

INSTRUMENTOS ROTATORIOS

KENDA

PULIDORES DENTALES

CATÁLOGO DE PRODUCTOS

GRANDE EN PULIDO
ENORME EN CALIDAD



 COLTENE

SOBRE KENDA

- INNOVACIÓN
- SATISFACER LAS NECESIDADES DE LOS PROFESIONALES DE LA ODONTOLOGÍA
- MÁXIMA CALIDAD SWISS MADE
- PRECIOS ASEQUIBLES

KENDA

Pulidores dentales

Grande en pulido. Enorme en **calidad**.



Expertos en pulidores desde 1977

Tecnología probada para la máxima calidad permanente



Vigilamos minuciosamente nuestro proceso de desarrollo

Métodos cuantitativos y cualitativos con inspección visual final al 100 %



Soluciones de pulido para diferentes aplicaciones y materiales

Alto brillo científicamente probado en menos tiempo¹

¹ Dennis T, Zoltie T, Wood D, Altaie A. Reduced-step composite polishing systems - a new gold standard? J Dent. 2021 Sep; 112:103769. doi: 10.1016/j.jdent.2021.103769. Epub 2021 Aug 5. PMID: 34363894.

Información para pedidos









Tipo de pulidor 6, 12, 20, 25, 100 uds.	0301		0303		0305		0306		0307		0308		0310	
	.006	.012	.006	.012	.006	.012	.006	.012	.006	.012	.006	.012	.006	.012
	.025		.025		.025		.025		.020		.025		.025	
	.100		.100		.100		.100		.100		.100		.100	
Ø mm	5,5		10		6,5		3,3		14		5		9,2	
L cabezal en mm	13		6,5		10		7,1		2		10		8,3	
R. P. M.	Rec.						7500 - 10 000		5000 - 7000		7500 - 10 000			
	Máx.						10 000							

REF. (set y muestras)	0300.006		0300.002		0300.006		0300.002	
	1	1	-	-	1	1	1	-
	-	-	-	-	-	-	1	-

Número de pedido de 6 pulidores 0306: 0306.006

- 1 Ilustración
- 7 Diámetro máximo de la cabeza en milímetros
- 2 Indicaciones de uso
- 8 Longitud de la cabeza en milímetros
- 3 pulidores de diamantes
- 9 Velocidad de rotación recomendada
- 4 Número de modelo de la forma de la cabeza y sistema de pulido
- 10 Velocidad máxima de rotación
- 5 Número ISO
- 11 Números de REF. de sets variados con tamaño de envase
- 6 Tamaño del embalaje
- 12 Número de cada instrumento dentro del set variado

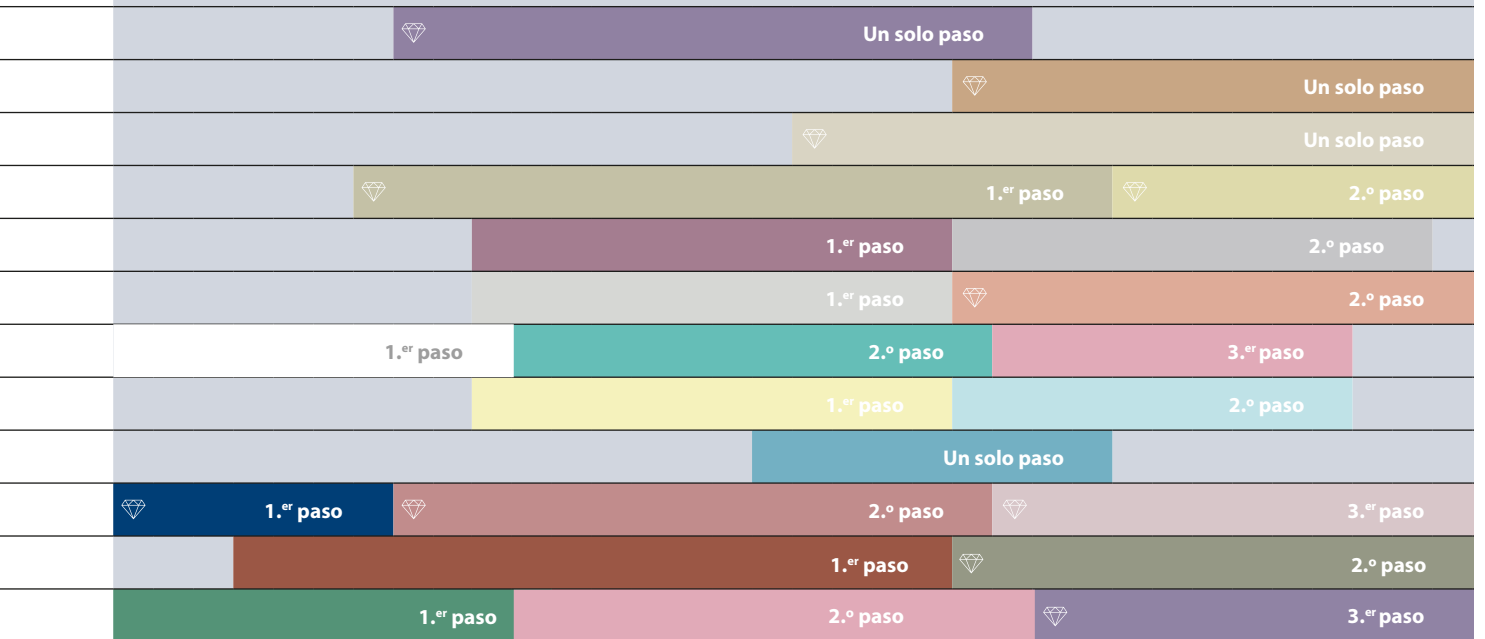
TABLA DE CONTENIDOS

Página	Producto	Aplicación	Flexibilidad
07	 KENDA NOBILIS	PULIDORES DE TODOS LOS COMPOSITOS Y CERÁMICAS HÍBRIDAS	Flexible
08	 KENDA UNICUS	PULIDORES DE TODOS LOS COMPOSITOS Y CERÁMICAS HÍBRIDAS	Flexible
09	 KENDA MAXIMUS	PULIDORES DE TODOS LOS COMPOSITOS Y CERÁMICAS HÍBRIDAS	Flexible
10	 KENDA DELUXE	PULIDORES DE TODOS LOS COMPOSITOS Y CERÁMICAS HÍBRIDAS	Flexible
11	KENDA COMPLETO	PULIDORES DE TODOS LOS COMPOSITOS, COMPÓMEROS, AMALGAMAS Y ORO	Flexible
12	 KENDA HYBRID	PULIDORES DE COMPOSITOS Y CERÁMICAS HÍBRIDAS	Duro
13	KENDA C.G.I.	PULIDORES DE TODOS LOS COMPOSITOS, COMPÓMEROS E IONÓMEROS DE VIDRIO	Flexible
14	KENDA MICROFILL	PULIDORES DE COMPOSITOS MICRORRELLENOS	Flexible
15	KENDA PROPHY	LIMPIEZA Y PULIDO DENTAL	Flexible
16	 KENDA ALL CERAMIC	PULIDORES DE TODAS LAS CERÁMICAS	Flexible
17	 KENDA METALS	PULIDORES DE TODOS LOS METALES	Duro
19	 KENDA POLISHETTE	PULIDORES DE COMPOSITE Y CERÁMICA HÍBRIDA	Flexible, desechable

Contorneado - Superficie rugosa

Acabado y pulido - Superficie lisa

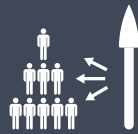
Acabado ultrabrillante - Superficie brillante



PULIDORES CLÍNICOS

MULTIUSOS

Los pulidores disponen de un mango de acero en ángulo recto, esterilizable en autoclave, y deben desinfectarse y esterilizarse antes y después de cada uso. Esterilizar en autoclave a 132° C / 270° F.



Pulidores de uso intraoral para múltiples pacientes



Pulidores de uso intraoral para múltiples pacientes

N

Aplique poca presión
1,5 N

MD

Clase de producto sanitario IIa

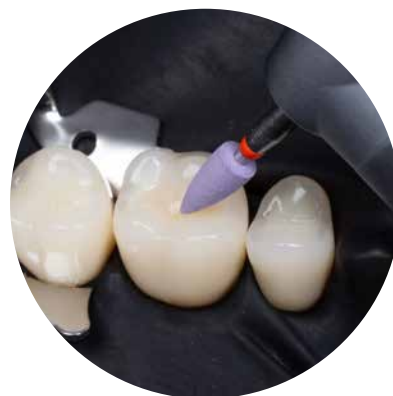
132 °C



KENDA NOBILIS

SISTEMA DE PULIDO DIAMANTADO EN 1 PASO

- Pulir todos los composites con el mismo pulidor
- Acabado y brillo sedoso en 1 solo paso
- Pulidor de diamante económico ideal para restauraciones posteriores
- Flexible, se adapta a la forma del diente
- Recomendación: Para restauraciones anteriores, utilice posteriormente los pulidores KENDA Maximus o KENDA Unicus para un pulido de alto brillo definitivo



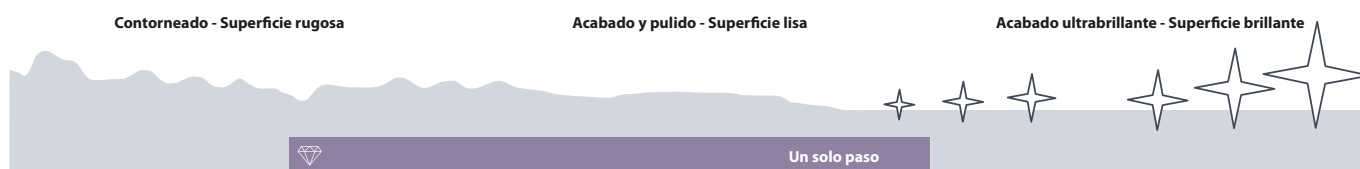
Vídeo de aplicación
Nobilis + Unicus



Tipo de pulidor 6, 12, 20, 25, 100 uds.	0301		0303		0305		0306		0307		0308		0310	
	.006		.006		.006		.006		.006		.006		.006	
	.012		.012		.012		.012		.012		.012		.012	
	.025		.025		.025		.025		.020		.025		.025	
	.100		.100		.100		.100		.100		.100		.100	
Ø mm	5,5		10		6,5		3,3		14		5		9,2	
L cabezal en mm	13		6,5		10		7,4		2		10		8,3	
R. P. M.	Rec.		7500 - 10 000				5000 - 7000				7500 - 10 000			
	Máx.		10 000											

REF. (set y mues- tras)	0300.006	0300.002	0300.006	0300.002	0300.006	0300.002	0300.006	0300.002
0300.006	1	-	1	-	1	-	1	-
0300.002	-	1	-	1	-	1	-	1

3050.006 Set KENDA NOBILIS & UNICUS ¡Ver página 28!



KENDA UNICUS

SISTEMA DE PULIDO DIAMANTADO EN 1 PASO

- Pulir todos los composites con el mismo pulidor
- Para un resultado estético de alto brillo
- Ideal para restauraciones anteriores
- No necesita pasta para pulido de alto brillo
- Recomendación: Utilizar instrumentos de acabado de grano fino o KENDA Nobilis antes de la aplicación



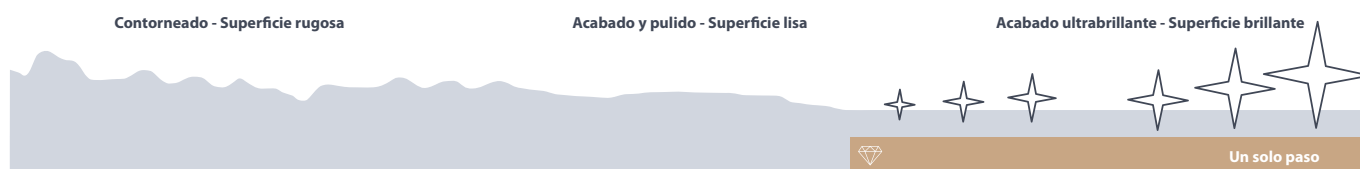
Vídeo de aplicación
Nobilis + Unicus



Tipo de pulidor 6, 12, 20, 25, 100 uds.	0351		0353		0355		0356		0357		0358		0360	
	.006		.006		.006		.006		.006		.006		.006	
	.012		.012		.012		.012		.012		.012		.012	
	.025		.025		.025		.025		.020		.025		.025	
	.100		.100		.100		.100		.100		.100		.100	
Ø mm	5,5		10		6,5		3,3		14		5		9,2	
L cabezal en mm	13		6,5		10		7,4		2		10		8,3	
R. P. M.	Rec.		5000 - 7500				6000 - 8000				5000 - 7500			
	Máx.		10 000											

REF. (set y mues- tras)	0350.006		0350.002		0350.006		0350.002	
0350.006	1	1	1	1	1	1	-	-
0350.002	-	-	-	-	1	1	-	-

3050.006 Set KENDA NOBILIS & UNICUS ¡Ver página 28!



KENDA MAXIMUS

SISTEMA DE PULIDO DIAMANTADO EN 1 PASO

- Pulido extremadamente eficaz y que ahorra tiempo en todos los composites
- De una superficie rayada a un brillo ultra luminoso en un solo paso
- Alto contenido en diamantes
- No necesita pasta para pulido de alto brillo
- Indicado para microhíbridos y nanorrellenos



"Este pulidor ha demostrado dar un brillo significativamente mejor y una superficie más fina".

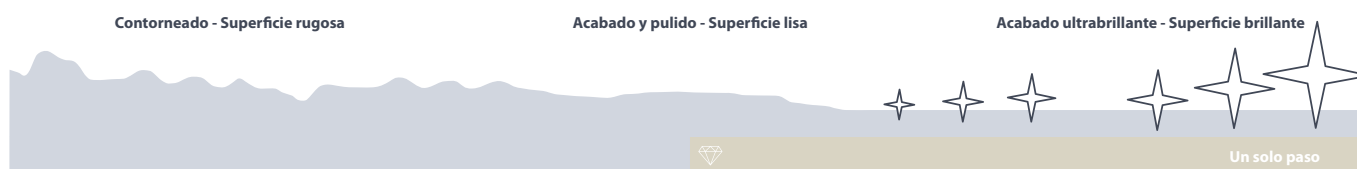


Vídeo de aplicación Nobilis+Maximus



Tipo de pulidor 6, 12, 20, 25, 100 uds.	0381		0383		0385		0386		0387		0388		0390	
	.006		.006		.006		.006		.006		.006		.006	
	.012		.012		.012		.012		.012		.012		.012	
	.025		.025		.025		.025		.020		.025		.025	
	.100		.100		.100		.100		.100		.100		.100	
Ø mm	5,5		10		6,5		3,3		14		5		9,2	
L cabezal en mm	13		6,5		10		7,4		2		10		8,3	
R. P. M.	Rec.		5000 - 7500				6000 - 8000		5000 - 7500					
	Máx.		10 000											

REF. (set y muestras)							
0380.006	1	1	1	1	1	1	-
0380.002	-	-	-	-	1	1	-



KENDA DELUXE

SISTEMA DE PULIDO DIAMANTADO EN 2 PASOS

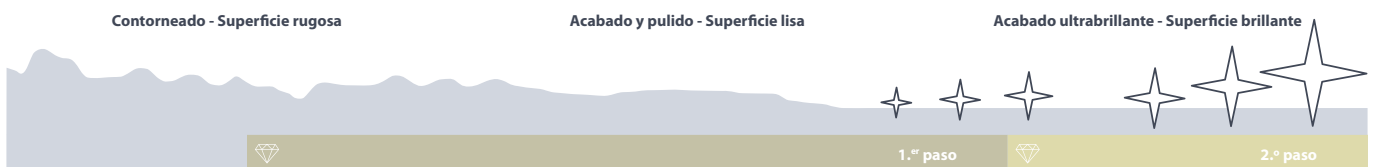
- Combinación de lujo de doble diamante para el pulido estético y de alto brillo en todas las restauraciones de composite
- Excelente elección para odontología estética
- No necesita pasta adicional para pulido de alto brillo



Vídeo de aplicación

Tipo de pulidor 6, 12, 20, 25, 100 uds.	0405			0406		0407		0408		0409		0455		0456		0457		0458		0459	
	.006	.012	.025	.006	.012	.020	.006	.012	.025	.006	.012	.025	.006	.012	.020	.006	.012	.025	.006	.012	.025
Ø mm	6,5	3,3	14	5	10	6,5	3,3	14	5	10	6,5	3,3	14	5	10	6,5	3,3	14	5	10	6,5
L cabezal en mm	10	7,4	2	10	5,5	10	7,4	2	10	5,5	10	7,4	2	10	5,5	10	7,4	2	10	5,5	10
R. P. M.	Rec. 7500 - 10 000			5000 - 7000		7500 - 10 000		5000 - 7500		6000 - 8000		5000 - 7500		10 000							
Máx.				10 000						10 000											

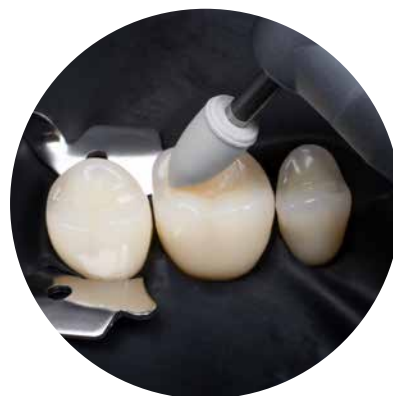
REF. (set y muestras)										
0400.012	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1
0400.003	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-



KENDA COMPLETO

SISTEMA DE PULIDO EN 2 PASOS

- Sistema multifuncional equilibrado para una amplia gama de materiales de restauración
- Pulidores económicos con abrasivos de alto rendimiento
- Disponible en las formas más habituales
- Mayor brillo en comparación con otros sistemas Kenda sin diamante
- Puede utilizarse para eliminar residuos de cemento tras la fijación de la restauración
- Adecuado para eliminar residuos de composite tras tratamientos de ortodoncia o alineadores

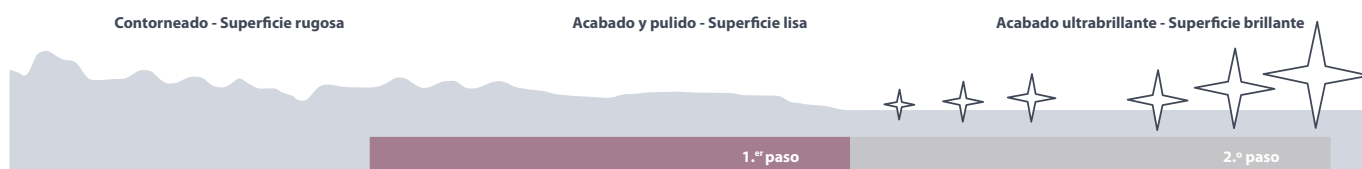


Vídeo de aplicación



Tipo de pulidor 6, 12, 25, 100 uds.	0505				0508				0509				0510				0555				0558				0559				0560			
	.006	.012	.025	.100	.006	.012	.025	.100	.006	.012	.025	.100	.006	.012	.025	.100	.006	.012	.025	.100	.006	.012	.025	.100	.006	.012	.025	.100	.006	.012	.025	.100
Ø mm	6,5				5				10				9,2				6,5				5				10				9,2			
L cabezal en mm	10				10				5,5				8,3				10				10				5,5				8,3			
R. P. M.	Rec.																5000 - 7500															
	Máx.																10 000															

REF. (set y muestras)								
0500.012A	2	2	2	-	2	2	2	-
0500.002	-	1	-	-	-	1	-	-



KENDA HYBRID

SISTEMA DE PULIDO DIAMANTADO EN 2 PASOS

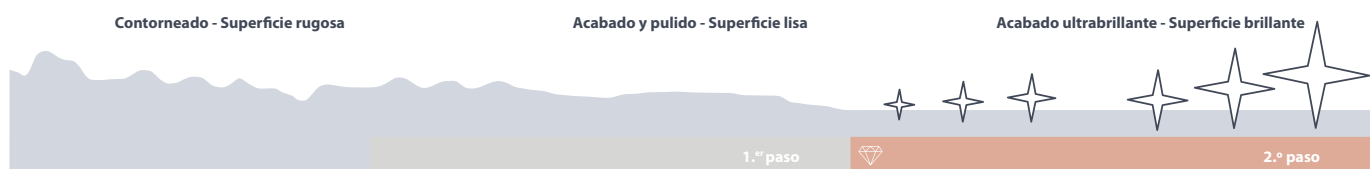
- Desarrollado para composites híbridos y cerámicos
- El pulidor firme y robusto facilita los ajustes exactos
- El prepulidor sin diamante y el pulidor de alto brillo con diamante de Kenda son la mejor combinación económica para obtener resultados altamente estéticos
- Proporciona superficies ultrasuaves de alto brillo



Vídeo de aplicación

Tipo de pulidor 6, 12, 20, 25, 100 uds.	ISO 638 206 030 524 065					ISO 838 206 030 504 065					
	0005	0006	0007	0008	0009	0105	0106	0107	0108	0109	
	.006	.006	.006	.006	.006	.006	.006	.006	.006	.006	
	.012	.012	.012	.012	.012	.012	.012	.012	.012	.012	
	.025	.025	.025	.025	.025	.025	.025	.025	.025	.025	
	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	
Ø mm	6,5	3,3	14	5	10	6,5	3,3	14	5	10	
L cabezal en mm	10	7,4	2	10	5,5	10	7,4	2	10	5,5	
R. P. M.	Rec.	7500 - 10 000		5000 - 7000		7500 - 10 000		5000 - 7500		6000 - 8000	
	Máx.	10 000					10 000				

REF. (set y mues- tras)	1	2	1	1	1	1	2	1	1	-
0100.012	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-
0100.003	-	-	1	1	-	-	-	1	-	-



KENDA C.G.I.

SISTEMA DE PULIDO EN 3 PASOS

- Sistema de pulido integral con tres granos
- Abarca todo el proceso, desde el contorneado y el acabado hasta el pulido de brillo
- Flexible, se adapta a la forma del diente
- El pulidor blanco elimina rápidamente el exceso de material
- Puede utilizarse para eliminar residuos de cemento tras la fijación de la restauración
- Adecuado para eliminar residuos de composite tras tratamientos de ortodoncia o alineadores



Vídeo de aplicación



Tipo de pulidor 6, 12, 20, 25, 100 uds.	.006					.006					.006				
	905.C	907.C	908.C	909.C	910.C	905.M	907.M	908.M	909.M	910.M	905.F	907.F	908.F	909.F	910.F
	.012	.012	.012	.012	.012	.012	.012	.012	.012	.012	.012	.012	.012	.012	.012
	.025	.020	.025	.025	.025	.025	.020	.025	.025	.025	.025	.020	.025	.025	.025
	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100
Ø mm	6,5	14	5	10	9,2	6,5	14	5	10	9,2	6,5	14	5	10	9,2
L cabezal en mm	10	2	10	5,5	8,3	10	2	10	5,5	8,3	10	2	10	5,5	8,3
R. P. M.	Rec.	7500 - 10 000	5000 - 7000	7500 - 10 000		3000 - 7500	6000 - 8000	3000 - 7500			3000 - 7500	6000 - 8000	3000 - 7500		
	Máx.	10 000					10 000					10 000			

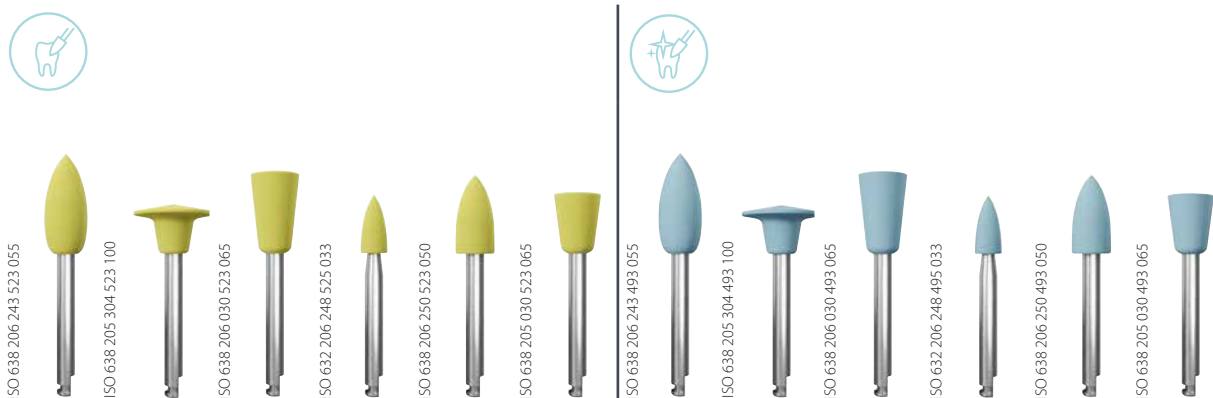
REF. (set y muestras)	900.012	900.ASS.012	AD 900.ASS.006	AD 900.ASS.007	SA900.ASS.012	907.003	908.003
	1	1	1	1	-	1	1
	1	-	1	1	1	1	1
	1	-	1	-	-	1	-
	1	-	1	-	-	1	-
	2	-	2	-	-	2	-
	-	1	-	-	-	-	1
	-	-	1	-	-	-	-



KENDA MICROFILL

SISTEMA DE PULIDO EN 2 PASOS

- Diseñado para composites microrrellenos
- Sistema de pulido básico de eficacia probada en 2 pasos
- Disponible en una gran variedad de formas



Tipo de pulidor 6, 12, 25, 100 uds.	Series 4000 (Yellow)						Series 5000 (Blue)						
	4001	4003	4005	4006	4008	4011	5001	5003	5005	5006	5008	5011	
	.006	.006	.006	.006	.006	.006	.006	.006	.006	.006	.006	.006	
	.012	.012	.012	.012	.012	.012	.012	.012	.012	.012	.012	.012	
	.025	.025	.025	.025	.025	.025	.025	.025	.025	.025	.025	.025	
	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	
Ø mm	5,5	10	6,5	3,3	5	6,4	5,5	10	6,5	3,3	5	6,4	
L cabezal en mm	13	6,5	10	7,4	10	7,5	13	6,5	10	7,4	10	7,5	
R. P. M.	Rec.	7500 - 10 000						5000 - 7500					
	Máx.	10 000						10 000					

REF. (set y muestras)												
4000.012	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1



KENDA PROPHY

SISTEMA DE PULIDO EN 1 PASO

- Para la limpieza dental en esmalte natural
- Puede utilizarse para reducir las manchas extrínsecas sin pasta de pulir
- El grano abrasivo fino ya está intercalado en el cabezal
- Diseño firme para facilitar el control durante el pulido
- Adecuado para eliminar residuos de composite tras tratamientos de ortodoncia o alineadores



Tipo de pulidor 6, 12, 25, 100 uds.	.006		.012		.025		.100	
	5105	5106	5108	5110	5105	5106	5108	5110
Ø mm	6,5	3,3	5	9,2				
L cabezal en mm	10	7,4	10	8,3				
R. P. M.	Rec.	7500 - 10 000						
	Máx.	10 000						

REF. (set y muestras)				
5100.012	3	3	3	3



KENDA ALL CERAMIC

SISTEMA DE PULIDO DIAMANTADO EN 3 PASOS

- Pulidor para todas las restauraciones cerámicas, incluyendo circonio y disilicato de litio
- El primer paso para el acabado rugoso, el segundo y el tercero, para el pulido y el pulido de alto brillo



La ciencia del pulido cerámico:

- Se ha informado de que las superficies pulidas son más suaves para el diente antagonista que con el glaseado.¹
- Además, se ha demostrado que el pulido de la cerámica mejora sus propiedades mecánicas.²



Vídeo de aplicación

Tipo de pulidor 6, 12, 20, 25, 100 uds.	ISO 872.206.030.535.065					ISO 862.206.030.525.065					ISO 858.206.030.514.065								
	.006 .012 .025 .100	.006 .012 .025 .100	.006 .012 .020 .100	.006 .012 .025 .100	.006 .012 .025 .100	.006 .012 .025 .100	.006 .012 .025 .100	.006 .012 .020 .100	.006 .012 .025 .100	.006 .012 .025 .100	.006 .012 .025 .100	.006 .012 .025 .100	.006 .012 .020 .100	.006 .012 .025 .100	.006 .012 .025 .100				
Ø mm	6,5	3,3	14	5	10	6,5	3,3	14	5	10	6,5	3,3	14	5	10				
L cabezal en mm	10	7,4	2	10	5,5	10	7,4	2	10	5,5	10	7,4	2	10	5,5				
R. P. M.	Rec.	7500 - 10 000		5000 - 7000		7500 - 10 000		7500 - 10 000		6000 - 8000		7500 - 10 000		5000 - 7500		6000 - 8000		5000 - 7500	
	Máx.	10 000					10 000					10 000							

REF. (set y muestras)	1	-	1	1	1	1	-	1	1	1	1	-	1	1	1	
0200.012																



¹ Janyavula S, Lawson N, Cakir D, Beck P, Ramp LC, Burgess JO (2013) The wear of polished and glazed zirconia against enamel. J Prosthet Dent 109:22-29. [https://doi.org/10.1016/S0022-3913\(13\)00000-0](https://doi.org/10.1016/S0022-3913(13)00000-0)

² Volhra M, Pandurangan KK, Shenoy A, Keskar Y. A Comprehensive Review of the Surface and Chromatic Properties of Monolithic Zirconia: Evaluating the Impact of Polishing and Finishing Methods on Aesthetics and Performance. Cureus. 2024 Aug 2;16(8):e66029. doi: 10.7759/cureus.66029. PMID: 39221297; PMCID: PMC11366407.

KENDA METALS

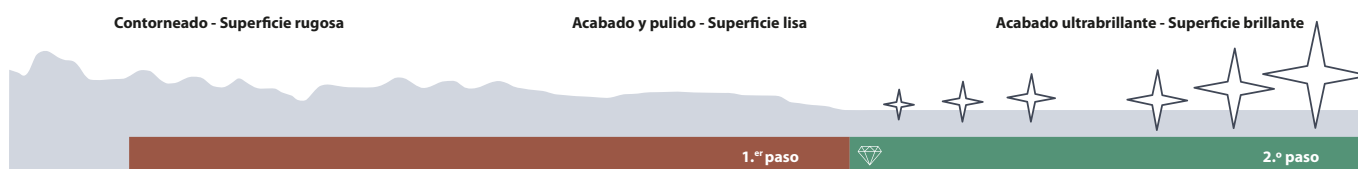
SISTEMA DE PULIDO EN 2 PASOS

- Solución de pulido estético para todos los metales
- Combinación económica de prepulidor sin diamante y pulidor de alto brillo con diamante
- Resultados de brillo espejo



Tipo de pulidor 6, 12, 20, 25, 100 uds.	ISO 652.206.030.525.065				ISO 652.206.250.525.050				ISO 852.206.030.515.065							
	0115		0116		0118		0119		1115		1116		1118			
	.006	.012	.025	.100	.006	.012	.025	.100	.006	.012	.025	.100	.006	.012	.025	.100
Ø mm	6,5		3,3		5		10		6,5		3,3		5		10	
L cabezal en mm	10		7,4		10		5,5		10		7,4		10		5,5	
R. P. M.	Rec. 7500 - 10 000								5000 - 7500							
	Máx. 10 000								10 000							

REF. (set y muestras)	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1000.006	1	-	1	1	1	-	1	1	1
1000.012	2	2	1	1	2	2	1	1	1
1000.002	-	-	1	-	-	-	1	-	-



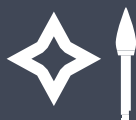
PULIDORES CLÍNICOS

DE UN SOLO USO

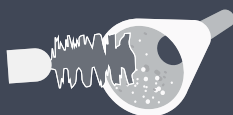
Los pulidores presentan un mango de polímero de alto rendimiento, en ángulo recto y esterilizable en autoclave, y deben desinfectarse y esterilizarse antes del primer uso. Esterilizar en autoclave a 132° C / 270° F.



Pulidores para uso intraoral en un solo paciente. Reduce el riesgo de contaminación cruzada.



Los pulidores de un solo uso siempre hacen que el procedimiento de pulido comience con un pulidor de forma perfecta para un pulido más preciso.



Sin necesidad de limpieza ni reprocesamiento.

N

Aplique poca presión
1,5 N

MD

Clase de producto sanitario IIa



Pulidores de uso intraoral para múltiples pacientes



KENDA Polishette

SISTEMA DE PULIDO EN 3 PASOS

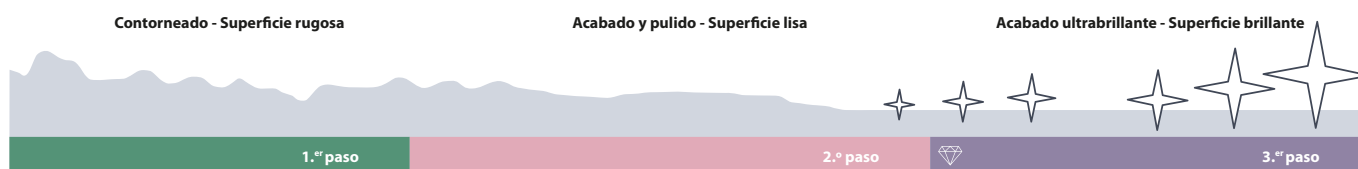
- Adecuado para el contorneado, acabado y pulido de alto brillo de todo tipo de composites
- Se puede aplicar sin pasta de pulir.
- Los pulidores en miniatura con cuello de mango cónico garantizan un manejo preciso y sencillo, incluso en zonas de difícil acceso y para pacientes con cavidad bucal pequeña
- Excelente acceso y visibilidad
- Un solo uso para mayor comodidad, menos tiempo de limpieza y formas siempre perfectas
- Los eliminadores del primer escalón podrían sustituir a los ajustes de diamante y carburo
- Produce un brillo superior en comparación con el sistema tradicional de pulido en varios pasos¹
- Permite una reducción significativa del tiempo de consulta en la clínica y un pulido más rápido¹



Vídeo de aplicación

Tipo de pulidor 6, 15, 30 uds.	PS715C		PS716C		PS715M		PS716M		PS715F		PS716F	
	.006	.030	.006	.030	.006	.030	.006	.030	.006	.015	.006	.015
Ø mm	6,4		3		6,4		3		6,4		3	
L cabezal en mm	5,5		7		5,5		7		5,5		7	
R. P. M.	Rec. 5000 - 7500		5000 - 7500		5000 - 7500		5000 - 7500		5000 - 7500		5000 - 7500	
	Máx. 7500		7500		7500		7500		7500		7500	

REF. (set y muestras)	PS710X.006	PS710X.024	PS715X.024	PS716X.024	PS715X.003
	1	5	10	-	1
		5	-	10	-
			4	-	1
				4	-
					-



¹ Dennis T, Zoltie T, Wood D, Altaie A. Reduced-step composite polishing systems - a new gold standard? J Dent. 2021 Sep;112:103769. doi: 10.1016/j.jdent.2021.103769. Epub 2021 Aug 5. PMID: 34363894.

SETS MIXTOS KENDA

Set KENDA NOBILIS & UNICUS



N.º de pedido	3050.006 Set KENDA NOBILIS & UNICUS					
Tipo de pulidor	0303	0305	0306	0308	0355	0358
Unidades	1	1	1	1	1	1
Ø mm	10	6,5	3,3	5	6,5	5
L cabezal en mm	6,5	10	7,4	10	10	10
R. P. M.	Rec.	7500 - 10 000			5000 - 7500	
	Máx.	10 000				

KENDA ShapeGuards

- **Universal.**
ShapeGuard está diseñado para adaptarse a múltiples aplicaciones con una sola forma.
- **Duradero y multiuso.**
ShapeGuard es reutilizable y puede esterilizarse varias veces.
- **Rápido.**
Un instrumento para todas las superficies. No es necesario cambiar de instrumento.
- **Trabajo limpio.**
Se puede aplicar sin pasta de pulir.
- **Pulido de alto brillo con unos resultados excelentes.**
- **Disponible en varios sistemas para diferentes materiales dentales.**



LA CONSTRUCCIÓN DE UN PULIDOR DENTAL

Cabezal de pulido

1

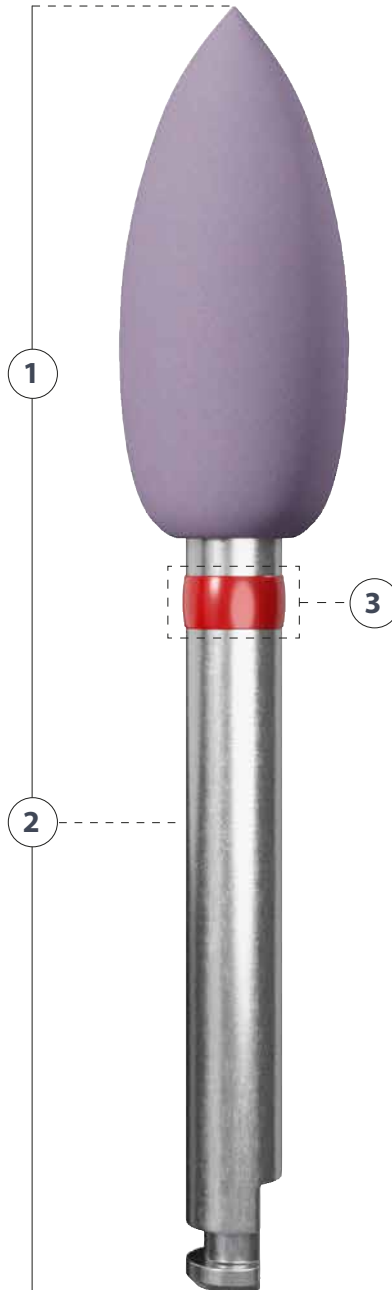
El cabezal de pulido está compuesto de silicona o goma sintética mezclada con partículas abrasivas de diamante, carburo de silicio u óxido de aluminio. Las distintas mezclas proporcionan los efectos de pulido requeridos.

Todos los pulidores KENDA contienen partículas abrasivas y no necesitan pasta de pulir.

Mango

2

El mango de los pulidores puede ser de acero inoxidable o de plástico, de un solo uso o de varios, respectivamente.



Anillo de color

3

Los anillos de colores del mango indican los diferentes tamaños de grano de diamante según la norma ISO 21671.

Tamaño de grano de color en micras

- ultrafino 4 - 1 μ
- extrafino 8 - 4 μ
- fino 32 - 8 μ
- medio 69 - 32 μ
- grueso 164 - 69 μ
- muy grueso >164 μ

Contraángulo RA \varnothing 2,35 mm



LOS SIGNOS DE UN VISTAZO

Aparecerán pictogramas para indicar el uso específico del instrumento.

	Pulidor para alisado y acabado		Partículas de diamante como material de la pieza de trabajo para un pulido eficaz
	Pulidor para acabado y pulido brillo sedoso		Velocidad máxima R. P. M.
	Pulidor de alto brillo		Velocidad recomendada en R. P. M. para obtener los mejores resultados de pulido.
	Esterilizable en esterilizador de vapor (autoclave) a la temperatura especificada		No reutilizable
REF	Número de referencia	CE	Marca de Conformidad Europea
LOT	Código de lote		Manténgase seco
	Fecha de caducidad		Límite de temperatura 2°C / 36°F - 28°C / 82°F
	Fabricante legal		Mantener alejado de la luz del sol
	Fecha de fabricación	MD	Producto sanitario
	Consulte las instrucciones de uso		Importador
	Sentido de giro de ShapeGuard		No estéril
	Marca de conformidad Ucrania		Atención. Siga las instrucciones generales de aplicación y seguridad
EC REP	Representante europeo autorizado		Contenido del embalaje
Rx ONLY	Dispositivo restringido al uso profesional	Código ISO del instrumento: 000 00 0 000 000 000 A B C D E F	
UDI	Identificador único de producto	A. Material de la parte activa B. Tipo de mango o diámetro del orificio C. Longitud total D. Forma E. Características específicas: tamaño de grano F. Tamaño nominal de la parte activa (diámetro del cabezal)	
	Tamaño del embalaje	ISO	
	Presión máx.		
	Pulverizador H ₂ O		

FORMAS Y USO DEL PULIDOR

PUNTAS

Las puntas son ideales para pulir tanto la zona cervical como los surcos y relieves oclusales. Algunos sistemas disponen de hasta cuatro puntas y tamaños diferentes para satisfacer las preferencias de cada dentista.



CUPS

Hay tres tamaños de copa diferentes. Pueden utilizarse en diferentes áreas de aplicación, como en las inclinaciones de las cúspides de los dientes posteriores, en las áreas proximales de los ángulos de línea y en las superficies bucales, linguales y palatinas de las restauraciones anteriores.



DISCOS

Hay dos tipos de discos. Ambos son ideales en incisivos, grandes superficies de relleno, bordes incisales y zonas interproximales.



SHAPEGUARD

ShapeGuard está diseñado para adaptarse a múltiples aplicaciones con una sola forma. Gracias a las láminas flexibles, el pulidor ShapeGuard distribuye una presión uniforme. Un instrumento para todas las superficies. No es necesario cambiar de instrumento.



SISTEMAS DE PULIDO



SISTEMA DE PULIDO EN 1 PASO

Este sistema contiene un único pulidor que suele tener partículas de diamante como abrasivo. Consigue buenos resultados de pulido únicamente mediante la aplicación de presión alterada por parte del dentista. El usuario pule previamente con más presión y consigue un brillo intenso reduciendo la presión. Este es el método más eficaz en cuanto al tiempo necesario.

SISTEMA DE PULIDO EN 2 PASOS

Este es el sistema de pulido más utilizado. Solo contiene dos pulidores: un prepulidor de grano medio y un pulidor de alto brillo de grano fino.



SISTEMA DE PULIDO EN 3 PASOS

El sistema de pulido en tres pasos viene con tres pulidores de diferentes tamaños de grano.



El primer paso consiste en eliminar el exceso de material y contorneo la restauración para prepararla para el pulido.



El segundo paso consiste en alisar la superficie.



El tercer y último paso da a la restauración un acabado de alto brillo.

ENVASES KENDA

Nuestros pulidores están disponibles en Starter-Kits y cajas de recambios

Cajas de recambios

Contienen una cantidad diferente de una forma específica en un grano específico.

Caja de recambio de 6 o 12 pulidores

Kits de inicio

Contienen diferentes pulidores, comprenden todos los tamaños de grano ofrecidos para un sistema específico e incluyen diversas formas.



Caja de recambios de 20 o 25 pulidores



Caja de recambios de 100 pulidores a GRANEL

DELEGACIONES

CA **SciCan Ltd.**
1440 Don Mills Road
Toronto, Ontario, M3B 3P9 / Canadá
T+1 416 445 1600
F+1 416 445 272

CN **Coltène/Whaledent China Trading CO. Ltd.**
Rm. 1103/1104, Bldg. B2, Wu Dong Plaza
#9 Chegongzhuang Street, West District
Beijing 100044 / R. P. China
T +86 10 6212 3251
F +86 10 6212 3252
info.cn@coltene.com

**ES
PT** **Coltène Iberia S.L.U.**
C/ Doctor Fleming, 3 - Bajo A
28220 Majadahonda, Madrid / España
T+34 91 63 86 492
F+34 91 63 86 279
info.ib@coltene.com

FR **Micro-Mega SA**
12 rue du Tunnel
25000 Besancon / Francia
T+33 381 54 42 42
F+33 381 54 42 39

IT **Coltène Italia S.r.l**
c/o Polo Tecnologico della Brianza
Via Alessandro Volta, 94 - Cond. Bianchi
20832 Desio (MB) / Italia
T +39 0362 62 67 32
F +39 0362 63 25 80
info.it@coltene.com

UK **Coltène/Whaledent Ltd.**
The President Suite
Kendal House, Burgess Hill
Victoria Way
West Sussex, RH15 9NF / UK
T+44 1444 235486
F+44 1444 870640
info.uk@coltene.com

CH **Coltène/Whaledent AG**
Feldwiesenstrasse 20
9450 Altstätten / Suiza
T+41 71 757 53 00
F+41 71 757 53 01
info.ch@coltene.com

DE **Coltène/Whaledent GmbH & Co. KG**
Raiffeisenstraße 30
89129 Langenau / Alemania
T+49 7345 805 0
F+49 7345 805 201
info.de@coltene.com

FR **Coltène/Whaledent S.a.r.l.**
Synergie Park
3 avenue Louis Néel
59260 Lezennes / Francia
T +33 320 64 64 00
F +33 320 64 64 03
info.fr@coltene.com

IN **Coltène/Whaledent Private Ltd.**
106/107, Hallmark, Vasant Oscar
L.B.S Marg, Mulund West
Mumbai 400080, Maharashtra / India
T+91 22 25923626
F+91 22 25623165
info.in@coltene.com

JP **Coltène Japan LLC**
2-2-28 2nd Floor, Nishikicho
190-0022 Tachikawa Tokyo / Japón
T+81 42 595 6945
F+81 42 595 6946
info.jp@coltene.com

US **Coltène/Whaledent Inc.**
235 Ascot Parkway
Cuyahoga Falls, Ohio 44223 / EE. UU.
T+1 330 916 8800
F+1 330 916 7077
info.us@coltene.com

© COLTENE – www.coltene.com

