • Cepillos de nylon con rosca para la eliminación de la placa dental, con pasta de pulido. No reutilizables, no autoclavables. • Para enroscar en todos los contraángulos para profilaxis conocidos o en el mandril reutilizable con rosca 4039RA. • Número óptimo de revoluciones = 1500 rpm.

**Copa grande:** para el pulido de grandes superficies en las zonas anteriores y posteriores.

**Copa pequeña:** para el pulido de zonas anteriores y la zona de los cuellos, así como relieves oclusales en las zonas posteriores.

## Cepillos para Profilaxis

### TopBrush (SiC-Brushlets)

10.000 rpm  
6.000 rpm  
5

L mm	6,0	6,0	5,0
Size Ø 1/10 mm	050	050	070
Order No.	1500RA	1501RA	1502RA

**TopBrush:** es un sistema de pulido que no necesita pasta de pulido. Cada cerda por separado es un instrumento de pulido.

**Principio de funcionamiento:** Cepillos de nylon con partículas pulidoras integradas de carburo de silicio para la eliminación de depósitos duros de placa dental sin pasta de pulido, así como el pulido de composites, compómeros, cerámicas y cementos glasionómeros.

Sistema de pulido de un solo paso para realizar el prepulido y el pulido final con un solo instrumento.

**Utilización sin pasta de pulido:** Las fibras especiales contienen carburo de silicio (SiC) como medio abrasivo. A medida que las cerdas se van desgastando, se va depositando nuevo SiC en la superficie de las fibras. Esto permite que el pulido sea constante y de gran eficacia.

### Screw-In Mandrel

15.000 rpm  
6/100

L mm	13,0
Size Ø 1/10 mm	screw
Order No.	4039RA

**Mandril Screw-In:** De rosca para contraángulo utilizable con todos los pulidores Screw-In y todos los cepillos Screw-In. Autoclavable, reutilizable.

No. de revoluciones máx. = 15.000 rpm.

### Prophylaxis Pasteless

5.000 rpm  
12/100

L mm	9,0
Size Ø 1/10 mm	060
Order No.	1239RA

**Profilaxis Sin Pasta:** Un único instrumento para limpiar y pulir al mismo tiempo. • Resultados de limpieza y pulido óptimos con una abrasión mínima del esmalte y de la dentina sin necesidad de utilizar pasta de pulido. • Ahorre tiempo puesto que no necesitará repetir las aplicaciones de pasta de pulido. • Velocidad óptima de 5.000 rpm, con spray y ejerciendo una ligera presión de trabajo. • Reutilizable y autoclavable.

## Pulidores para Acrílico

### Exa Technique

Verde  
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

### Exa Technique

Gris  
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

### Exa Technique

Amarillo  
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

### Exa Technique

Azul  
Velocidad: 10.000 - 15.000 RPM  
Caja x 100 / Paq. x 6 / 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.	0642HP	0643HP	0644HP	0649HP	0647HP	0644HP	0646HP	

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

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

**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.

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

**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.