

# NUEVA GENERACIÓN DE PULIDORES



Un pulido excepcional añade un valor extra a las restauraciones realizadas, el aspecto brillante que conseguirá con la nueva generación de pulidores de Axis Dental mantendrá a largo plazo la belleza y perfección del trabajo realizado, proporcionando al profesional una publicidad atractiva que aprecian los pacientes.

Esta nueva generación de pulidores nos hace sentirnos orgullosos de todo el esfuerzo realizado por parte de la compañía en I+D+I. Conseguir productos de alta calidad introduciendo materiales innovadores es sinónimo de éxito para nosotros. Un éxito recompensado con la satisfacción de nuestros clientes.

El profesional se enfrenta a multitud de problemas cuando realiza los tratamientos, algunos de ellos inespe-

rados como pueden ser las alergias a determinados materiales. Estas responsabilidades del profesional sanitario son muy importantes para Axis Dental y suponen una parte de nuestro compromiso con el odontólogo.

Sustituir la silicona, que contiene látex, de los pulidores tradicionales por el poliuretano consigue resolver numerosos problemas de alergias que afectan a una parte de los pacientes.



Gracias al desarrollo e integración de la nueva generación de pulidores Axis Dental responde a las expectativas de rendimiento de los materiales y calidad que caracterizan nuestra marca y estamos muy orgullosos de poder presentar estas soluciones a los profesionales de la odontología.

#### Aplicación del producto.

El pulidor se utiliza con spray de agua y sin ejercer presión de manera que el odontólogo tendrá que buscar tan solo el contacto con la materia.



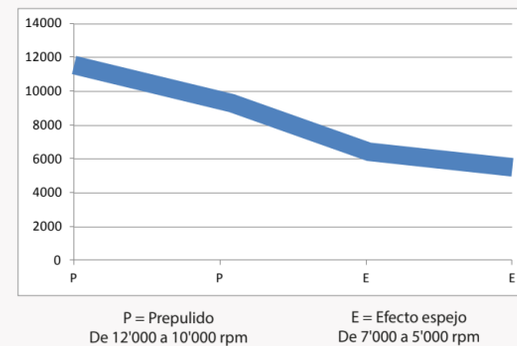
#### Revoluciones y protocolo de utilización

Aconsejamos respetar las revoluciones para el uso de los pulidores, así aseguramos una eficacia máxima del mismo consiguiendo que el profesional trabaje más rápido, el pulidor se desgaste menos, alargue su vida útil y por tanto, se produzca un ahorro de material para la clínica.

Un exceso de revoluciones embotará el pulidor, el calor subirá de manera inmediata anulando la eficacia del pulidor y además no se conseguirá el resultado estético adecuado.

Los profesionales de Axis Dental integran un equipo formado para poder resolverle todas las dudas con respecto a las revoluciones adecuadas o cualquier pregunta referente al correcto uso del material. Póngase en contacto con el delegado de su zona que estará encantado de poder ayudarle.

RA (contra ángulo) - Revoluciones recomendadas - rpm



El contra ángulo azul con la conexión de un motor eléctrico gira a unas 40.000 rpm "revoluciones por minuto".

**"baja tus revoluciones para poder subir tu eficacia"**

ELIGE cualquiera de estos **PULIDORES Y DISFRUTA** de un **DESCUENTO INMEDIATO**

10%

Sobre la compra de **4 cajas** gana un **10%** de descuento

15%

Sobre la compra de **6 cajas** gana un **15%** de descuento

20%

Sobre la compra de **8 cajas** gana un **20%** de descuento

Promoción limitada a disponibilidad de stock.



[www.axis-dental.com](http://www.axis-dental.com)  
[info@axis-dental.es](mailto:info@axis-dental.es)

Cuevas del Valle, 32 bis  
28023 Madrid  
Tel: +34 916 795 980



El éxito de tus  
**RESTAURACIONES**  
para una mejor *sonrisa*  
de tus pacientes

## Pulidores universales



**Aditivos:** Poliuretano con carburo de silicio.

**Aplicaciones:** Amalgamas, oro, aleaciones de metales no preciosos, titanio, resina.

Los pulidores universales se caracterizan por ser polivalentes y poder resolver los acabados sobre materias de muy diversa composición. Esta línea de pulidores está disponible en 3 niveles de abrasión de manera que aseguran un trabajo óptimo sobre todas las materias especificadas en el apartado de aplicaciones.

- ✓ Línea 1000 abrasión media de 84 micras
- ✓ Línea 2000 abrasión media de 22 micras
- ✓ Línea 3000 abrasión media de 3 micras

	RA	1005	1006	1008	1012	2005	2006	2008	2012	3005	3006	3008	3012
CANTIDAD POR CAJA		10 unidades	10 unidades	10 unidades	3 unidades	10 unidades	10 unidades	10 unidades	3 unidades	10 unidades	10 unidades	10 unidades	3 unidades
PRECIO POR CAJA		<b>26,90€</b>											

## Pulidores para composites

**Aditivos:** Poliuretano con carburo de silicio.

**Aplicaciones:** Composites.

Esta línea se utiliza para los composites convencionales. El profesional debe proceder en 2 pasos para poder obtener la máxima eficacia de los pulidores. El pre-pulimento es crucial porque permite en una primera aplicación quitar cualquier defecto de la materia (rayas, manchas, irregularidades), una vez terminado el pre-pulimento, se debe pasar a una segunda aplicación donde los pulidores consiguen preservar un brillo espejo que se mantiene a largo plazo.

- ✓ Línea 4000 abrasión media de 60 micras
- ✓ Línea 5000 abrasión media de 3 micras

	RA	4005	4006	4008	4012	4014	5005	5006	5008	5012	5014	
CANTIDAD POR CAJA		10 unidades	10 unidades	10 unidades	3 unidades	5 unidades	10 unidades	10 unidades	10 unidades	3 unidades	5 unidades	
PRECIO POR CAJA		<b>29,90€</b>										

## Pulidores para composites y cerámica híbrida

**Aditivos:** Poliuretano con diamante. VIDA ÚTIL x3

**Aplicaciones:** Composites, cerámica híbrida.

Esta línea está especialmente diseñada para trabajar sobre los composites más resistentes del mercado y sobre la cerámica híbrida. Al poliuretano de esta línea le han sido añadidas micropartículas de diamante, el mayor abrasivo del mundo, de forma que además de su poder de abrasión superior al resto de pulidores del mercado, ofrecen una vida útil superior a un pulidor convencional compuestos por carburo de silicio en su mayoría. Para asegurar la máxima eficacia en su uso, recomendamos realizar dos pasos. El pre-pulimento es crucial porque permite en una primera aplicación quitar cualquier defecto de la materia (rayas, manchas, irregularidades). Una vez terminado el pre-pulimento, se debe pasar a una segunda aplicación donde los pulidores consiguen preservar un brillo espejo que se mantiene a largo plazo.

- ✓ Línea X4500 abrasión media de 57 micras
- ✓ Línea X5500 abrasión media de 5,5 micras

	RA	X4504	X4506	X4508	X4512	X4514	X5504	X5506	X5508	X5512	X5514	
CANTIDAD POR CAJA		5 unidades	5 unidades	5 unidades	3 unidades	5 unidades	5 unidades	5 unidades	5 unidades	3 unidades	5 unidades	
PRECIO POR CAJA		<b>39,90€</b>										

## Pulidores para cerámica y Disilicato de litio

**Aditivos:** Poliuretano con diamante. VIDA ÚTIL x4

**Aplicaciones:** Cerámica, Disilicato de litio, Zirconia.

Esta línea surge para responder a la demanda de muchos odontólogos que se encuentran sin solución para resolver casos sobre materiales muy resistentes. El poliuretano con diamante asegura un pulido perfecto sobre estos materiales siendo además un producto con una fiabilidad 4 veces superior frente a los pulidores convencionales gracias a una mayor carga de diamante. Para asegurar la máxima eficacia en su uso, recomendamos realizar dos pasos. El pre-pulimento es crucial porque permite en una primera aplicación quitar cualquier defecto de la materia (rayas, manchas, irregularidades). Una vez terminado el pre-pulimento, se debe pasar a una segunda aplicación donde los pulidores consiguen preservar un brillo espejo que se mantiene a largo plazo.

- ✓ Línea X7000 abrasión media de 49 micras
- ✓ Línea X8000 abrasión media de 15 micras

	RA	X7004	X7008	X7012	X8004	X8008	X8012	
CANTIDAD POR CAJA		3 unidades	3 unidades	1 unidad	3 unidades	3 unidades	1 unidad	
PRECIO POR CAJA		<b>39,90€</b>						



**AXIS**  
dental  
SWISS QUALITY

### Elección de formas

¿Cómo elegir la forma adecuada? En el momento de elegir la forma de un pulidor no solo se ha de tener en consideración el tipo de tratamiento a realizar, también es importante tener en cuenta el ahorro que podemos tener en la compra de material. Dentro de la misma familia, la duración de vida del producto puede ser bastante superior. Por ejemplo, la forma 4014 (forma de disco) tiene una vida útil **2 veces superior** a una forma 4006 (forma de punta). Esta situación mejora aún más cuando comparamos la forma 4012 (forma de rueda) la cual tiene una vida útil **2,5 veces superior** a la 4006 (forma de punta).



### Abrasiones VIDA ÚTIL x4

El desarrollo de esta nueva generación de pulidores con micropartículas de diamante ha conseguido mejorar el rendimiento y la vida útil de los pulidores.

Axis Dental ha fabricado esta nueva generación empleando el mejor abrasivo del mundo, como es el diamante para dejar a un lado los pulidores tradicionales compuestos de carburo de silicio.

En definitiva, una optimización máxima de los recursos de su clínica gracias a una generación de pulidores que triplica o cuadruplica su vida útil permitiendo con ello un ahorro de tiempo y material, siendo por tanto la gama más económica del mercado.

### Recomendaciones de higiene, desinfección, limpieza y esterilización del material

- Los instrumentos deben estar siempre desinfectados, limpios y esterilizados antes de ser utilizados sobre el paciente.
- Deposite inmediatamente los instrumentos utilizados en un baño especial de desinfección que contenga un aditivo anti-corrosivo. No utilice productos demasiado agresivos (agua oxigenada, ácido clorhídrico, etc) para evitar desgastes del instrumental.
- Limpie los instrumentos en un baño de ultrasonido.
- Después de la limpieza, seque inmediatamente los instrumentos para evitar riesgos de corrosión.
- Antes de la esterilización, sitúe los instrumentos en sus soportes o recipientes apropiados.
- Esterilización de los instrumentos: Autoclave 18 min., 134°C, 2 bars.
- Después de la esterilización conserve los instrumentos en zonas libres de polvo. En el caso de instrumentos para uso quirúrgico, se recomienda conservarlos en su embalaje de esterilización.