

Las imágenes exhibidas son de carácter ilustrativo, referencial, y no constituyen necesariamente una representación exacta del producto.

masterdent



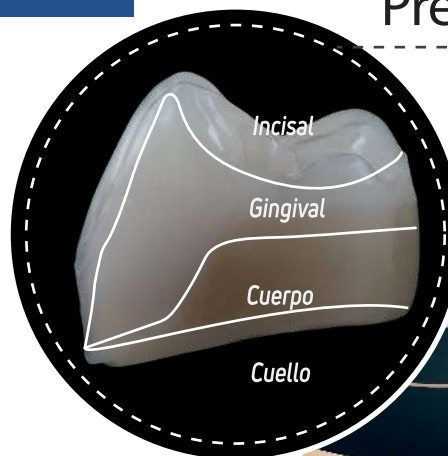
SONRISAS NATURALES
QUE PERDURAN

Dientes acrílicos Masterdent

Acrylic Teeth

Diente 4 capas **starplus** acrylic teeth+

- ◆ Naturalidad
- ◆ Excelente balance entre estética, valor y calidad.
- ◆ Crosslinked que le da dureza y belleza al diente.
- ◆ Fluorescencia
- ◆ Traslucidez



Precio-Calidad



Dientes 2 capas **starvit stardent Resistal** acrylic teeth

- ◆ Diente de resina acrílica con alta resistencia.
- ◆ Alta estabilidad de colores y ausencia total de porosidad.
- ◆ Excelente balance entre estética, valor y calidad.
- ◆ Fabricado con pigmentos biocompatibles.

Resina Acrílica

Acrylic Resin

Acrílico Termo Polvo

	Referencias				
	Cristal	3x	VR1	JASPEADO B	JASPEADO C
60 grm	371060	373060	372060	374060	375060
125 grm	371125	373125	372125	374125	
250 grm	371250	373250	372250	374250	375250
500 grm	371500	373500	372500	374500	375500
1 Kilo	371000	373000	372000	374000	375000
10 Kilos	371003	373003	372003	374003	375003
20 Kilos	371005	373005	372005	374005	375005



Acrílico Auto Polvo

	Referencias				
	Cristal	3x	VR1	JASPEADO B	JASPEADO C
60 grm	471060	473060	472060	474060	475060
125 grm	471125	473125	472125	474125	475125
250 grm	471250	473250	472250	474250	475250
500 grm	471500	473500	472500	474500	475500
1 Kilo	471000	473000	472000	474000	475000
10 Kilos	471003	473003	472003	474003	475003
20 Kilos	471005	473005	472005	474005	475005



Termo líquido

	Referencias
55 ml	370055
250 ml	370250
500 ml	370500
1 litro	370000
Galón	370005

Auto líquido

	Referencias
	470055
	470250
	470500
	470000
	470005



- ◆ Tamaño fino de partícula que permite obtener alta resistencia.
- ◆ Uniformidad en el tamaño de la partícula que disminuye el riesgo de aparición de poros o burbujas.
- ◆ Granulometría fina lo que permite un excelente brillo en el acabado final.
- ◆ Novedoso empaque facilitando la dosificación y conservación del producto.

Línea de equipos para Laboratorio dental

Line of dental laboratory equipment



247031

Mufla 3 tornillos



247066

Mufla para microondas



247069

Doble Espátula para cera eléctrica Denstar



247015

Espátula eléctrica para cera Denstar



247018

Derretidor de cera digital Denstar



247011

Recortadora de Modelos



247012

STAVAC



247013

Prensa Manual en aluminio



243002

Micro motor Champion N.3



243001

Micro motor ECO 450



243004

Micro motor Multi 600

*Todos los micromotores incluyen pieza de mano y accesorios



247005

Vibrador de yeso pequeño



247006

Vibrador de yeso grande



243005

Pieza de mano Marathon H37L1 Rpm 40.000



243022

Pieza de mano Marathon SH37LN Rpm 45.000



247070

Pieza de mano (lapiz) encerador eléctrico

Línea de equipos para Laboratorio dental

Line of dental laboratory equipment



247039

Horno Desencerar w-one



247040

Horno Desencerar w-three



247041

Horno Desencerar f-3000



247080

Centrifuga por Inducción
PowerCast New



247034

Seven Horno de cocción



247071

Prensa semi-automática
para inyección de disilicato



247043

Magna Box
Lámpara de Fotopolimerización



247049

Turbo Vapor a 110 v
Vaporizadora



247076

Bomba vacío ECO 740



247072

Pinza para anillos de inyección



247047

Sopletes EDG



247048

Kit instalación sopletes EDG

Instrumentos para porcelana

Abrasives for ceramic

Pulidores siliconados, fuertes y flexibles que permiten el manejo fácil y su manipulación es controlable.

Discos Siliconados *Rubber Polishing Wheels*



Grano grueso 240005 Para remover
Grano Medio 240007 Para alisar
Grano Fino 240009 Para brillar

Discos Ultrathin



242010
Ultrathin verde

Kit puntas para porcelana | *Kit Diamond Burs*

Gris: grano grueso, Rosado: grano medio, verde: grano fino.



240043
Kit de puntas para porcelana de
contextura fuerte y flexible



240041
Para porcelana/composite en silicona blanda,
impregnado de óxido de aluminio.

Ruedas Siliconadas en forma de cuchillo *Knife Edge*



Grano grueso 240011 Para remover
Grano Medio 240013 Para alisar
Grano Fino 240015 Para brillar

Piedras de desgaste para zirconia *Diamond Grinders*



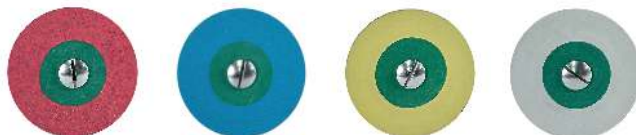
240052 Rueda grande
240053 Cilíndrica grande
240054 Lenteja

Piedras de desgaste para Disilicato *Glass Ceramics*



242036 Cilíndrica
242037 Lenteja

Pulidores Universales | *Impregnated Polishers*



240057 Rojo gruesa
240058 Azul medio
240059 Amarillo x/fino
240060 Blanco U/Fino

Fresas Diamantadas | *Diamond Burs*



240055 Fino set surtido
x 5
240056 Medio set surtido
x 5

Pulidores Twist | *Polishers Twist*

Pulidor diamantado universal para preparación de zirconio, disilicato y todo tipo de cerámicas.

Pulidores Twist



240061

240062

240063

Azul medio

Rosado x/ fino

Gris U/fino

Pulidores Mini Twist



240064

240065

240066

Azul medio

Rosado x/ fino

Gris U/fino

Discos para cortar Zirconio/Disilicato



242028

242029

22x02

22x03

Fresas Sistemas CAD | *CAD End Mills*

Fabricadas en carburo, especiales para zirconia.

Fresas Carburo Amann



2AMA25

2AMA10

2AMA06

2,5

1,0

0,6

Fresas Carburo Roland



2ROL20

2ROL10

2ROL06

2,5

1,0

0,6

Fresas Carburo Sirona



2SIR25

2SIR10

2SIR05

2,5

1,0

0,6

Disilicato UpCera | *Lithium UpCera*

Material compuesto de cerámica y vidrio utilizado en la rehabilitación de prótesis dentales de 1 a 3 piezas.

Up Press: Resistencia 400-460 MPa. Viene en pastilla peso promedio de 3.1 gr.



HT/LT

Up Cad: 400-460 MPa.
Bloque tipo C14.



HT/LT

224A10

18x15x13

40x15x15

Hyramic: 180 MPa. Bloque tipo C14



HT/LT//MULTILAYER

Disilicato Up Press Lithium Up Press



Disilicato
Up Press

	A1	A2	A3	B1	B2	C1	C2	Bleach 1	Bleach 2
HT	211A10	211A20	211A30	211B10	211B20	211C10	211C20	211BL1	211BL2
LT	212A10	211A20	212A30	212B10	212B20	212C10	212C20	212BL1	212BL2
MO	MO 1								

Disilicato Up Cad Lithium Up Cad



Disilicato
Up CAD

	A1	A2	A3	A3.5	B1	B2	C1	C2	Bleach 1	Bleach 2
HT	221A10	221A20	221A30	221A35	221B10	221B20	221C10	221C20	221BL1	221BL1
LT	222A10	222A20	222A30	222B10	222B20	222C10	222C10	222C20	222BL1	222BL2

Hyramic Resina Compuesta para sistemas cad | Hybrid Ceramics



Hyramic

	A1	A2	A3	A3.5	B1	B2	C2	D2
HT	232A10	232A20	232A30	232A35	232B10	232B20	232C20	232D20
LT	231A10	231A20	231A30	231A35	231B10	231B20	231C20	231D20
Multi-Layer	233A10	233A20	233A30	233A35	233B10	233B20		


Cera gris sistemas Cad Cam | Disc for Wax



Cera Gris
98

	14	16	18
	251500	251501	251502

HT Blanco | Open CAD/CAM System




BRISTOL CAD/CAM
TRUESHARE **vivid**
High Translucent White
FDA HT White CE
Translucency 39%

HT Color D98 X			
12	14	16	18
251000	251001	251002	251003

Traslucidez de 39%, resistencia >1200 megapascales. Temperatura de sinterización recomendada entre 1.400 - 1580° C.

3D ML PRO


Traslucidez entre 46% y 49%, resistencia entre 800 y 1000 MPa. Temp. Sinterización recomendada entre 1.430 - 1550° C.



BRISTOL CAD/CAM
TRUESHARE **vivid**
Three Different Features
FDA 3D Multilayer Pro CE
Translucency 43%-47%

3D ML D98 X					
A1			A2		
14	16	18	14	16	18
251301	251302	251303	251309	251310	251311
A3			BL1		
14	16	18	14	16	18
251317	251318	251319	251333	251334	251335

ST Color




BRISTOL CAD/CAM
TRUESHARE **vivid**
Super Translucent Color
FDA ST Color CE
Translucency 43%

ST Color D98 X					
A1			A2		
14	16	18	14	16	18
251025	251026	251027	251032	251033	251034
A3					
14	16	18			
251039	251040	251041			


Traslucidez de 43%, resistencia >1100 Mpa temperatura de sinterización recomendada entre 1.400 - 1580° C.

ST Color | Cerec in lab (sirona) System




ST A3
40-19-15

ST Color 40-19-15		
A1	A2	A3
251207	251208	251209



10-13-15

3D ML PRO
251211

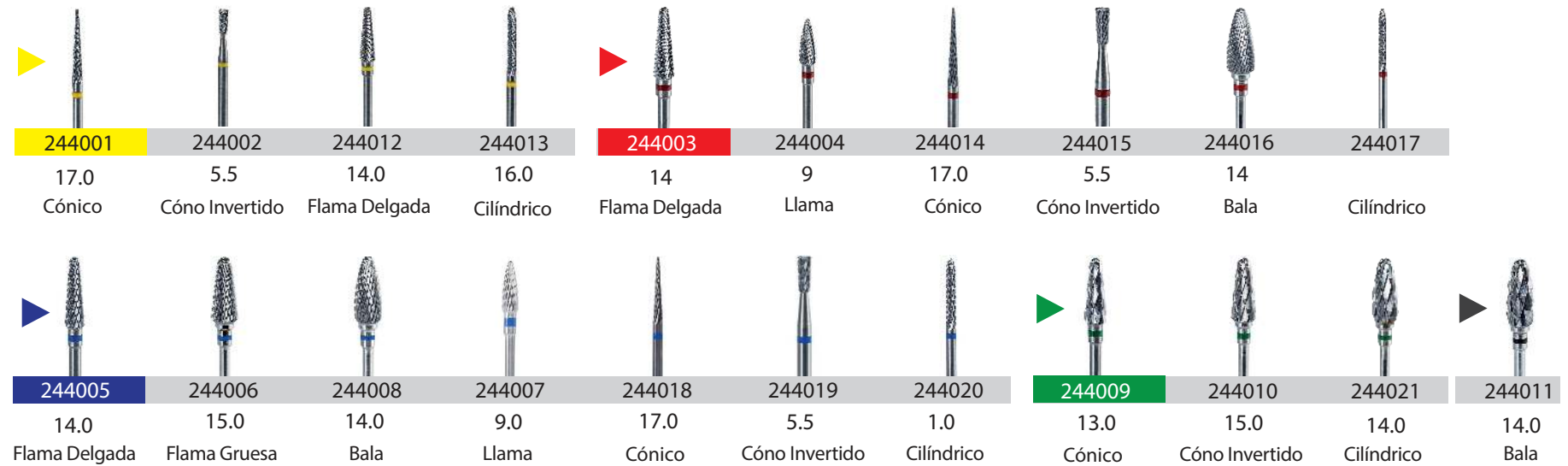


ST A2
65-25-22

ST Color 65-25-22	
A2	A3
251215	251216

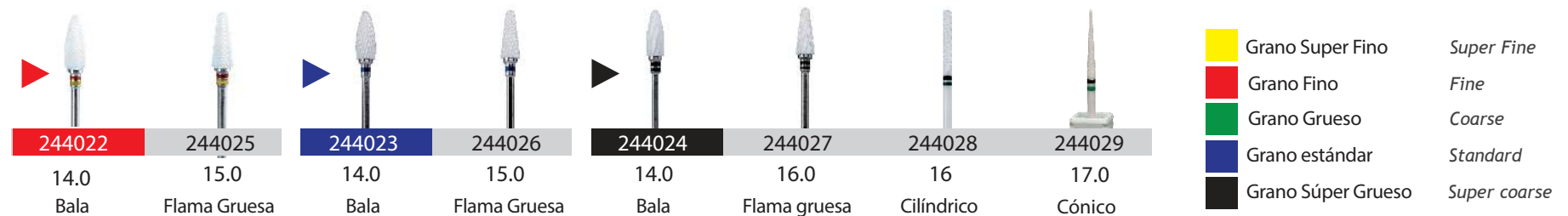
Pimpollos en Tungsteno Premium | Tungsten Carbide

Línea innovadora de pimpollos recomendada para el uso en laboratorio dental. Su calidad cumple con las máximas exigencias que los técnicos requieren en el momento de realizar su trabajo, tales como duración y resistencia al desgaste. Velocidad máxima 15.000 RPM.



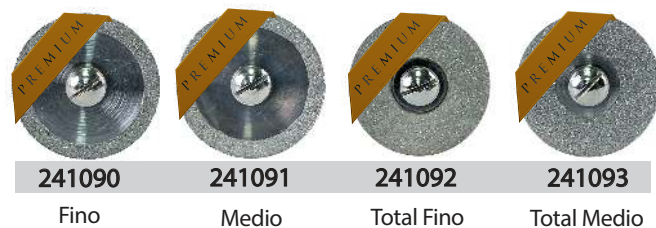
Pimpollos en Zirconio Premium | Zirconia Ceramic Dental Lab Burs

Los pimpollos fabricados en zirconio son anticorrosivos, lo que garantiza una mayor durabilidad frente a los pimpollos en materiales metálicos, ideales para el uso en clínicas pues pueden ser llevados a proceso de esterilización para ser reutilizados, contribuyendo a crear un entorno de trabajo agradable y limpio.



Discos Diamantados Montados Premium *Diamond disc*

Reforzados con partícula de diamante que garantiza una mayor durabilidad. Testeados y centrados desde fábrica para uso seguro y eficacia de su parte activa.



Discos Diamantados sin Montar *Diamonds disc Unmounted*

En acero inoxidable empleados en cerámica y acrílico, para cortes interproximales, división de pónticos y desgaste de materiales estéticos.



Cepillos Montados | *Bristle brush*

Cepillos de cerda con mango metálico para ser utilizados en micromotores o piezas de mano de baja velocidad.



Cepillos Cerda de Metal *wires brush*



Cepillos Prepulidores Scotch *Scotch brite brushes*




















Productos de uso general para laboratorio

General laboratory products

				
245006	246001	246002	246018	247003
Pines Metálicos	Bandeja Pin Metálica	Bandeja Pin Cerámico	Sierra metálica	Marco para Sierra
				
245021	245022	245023	249001	249002
Articulador cromado	Articulador Magnético	Magnético con pin incisal	Taza Caucho S	Taza Caucho M
				
249008	249003	249005	249004	249013
Taza Caucho L	Vaso Dappen vidrio	Vaso Dappen Siliconado S	Vaso Dappen Siliconado M	Vaso Dappen Siliconado L
				
249006	249010	249014		
Caja para laboratorio	Formaletas Siliconadas	Espátula Plástica esterilizable		

Fresas de carburo | HP Shank Carbide Burs

Los instrumentos de carburo son empleados para el desgaste y pulido de prótesis en resinas acrílicas.

					Fisura Punta Plana
245044	245032	245033	245034	245035	
HP 699	HP 700	HP 701	HP 702	HP 703	
				Fisura Punta Redonda	
245037	245039	245041	245043		
HP 2	HP 4	HP 6	HP 8		
					Cono Invertido
245044	245045	245046	245047		
HP 34	HP 36	HP 38	HP 56		
				Fisura Recta	
245048	245049	245050	245051		
HP 58	HP 556	HP 557	HP 558		

Instrumentos para metal

Abrasives for metal

Granos uniformes, ejecutan alta eficiencia de desgaste, dejando las superficies más homogéneas y con menos porosidad.

Discos de óxido de aluminio y carburo Roughing Disc



242012

242013

242014

corte 210

debastado 212

separar 221

Ruedas de caucho | Rubber Polishers



240001

240002

240003

Rueda de caucho gris

Rueda de caucho verde

Rueda de caucho Rojo

Conos de caucho | Clasp Polishers



240016

240017

240018

Cono de caucho gris

Cono de caucho verde

Cono de caucho Café

Instrumentos para acrílico

Abrasives for Acrylic

Los instrumentos de carburo son empleados para el desgaste y pulido de prótesis en resinas acrílicas.

Pimpollos de Carburo | Carbide Burs



241028

241029

241030

241031

241032

Llama

Pera

Bala

Redondo

Cónico

Son recomendados para ser usados por estudiantes de Técnica Dental.

Velocidad mínima 20.000 RPM

Velocidad máxima 35.000 RPM



241033

241034

241035

241036

241037

Cono Invertido

Cilíndrico

Chanfer

Con Inv. pequeño

Con Inv. grande

Mandriles

Empleados como soporte de precisión para diferentes productos tales como: ruedas y conos de caucho, discos diamantados, ruedas de fieltro y discos ultrathin.

Mandriles | Mandrels



241021

241022

241023

241024

241098

241099

Mandril pñ. contra ángulo

Mandril con refuerzo

Mandril Portalijas

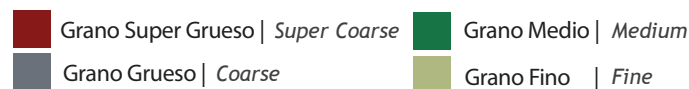
Mandril Portaconos

Mandril Cabeza grande

Convertidor de HP a FG

Pulidores Siliconados | Silicon Acrylic Polishers

Son empleados para remover, pulir y brillar acrílico en prótesis rígidas y flexibles en poliamidas.



Cepillos para torno Brush Wheels



Ruedas de trapo en algodón Muslin Buffs

Para brillar acrílico. Presentación en pulgadas por el número de láminas, en el centro refuerzo en cuero.



Felpas | Felt Wheels



Cepillos Unibrush

Para brillar y pulir materiales compuestos.



Piedras montadas

Estos abrasivos de óxido de aluminio se caracterizan por sus granos uniformes, ejecutan alta eficiencia de desgaste, dejando las superficies más homogéneas y con menos porosidad.

Piedras azules super grano grueso

Son utilizadas para cromocobalto y metales no preciosos en la parte inicial del desbastado de la estructura metálica.



Piedras rosadas grano medio

Utilizadas para acrílico y cromocobalto en el proceso de pulido, libres de carbón, poseen un grano más grueso para desbastar.



Piedras verdes grano grueso

Piedras de óxido de aluminio y polvo de diamante que no contaminan la porcelana.



Piedras blancas grano fino

Utilizadas para cerámica y metales preciosos en el proceso de pulido, libres de carbón. Grano más fino para pulir metales nobles.



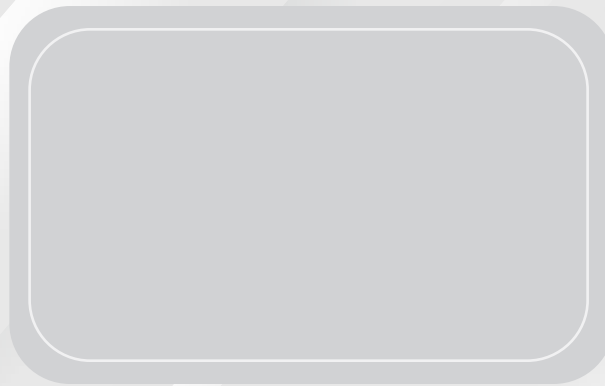
Piedra coral grano grueso

Utilizadas para acrílico, removible y metales no preciosos.



masterdent

SONRISAS NATURALES
QUE **PERDURAN** 



Distribuido por



@masterdentltda

www.masterdent.com.co

Cra. 42 #39Sur 90, Envigado, Antioquia | PBX: +57 (604) 4489345 | +57 316 7408766