



Catálogo 7

Haga su pedido ahora y se lo enviaremos en menos de 72 horas.

www.lacasadelafrasa.com



CATÁLOGO ONLINE



INSTAGRAM



TIENDA ONLINE



SHOP



WHATSAPP



VIDEOS TIK TOK



YOUTUBE

Las imágenes mostradas en este catálogo, tienen fines ilustrativos, los sistemas o empaques aquí presentados pueden variar sin previo aviso.

PÁGINA	CODIGO	DESCRIPCIÓN	PÁGINA	CODIGO	DESCRIPCIÓN
26	A02	CONVERTIDOR DE FG A RA	26	BP37	ADAPTADOR CON LIJA DE PULIDO HP
25	A03	PIEDRA PARA LIMPEZA DE FRESAS DE DIAMANTE	26	BP38	REPUESTO DE LIJA PARA HP
26	A04	MANDRIL METALICO PARA PULIDORES EP	76	BP39	ABRASIV GREEN MEDIO HP
31	A06FG	PIEDRA ARKANSAS BLANCA FLAMA FG	76	BP40	ABRASIV YELLOW FINE HP
31	A07FG	PIEDRA ARKANSAS BLANCA PUNTA PLANA FG	14	C01	FRESA DE CARBURO BOLA NO. 2
31	A06RA	PIEDRA ARKANSAS BLANCA FLAMA FG	14	C02	FRESA DE CARBURO BOLA NO. 3
31	A07RA	PIEDRA ARKANSAS BLANCA PUNTA PLANA FG	14	C03	FRESA DE CARBURO BOLA NO. 5
76	A14	PIEDRA VERDE RUEDA C/1 PIEZA	14	C04	FRESA DE CARBURO BOLA NO. 6
76	A16	PIEDRA VERDE BARRIL C/1 PIEZA	14	C05	FRESA DE CARBURO BOLA NO. 4
76	A17	PIEDRA VERDE PUNTA C/1 PIEZA	14	C06	FRESA DE CARBURO CONO INVERTIDO NO. 37
22	A18	PIEDRA BLANCA PUNTA C/1 PIEZA	14	C07	FRESA DE CARBURO BOLA NO. 1/4
22	A19	PIEDRA AZUL PUNTA C/1 PIEZA	14	C08	FRESA DE CARBURO PERA NO. 330
26	A20	CONVERTIDOR DE FG A HP	14	C09	FRESA DE CARBURO BOLA NO. 1/2
20	BF01	FRESONES DE CARBURO AZUL	14	C10	FRESA DE CARBURO BOLA NO. 1
20	BF02	FRESONES DE CARBURO AZUL	15	C11	FRESA DE CARBURO FISURA NO. 556
20	BF03	FRESONES DE CARBURO AZUL	15	C12	FRESA DE CARBURO FISURA NO. 558
20	BF04	FRESONES DE CARBURO AZUL	14	C13	FRESA DE CARBURO PERA NO. 331
20	BF05	FRESONES DE CARBURO AZUL	14	C14	FRESA DE CARBURO PERA NO. 332
20	BF06	FRESONES DE CARBURO AZUL	14	C15	FRESA DE CARBURO PERA NO. 331L
21	BF07	FRESONES DE CARBURO ROJO	15	C16	FRESA DE CARBURO FISURA LARGA NO.700L
21	BF08	FRESONES DE CARBURO ROJO	14	C17	FRESA DE CARBURO FISURA NO. 56
21	BF09	FRESONES DE CARBURO ROJO	16	C18	FRESA DE CARBURO ET6, 12 NAVAJAS
20	BF10	FRESONES DE CARBURO NEGRO	16	C19	FRESA DE CARBURO ET6, 16 NAVAJAS
20	BF11	FRESONES DE CARBURO AMARILLO	16	C20	FRESA DE CARBURO ET6, 30 NAVAJAS
20	BF14	FRESONES DE CARBURO AMARILLO	16	C21	FRESA DE CARBURO ET9, 12 NAVAJAS
20	BF16	FRESONES DE CARBURO ROJO	16	C22	FRESA DE CARBURO ET9, 16 NAVAJAS
20	BF18	FRESONES DE CARBURO ROJO	16	C23	FRESA DE CARBURO ET9, 30 NAVAJAS
20	BF22	FRESONES DE CARBURO VERDE	16	C24	FRESA DE CARBURO HUEVO, 12 NAVAJAS
20	BF27	FRESONES DE CARBURO MORADO	16	C25	FRESA DE CARBURO HUEVO, 16 NAVAJAS
20	BF28	FRESONES DE CARBURO MORADO	15	C26	FRESA DE CARBURO HUEVO, 30 NAVAJAS
20	BF29	FRESONES DE CARBURO MORADO	15	C27	FRESA DE CARBURO KIT43
21	BF30	FRESONES VULKAN TRATAMIENTO TERMICO DE CARBURO FLEXIBLES	15	C28	FRESA DE CARBURO FISURA NO. 169
21	BF31	FRESONES VULKAN TRATAMIENTO TERMICO DE CARBURO FLEXIBLES	15	C29	FRESA DE CARBURO CORTAR METALES
21	BF32	FRESONES VULKAN TRATAMIENTO TERMICO DE CARBURO FLEXIBLES	17	C30	FRESA DE CARBURO CIRUGÍA OSEA
21	BF33	FRESONES VULKAN TRATAMIENTO TERMICO DE CARBURO FLEXIBLES	17	C31	FRESA DE CARBURO CIRUGÍA OSEA CON ESTRÍAS
21	BF34	FRESONES VULKAN TRATAMIENTO TERMICO DE CARBURO FLEXIBLES	15	C32	FRESA DE CARBURO FISURA NO. 169L
21	BF35	FRESONES VULKAN TRATAMIENTO TERMICO DE CARBURO	15	C33	FRESA DE CARBURO FISURA NO. 170L
21	BF36	FRESONES VULKAN TRATAMIENTO TERMICO DE CARBURO ROJO	16	C34	FRESA DE CARBURO NEUMEYER, 12 NAVAJAS
21	BF37	FRESONES VULKAN TRATAMIENTO TERMICO DE CARBURO ROJO	15	C35	FRESA DE CARBURO FISURA NO. 557
21	BF38	FRESONES VULKAN TRATAMIENTO TERMICO DE CARBURO	15	C36	FRESA DE CARBURO FISURA NO. 700
21	BF39	FRESONES VULKAN TRATAMIENTO TERMICO DE CARBURO	17	C37	FRESA DE CARBURO CIRUGÍA OSEA
21	BF40	FRESONES VULKAN TRATAMIENTO TERMICO DE CARBURO ROJO	14	C38	FRESA DE CARBURO BOLA NO. 8
21	BF41	FRESONES VULKAN TRATAMIENTO TERMICO DE CARBURO	14	C39	FRESA DE CARBURO CONO INVERTIDO NO. 34
21	BF42	FRESONES BLUE TRATAMIENTO TERMICO DE CARBURO	14	C40	FRESA DE CARBURO PERA NO. 2P
21	BF43	FRESONES BLUE TRATAMIENTO TERMICO DE CARBURO	14	C41	FRESA DE CARBURO PERA NO. 4P
21	BF44	FRESONES BLUE TRATAMIENTO TERMICO DE CARBURO	14	C42	FRESA DE CARBURO FISURA No. 1158
21	BF45	FRESONES BLUE TRATAMIENTO TERMICO DE CARBURO	14	C46	FRESA DE CARBURO RUEDA No. 14
22	BF46	FRESONES BLUE TRATAMIENTO TERMICO DE CARBURO	15	C47	FRESA DE CARBURO FISURA NO. 170
21	BF47	FRESONES VULKAN TRATAMIENTO TERMICO DE CARBURO AMARILLO	15	C48	FRESA DE CARBURO FISURA NO. 171
21	BF48	FRESONES VULKAN TRATAMIENTO TERMICO DE CARBURO AMARILLO	14	C49	FRESA DE CARBURO CONO INVERTIDO No. 33 1/2
21	BF49	FRESONES VULKAN TRATAMIENTO TERMICO DE CARBURO AMARILLO	16	C50	FRESA DE CARBURO HUEVO, 12 NAVAJAS
20	BF50	FRESON DE CARBURO DE ESTRÍAS DE ESTRELLA	15	C51	FRESA DE CARBURO TITANIO
27	BP01	ABRASIVO PARA ZIRCONIA PUNTA	14	C52	FRESA DE CARBURO CONO INVERTIDO No. 35
27	BP02	ABRASIVO PARA ZIRCONIA BARRIL	16	C53	FRESA DE CARBURO NEUMEYER, 12 NAVAJAS
27	BP03	ABRASIVO PARA ZIRCONIA RUEDA	14	C54	FRESA DE CARBURO CONO INVERTIDO No. 36
27	BP04	ABRASIVO PARA ZIRCONIA LENTEJA	14	C55	FRESA DE CARBURO BOLA NO. 4 CONTRANGULO
27	BP05	PULIDOR ZIRCONIA LENTEJA ROSA GRUESO	14	C56	FRESA DE CARBURO BOLA NO. 6 CONTRANGULO
27	BP06	PULIDOR ZIRCONIA LENTEJA AZUL MEDIO	14	C57	FRESA DE CARBURO BOLA NO. 8 CONTRANGULO
27	BP07	PULIDOR ZIRCONIA LENTEJA GRIS FINO	14	C58	FRESA DE CARBURO FISURA NO. 56 CONTRANGULO
25	BP08	CEPILLO ABRASIVO GRUESO CON CARBURO HP	14	C59	FRESA DE CARBURO FISURA NO. 57 CONTRANGULO
25	BP09	CEPILLO DE PELO DE CABRA EN ESTRELLA HP	15	C60	FRESA DE CARBURO FISURA NO. 560
25	BP10	BORLA DE ALGODÓN BLANCO HP	14	C61	FRESA DE CARBURO FISURA NO. 57
25	BP11	CEPILLO DE PELO DE CABRA HP	17	C62	FRESA DE CARBURO CIRUGÍA OSEA CON ESTRÍAS
25	BP18	CEPILLO DE PELO DE CABRA RA	17	C63	FRESA DE CARBURO CIRUGÍA OSEA CON ESTRÍAS
25	BP19	BORLA DE ALGODÓN RA	17	C64	FRESA DE CARBURO CIRUGÍA OSEA CON ESTRÍAS
25	BP20	CEPILLO ROBINSON HP	17	C65	FRESA DE CARBURO CIRUGÍA OSEA CON ESTRÍAS
26	BP21	CEPILLO ROBINSON METALICO HP	14	C66	FRESA DE CARBURO FISURA NO. 57L
26	BP25	CEPILLO DE PELO DE CABRA CON GAMUSA INTERNA HP	15	C67	FRESA DE CARBURO FISURA NO. 701
27	BP26	PULIDOR ZIRCONIA/DISILICATO DE LITIO RUEDA UN SOLO PASO HP	15	C68	FRESA DE CARBURO FISURA NO. 702
27	BP27	PULIDOR ZIRCONIA/DISILICATO DE LITIO LENTEJA UN SOLO PASO HP	18	C69	FRESA DE CARBURO BOLA NO. 6 LAB
26	BP28	PIELGAMU HP	18	C70	FRESA DE CARBURO BOLA NO. 7 LAB
26	BP29	GAMUZA HP	18	C71	FRESA DE CARBURO BOLA NO. 8 LAB
30	BP30	ABRASIVO PARA CERAMICA RUEDA NEGRA	18	C72	FRESA DE CARBURO BOLA NO. 10 LAB
30	BP31	ABRASIVO PARA CERAMICA LENTEJA NEGRA	18	C73	FRESA DE CARBURO FISURA NO. 701L LAB
25	BP32	BORLA DE ALGODÓN AMARILLO HP	18	C74	FRESA DE CARBURO FISURA NO. 702L LAB
25	BP33	BORLA DE ALGODÓN ROSA HP	18	C75	FRESA DE CARBURO FISURA NO. 703L LAB
25	BP34	BORLA DE ALGODÓN AZUL HP	15	C76	FRESA DE CARBURO BRACKETS
			18	C77	FRESA DE CARBURO FISURA NO. 701 LAB

PÁGINA	CODIGO	DESCRIPCIÓN	PÁGINA	CODIGO	DESCRIPCIÓN
18	C78	FRESA DE CARBURO FISURA NO. 702 LAB	8	D51	DIAM F ET9F PUNTA LAPIZ
18	C79	FRESA DE CARBURO FISURA NO. 703 LAB	9	D52	DIAM M RUEDA
15	C80	FRESA DE CARBURO FISURA LARGA NO.701L	7	D53	DIAM G CONICA PUNTA REDONDEADA
14	C81	FRESA DE CARBURO CONO INVERTIDO NO. 37L	9	D54	DIAM F OS1F HUEVO
15	C82	FRESA DE CARBURO CORTAR METALES DORADA	9	D55	DIAM M RUEDA
15	C83	FRESA DE CARBURO KIT43 LARGA	9	D56	DIAM M RUEDA
18	C84	FRESA DE CARBURO FISURA NO. 700 LAB	9	D57	DIAM EF INTERPROXIMAL
16	C85	FRESA DE CARBURO FISURATOMIA ORIG	9	D58	DIAM M RUEDA
16	C86	FRESA DE CARBURO FISURATOMIA NTF	8	D59	DIAM F FLAMA
16	C87	FRESA DE CARBURO FISURATOMIA STF	6	D60	DIAM M BOLA
15	C88	FRESA DE ACERO DE PROFILAXIS	8	D61	DIAM M PUNTA LAPIZ
14	C89	FRESA DE CARBURO ENDOZETA	8	D62	DIAM M PUNTA LAPIZ
14	C90	FRESA DE CARBURO ZECRYA 23mm	8	D62EF	DIAM EF PUNTA LAPIZ
14	C91	FRESA DE CARBURO ZECRYA 28mm	8	D63	DIAM M FLAMA
17	C101	FRESA DE CARBURO CIRUGÍA BOLA NO. 6	8	D64	DIAM M FLAMA
17	C102	FRESA DE CARBURO CIRUGÍA BOLA NO. 8	8	D65	DIAM SG PUNTA LAPIZ
17	C103	FRESA DE CARBURO CIRUGÍA FISURA NO. 702L	6	D66	DIAM F CILINDRICA PLANA
17	C104	FRESA DE CARBURO CIRUGÍA BOLA NO. 5	9	D67	DIAM SG FOOTBALL
17	C110	FRESA DE CARBURO BOLA NO. 10 CIRUGIA	9	D67EF	DIAM EF FOOTBALL
17	C111	FRESA DE CARBURO BOLA NO. 6 CIRUGIA	9	D68	DIAM M CILINDRICA MODIFICADA CURETAJE
17	C112	FRESA DE CARBURO BOLA NO. 8 CIRUGIA	9	D69	DIAM M CONICA MODIFICADA CURETAJE
18	C400	FRESON DE CERAMICA	9	D70	DIAM M TURBO DOBLE ACCION
18	C410	FRESON DE CERAMICA	7	D71	DIAM M CONICO TERMINADO PLANO
18	C420	FRESON DE CERAMICA	7	D72	DIAM M CONICO TERMINADO PLANO
18	C430	FRESON DE CERAMICA AMARILLO	7	D75	DIAM G CONICO TERMINADO PLANO
18	C440	FRESON DE CERAMICA NEGRO	8	D77	KS-1 SG KOIS / SPEARS
18	C450	FRESON DE CERAMICA MORADO	8	D78	KS-2 SG KOIS / SPEARS
18	C460	FRESON DE CERAMICA MORADO	8	D79	KS-3 SG KOIS / SPEARS
18	C470	FRESON DE CERAMICA NEGRO	8	D80	KS-6 SG KOIS / SPEARS
51	CER01	FRESA DE TEJIDOS BLANDOS Y EXPOSICION DE CABEZA DE IMPLANTE	8	D92	KS-0 SG KOIS / SPEARS
6	D01	DIAM G BOLA	6	D93	DIAM G HOMBRO MODIFICADO
6	D02	DIAM G BOLA	7	D94	DIAM SG TERMINADO PLANO
6	D02EF	DIAM EF BOLA	7	D95	DIAM SG TERMINADO ANG.RECTO
6	D03	DIAM SG BOLA	8	D96	DIAM SG FLAMA
6	D04	DIAM G BOLA	7	D99	DIAM F TERMINADO REDONDO
6	D05	DIAM M CONO INVERTIDO	8	D117	KS-0 F KOIS / SPEARS
6	D06	DIAM M CONO INVERTIDO LARGO	7	D124	DIAM F TERMINADO REDONDO
6	D07	DIAM G CILINDRICA PLANA	9	D125	DIAM SG HUEVO
6	D08	DIAM G CILINDRICA PLANA	7	D126	DIAM SG TERMINADO REDONDO
6	D09	DIAM M BOLA	6	D129	DIAM G HOMBRO MODIFICADO
7	D10	DIAM SG TERMINADO PLANO	7	D133	DIAM SG TERMINADO REDONDO
7	D11	DIAM SG TERMINADO PLANO	7	D134	DIAM F TERMINADO REDONDO
7	D12	DIAM SG TERMINADO PLANO	9	D137	DIAM SG BARRIL
6	D13	DIAM G CONO INVERTIDO	23	DIS03	DIAM MED DISC HYPERFLEX DOS LUCES HP
7	D14	DIAM G CONICA PUNTA REDONDEADA	23	DIS05	DIAM DISC VISIONFLEX HP
8	D15	DIAM SG TERMINADO REDONDO L.	23	DIS06	DIAM DISC VISIONFLEX HP
8	D16	DIAM SG TERMINADO REDONDO L.	23	DIS07	DIAM DISC VISIONFLEX HP
7	D17	DIAM G TERMINADO REDONDO	23	DIS12HP	DIAM DISC VISIONFLEX HP
7	D18	DIAM G TERMINADO REDONDO	23	DIS12RA	DIAM DISC VISIONFLEX CONTRANGULO
8	D19	DIAM G PUNTA LAPIZ	23	DIS13RA	DIAM DISC VISIONFLEX HP
6	D20	DIAM M CONO INVERTIDO	23	DIS13HP	DIAM DISC VISIONFLEX CONTRANGULO
8	D21	DIAM SG FLAMA	23	DIS14RA	DIAM DISC VISIONFLEX CONTRANGULO
6	D22	DIAM G CONO INVERTIDO	23	DIS16	DIAM DISC VISIONFLEX DADOS DE TRABAJO HP
6	D23	DIAM G CONO INVERTIDO	23	DIS17	DIAM MED DISC HYPERFLEX DOS LUCES HP
6	D24	DIAM M CONO INVERTIDO	23	DIS18	DIAM MED DISC HYPERFLEX DOS LUCES HP
8	D25	DIAM SG PUNTA DE TORPEDO	23	DIS19	DIAM DISC VISIONFLEX HP
9	D26	DIAM G RUEDA	23	DIS20HP	DIAM DISC VISIONFLEX HP
6	D27	DIAM M PERA	23	DIS20RA	DIAM DISC VISIONFLEX CONTRANGULO
6	D28	DIAM M PERA	23	DIS21	DIAM DORADO ZIRCONIA HP
6	D29	DIAM G CILINDRICA PLANA	23	DIS22RA	DISCO DIAMANTE DOS LUCES CONTRANGULO
6	D30	DIAM G CILINDRICA PLANA	23	DIS23RA	DISCO DIAMANTE DOS LUCES CONTRANGULO
9	D31	DIAM M PROTECTOR TEJIDO	23	DIS24RA	DISCO DIAMANTE DOS LUCES CONTRANGULO
9	D32	DIAM M PROTECTOR TEJIDO	23	DIS24HP	DISCO DIAMANTE DOS LUCES HP
6	D33	DIAM M CILINDRICA PLANA	23	DIS25RA	DIAM DISC VISIONFLEX CONTRANGULO
6	D34	DIAM G HOMBRO MODIFICADO	23	DIS26RA	DIAM DISC VISIONFLEX CONTRANGULO
6	D35	DIAM G CILINDRICA PLANA	23	DIS27RA	DIAM DISC VISIONFLEX CONTRANGULO
6	D36	DIAM M CILINDRICA PLANA	101	L1	STRIP DIAMANTE BANDA MEDIO AZUL
6	D37	DIAM M CILINDRICA PLANA	101	L2	STRIP DIAMANTE BANDA FINO ROJO
9	D38	DIAM G HUEVO	101	L3	STRIP DIAMANTE BANDA EXTRAFINO AMARILLO
9	D39	DIAM G FOOTBALL	101	L4	STRIP DIAMANTE BANDA PERFORADA MEDIO AZUL
7	D42	DIAM SG CONICA PUNTA REDONDEADA	101	L5	STRIP DIAMANTE BANDA PERFORADA FINO ROJO
8	D43	DIAM SG TERMINADO REDONDO	101	L6	STRIP DIAMANTE BANDA PERFORADA EXTRAFINO AMARILLO
8	D44	DIAM M MARCADOR PROFUNDIDAD CARILLAS	101	L7	STRIP ACERO QUIRURGICO BANDA SIERRA
8	D45	DIAM M MARCADOR PROFUNDIDAD CARILLAS	101	L9	STRIP DE ACERO PARA PROFILAXIS PERFORADO
8	D46	DIAM M SIN CORTE EN PUNTA TERMINADO REDONDO	106	LUS1000	LUSTRACRYL 1KILO
8	D47	DIAM M SIN CORTE EN PUNTA TERMINADO REDONDO	106	LUS500	LUSTRACRYL 500GRS.
6	D48	DIAM M CILINDRICA PLANA	29	P02	PULIDOR AZUL P/ACRILICO GRANDE GRUESO
7	D49	DIAM G TERMINADO PLANO	29	P03	PULIDOR VERDE P/ACRILICO GRANDE GRUESO
9	D50	DIAM G BARRIL	29	P04	PULIDOR GRIS P/ACRILICO GRANDE MEDIO

PÁGINA	CODIGO	DESCRIPCIÓN	PÁGINA	CODIGO	DESCRIPCIÓN
29	P05	PULIDOR AMARILLO P/ACRILICO GRANDE FINO	10	T11	DIAM DOR SG CONICA PLANA
29	P05-1	PULIDOR AMARILLO P/ACRILICO GRANDE PUNTA FINO	10	T12	DIAM DOR SG CONICA PLANA
29	P06	PULIDOR VERDE P/ACRILICO CHICO GRUESO	10	T13	DIAM DOR SG CONICA PLANA
29	P07	PULIDOR GRIS P/ACRILICO CHICO MEDIO	11	T15	DIAM DOR F CONICO REDONDO
29	P08	PULIDOR AMARILLO P/ACRILICO CHICO FINO	11	T16	DIAM DOR F CONICO REDONDO
30	P09	PULIDOR BLANCO EN RUEDA CERAMICA	11	T17	DIAM DOR SG CONICO REDONDO
30	P10	PULIDOR AZUL LENTEJA CERAMICA FINO	11	T18	DIAM DOR SG CONICO REDONDO
30	P11	PULIDOR ROSA LENTEJA CERAMICA MEDIO	10	T19	DIAM DOR G PUNTA DE LAPIZ
30	P12	PULIDOR BLANCO LENTEJA CERAMICA GRUESO	10	T20	DIAM DOR F PUNTA DE LAPIZ
30	P13	PULIDOR BLANCO PUNTA CERAMICA GRUESO	11	T21	DIAM DOR SG FLAMA
30	P14	PULIDOR ROSA PUNTA CERAMICA MEDIO	11	T22	DIAM DOR SG FLAMA LARGA
30	P15	PULIDOR AZUL PUNTA CERAMICA FINO	11	T23	DIAM DOR SG FLAMA LARGA
30	P16	PULIDOR PUNTA GRIS CERAMICA GRUESO	10	T39	DIAM DOR G OCLUSAL
30	P17	PULIDOR DISCO GRIS CERAMICA GRUESO	10	T41	DIAM DOR SG RECTA PLANA
30	P18	PULIDOR COPA GRIS CERAMICA GRUESO	11	T44	DIAM DOR M MARCADOR PROFUNDIDAD
30	P22	PULIDOR PUNTA ROSA CERAMICA MEDIO	11	T46	DIAM DOR SG GUIA PREPARACION
30	P23	PULIDOR DISCO ROSA CERAMICA MEDIO	11	T47	DIAM DOR SG GUIA PREPARACION
30	P24	PULIDOR COPA ROSA CERAMICA MEDIO	10	T51	DIAM DOR F PUNTA LAPIZ
30	P25	PULIDOR PUNTA AZUL CERAMICA FINO	10	T54	DIAM DOR F OCLUSAL
30	P26	PULIDOR DISCO AZUL CERAMICA FINO	10	T57	DIAM DOR F INTERPROXIMAL
30	P27	PULIDOR COPA AZUL CERAMICA FINO	11	T59	DIAM DOR F FLAMA
29	P28	PULIDOR PUNTA AZUL ZIRCONIA GRUESO	10	T65	DIAM DOR SG PUNTA DE LAPIZ
29	P29	PULIDOR DISCO AZUL ZIRCONIA GRUESO	10	T67	DIAM DOR SG OCLUSAL
29	P30	PULIDOR COPA AZUL ZIRCONIA GRUESO	11	T77	DIAM DOR SG KS1
29	P31	PULIDOR PUNTA GRIS ZIRCONIA MEDIO	11	T78	DIAM DOR SG KS2
29	P32	PULIDOR DISCO GRIS ZIRCONIA MEDIO	11	T79	DIAM DOR SG KS3
29	P33	PULIDOR COPA GRIS ZIRCONIA MEDIO	11	T92	DIAM DOR SG KS0
29	P34	PULIDOR PUNTA AMARILLO ZIRCONIA FINO	11	T96	DIAM DOR SG FLAMA
29	P35	PULIDOR DISCO AMARILLO ZIRCONIA FINO	11	T100	DIAM DOR SG ESPECIAL
29	P36	PULIDOR COPA AMARILLO ZIRCONIA FINO	11	T101	DIAM DOR SG CONICO RED SAFE END
29	P37	PULIDOR PUNTA GRIS COMPOSITE GRUESO	11	T102	DIAM DOR SG CONICO RED SAFE END
28	P38	PULIDOR DISCO GRIS COMPOSITE GRUESO	11	T103	DIAM DOR SG CONICO RED SAFE END
28	P39	PULIDOR COPA GRIS COMPOSITE GRUESO	11	T104	DIAM DOR SG CONICO RED SAFE END
28	P40	PULIDOR PUNTA AZUL COMPOSITE FINO	11	T105	DIAM DOR SG CONICO RED SAFE END
28	P41	PULIDOR PUNTA PEQUEÑA AZUL COMPOSITE FINO	11	T106	DIAM DOR SG CONICO RED SAFE END
29	P42	PULIDOR PUNTA NEGRA METAL GRUESO	11	T107	DIAM DOR SG CONICO RED SAFE END
29	P43	PULIDOR PUNTA CAFE METAL MEDIO	11	T108	DIAM DOR SG CONICO RED SAFE END
29	P44	PULIDOR PUNTA CAFE FG METAL MEDIO	11	T109	DIAM DOR SG CONICO RED SAFE END
29	P45	PULIDOR PUNTA VERDE METAL FINO	11	T110	DIAM DOR SG CONICO RED SAFE END
29	P46	PULIDOR PUNTA VERDE FG METAL FINO	11	T111	DIAM DOR SG CONICO RED SAFE END
29	P47	PULIDOR LENTEJA NEGRA METAL GRUESO	11	T112	DIAM DOR SG CONICO RED SAFE END
29	P48	PULIDOR LENTEJA CAFE METAL MEDIO	11	T117	DIAM DOR F KS0
29	P49	PULIDOR LENTEJA VERDE METAL FINO	11	T124	DIAM DOR F CHAFLAN CONICO REDON
28	P50	PULIDOR DISCO AZUL COMPOSITE FINO	10	T125	DIAM DOR SG OCLUSAL
28	P51	PULIDOR COPA AZUL COMPOSITE FINO	11	T126	DIAM DOR SG CHAFLAN CONICO REDON
28	P58	COMPOSIPRO COPA EXTRAFINO	11	T130	DIAM DOR F CHAFLAN CONICO REDON
28	P59	COMPOSIPRO PUNTA EXTRAFINO	11	T131	DIAM DOR SG CHAFLAN CONICO REDON
28	P60	COMPOSIPRO DISCO EXTRAFINO	11	T133	DIAM DOR SG CHAFLAN CONICO REDON
28	P61	PULIDOR BRUSH COMPOSIPRO COPA GRANDE RA	11	T134	DIAM DOR F CHAFLAN CONICO REDON
28	P62	PULIDOR BRUSH COMPOSIPRO COPA CHICA RA	11	T139	DIAM DOR F CHAFLAN CONICO REDON
28	P63	PULIDOR BRUSH COMPOSIPRO PUNTA RA	11	T140	DIAM DOR SG CHAFLAN CONICO REDON
30	P65	PULIDORES DIALITE PUNTA 3 PASOS RA	10	T141	DIAM DOR F OCLUSAL/LINGUAL/INTERPROXIMAL
30	P66	PULIDORES DIALITE SPIRAL 3 PASOS RA	10	T142	DIAM DOR SG OCLUSAL/LINGUAL/INTERPROXIMAL
30	P67	PULIDORES DIALITE SPIRAL AZUL 1er PASO HP	10	T143	DIAM DOR F OCLUSAL/LINGUAL/INTERPROXIMAL
30	P68	PULIDORES DIALITE SPIRAL ROSA 2er PASO HP	10	T144	DIAM DOR SG OCLUSAL/LINGUAL/INTERPROXIMAL
30	P69	PULIDORES DIALITE SPIRAL GRIS 3er PASO HP	102	TEASY01	STRIP DE SIERRA MANGO CORTO
31	P78	REMOVEDOR CEMENTO BRACKETS	102	TEASY02	STRIP DE DIAMANTE MANGO CORTO
64	P80	PULIDOR OXIDO ALUMINIO NEGRO	104	TEASY03	STRIP DE SIERRA MANGO LARGO
64	P81	PULIDOR OXIDO ALUMINIO ROSA	104	TEASY04	STRIP DE DIAMANTE DOS LUCES GRUESO MANGO LARGO
64	P82	PULIDOR OXIDO ALUMINIO VERDE	104	TEASY05	STRIP DE DIAMANTE FINO UNA LUZ MANGO LARGO
64	P83	PULIDOR OXIDO ALUMINIO VBLANCO	103	TEASY06	JUEGO DE 3 STRIPS DIAMANTE PERFORADO UNA LUZ MANGO CORTO
26	P100-1	PULIDOR SCOTCH CAFÉ GRUESO	103	TEASY07	STRIP DE DIAMANTE PERFORADO AZUL .13MM MANGO CORTO
26	P100-2	PULIDOR SCOTCH VINO MEDIO	103	TEASY08	STRIP DE DIAMANTE PERFORADO ROJO .10MM MANGO CORTO
26	P100-3	PULIDOR SCOTCH ROJO FINO	103	TEASY09	STRIP DE DIAMANTE PERFORADO AMARILLO .07MM MANGO CORTO
26	P100-4	PULIDOR SCOTCH ROJO FINO	103	TEASY10	STRIP DE SIERRA ACERO QUIRURGICO 0.1 MM MANGO CORTO
59	POS1	POSTE FIBRA DE VIDRIO 1.6 NEGRO	104	TEIN02	INSTRUMENTO EMPACADORES DE HILO
59	POS2	POSTE FIBRA DE VIDRIO 1.4 AZUL	104	TEIN17	INSTRUMENTO ROMPE CORONAS TEMOK
59	POS3	POSTE FIBRA DE VIDRIO 1.2 ROJO	32	TES01	SISTEMA INLAY/ONLAY
59	POS4	POSTE FIBRA DE VIDRIO 1.0 AMARILLO	33	TES02	SISTEMA CARILLAS VENEER
19	PP-POG	PROTECTOR PREP PAQUETE CON 6 PIEZAS	36	TES03	SISTEMA CORONAS Y PUENTES KS
10	T01	DIAM DOR G BOLA	42	TES04	SISTEMA CAD CAM
10	T02	DIAM DOR SG BOLA	65	TES05	SISTEMA PULIDO RESINAS
10	T03	DIAM DOR SG BOLA	70	TES06	SISTEMA PULIDO CERAMICA
10	T04	DIAM DOR SG BOLA	82	TES07	SISTEMA PULIDO ZIRCONIA
10	T05	DIAM DOR SG CONO INVERTIDO	50	TES08	SISTEMA DE CIRUGIA OSEA BECK.
10	T06	DIAM DOR SG CONO INVERTIDO	48	TES09	SISTEMA DE PULIDO DE AMALGAMA
10	T07	DIAM DOR SG CONO INVERTIDO LARGO	66	TES10	SISTEMA PULIDO EP CHICO
10	T08	DIAM DOR SG RECTA PLANA	92	TES12	SISTEMA PULIDO PROVISIONALES LABORATORIO
10	T10	DIAM DOR SG CONICA PLANA			

PÁGINA	CODIGO	DESCRIPCIÓN	PÁGINA	CODIGO	DESCRIPCIÓN
96	TES13	SISTEMA AJUSTE DE PLACAS LABORATORIO	83	TES90	SISTEMA PARA AJUSTE Y PULIDO DE ZIRCONIA
84	TES14	SISTEMA PULIDO UNIVERSAL	68	TES91	SISTEMA PARA PULIDO DE RESINAS LABORATORIO
59	TES15	SISTEMA DE POSTES DE FIBRA DE VIDRIO CON 12 POSTES	69	TES92	SISTEMA PARA AJUSTE Y PULIDO DE ACRILICO Y RESINA
65	TES 16	SISTEMA DE PULIDO COMPOSITOS / RESINAS A01	49	TES93	SISTEMA PARA AJUSTE DE METAL
47	TES17	SISTEMA PARA REMOVER CORONAS DE METAL	34	TES94	SISTEMA ESTÉTICA PROFESIONAL DE CARILLAS
50	TES18	SISTEMA PARA CORTE DE ESMALTE / HUESO / ZIRCONIA	35	TES95	SISTEMA DE CARILLAS
62	TES19	SISTEMA DESGASTE Y PULIDO RE RESINAS DE NAVAJAS	38	TES96	SISTEMA DE CORONAS Y PUENTES
66	TES20	SISTEMA PULIDO RESINAS UN SOLO PASO	32	TES97	SISTEMA ESPECIAL PARA PREPARACION DE INLAY/ONLAY
55	TES21	SISTEMA DE ORTODONCIA PARA ELIMINAR CEMENTO DE BRACKETS	45	TES98	SISTEMA PARA MICRO PREPARACIONES "MICRO-PREP"
57	TES22	SISTEMA DE STRIPPING DE ORTODONCIA RA	55	TES99	SISTEMA PARA DESGASTAR Y REMOVER EL CEMENTO DE BRACKETS
97	TES23	SISTEMA DE PULIDO NYLON, MATERIALES PLASTICOS LAB	62	TES100	SISTEMA PERIODONTAL
73	TES24	SISTEMA DE PULIDO CERAMICA /ZIRCONIA LABORATORIO	39	TES101	SISTEMA DE PREPARACION DE RESTAURACIONES
47	TES25	SISTEMA EASY PARA CARIES	42	TES102	SISTEMA VULKAN PARA PREPARACION DE CHAFLAN
71	TES26	SISTEMA DE AJUSTE DE CERAMICA LABORATORIO	44	TES103	SISTEMA VULKAN PARA PREPARACION DE HOMBRO
94	TES27	SISTEMA DE AJUSTE DE ACRILICO LABORATORIO	38	TES104	SIST. UNIV. PREPARACIÓN DE CORONAS Y PUENTES PARA CERÁMICA
36	TES28	SISTEMA DE PREPARACION DE CORONAS DR. GREGORY	39	TES105	SISTEMA DE RESTAURACION Y COSMETICA
91	TES29	SISTEMA INTRA-ORAL PARA AJUSTE DE PROVISIONALES	40	TES106	SISTEMA DE PREPARACION DE CORONAS TOTALES
63	TES30	SISTEMA DE RESTAURACION DE RESINAS	40	TES107	SISTEMA DE PREPARACION DE CORONAS RM
65	TES31	SISTEMA EPC DE PULIDO DE RESINAS	35	TES108	SISTEMA DE PREPARACION DE CARILLAS RM
70	TES32	SISTEMA DE AJUSTE Y PULIDO DE CERAMICA	33	TES109	SISTEMA INLAY/ONLAY
85	TES33	SISTEMA DE BORLAS Y ARKANSAS PARA PULIDO	41	TES110	SISTEMA DE PREPARACION DE CORONAS POSTERIORES
53	TES34	SISTEMA PARA GUIAS QUIRURGICAS	61	TES111	SISTEMA QUIRURGICO PERIODONTAL
58	TES35	SISTEMA DE STRIPPING DE ORTODONCIA HP	46	TES112	SISTEMA DE EQUILIBRIO OCLUSAL
91	TES36	SISTEMA DE CORTE DE BEBEDEROS O CUELES	68	TES113	SISTEMA DE AJUSTE Y PULIDO DE RESINAS
86	TES37	SISTEMA DE FRESONES UNIVERSALES	71	TES114	SISTEMA DE AJUSTE Y PULIDO DE CERAMICA
97	TES38	SISTEMA PARA GUARDAS OCLUSALES Y DADOS DE YESO	83	TES115	SISTEMA DE AJUSTE Y PULIDO DE ZIRCONIA
58	TES39	SISTEMA PARA APARATOS DE ORTODONCIA	93	TES116	SISTEMA DE RESTAURACION PARA PROVISIONALES
79	TES40	SISTEMA PARA ZIRCONIA & DISILICATO DE LITIO	93	TES117	SISTEMA DE RECORTE, CONTORNEO Y PULIDO DE PROVISIONALES
92	TES41	SISTEMA MASTER PARA PROVISIONALES	59	TES118	SISTEMA PARA APARATOS DE ORTODONCIA Y ORTOPEDIA
94	TES42	SISTEMA DE DISCOS DE DIAMANTE PARA ACRILICO	77	TES119	SISTEMA DE LABORATORIO PARA CERAMICA
96	TES43	SISTEMA DE TERMINADO Y REFINADO DE PLACAS	79	TES120	SISTEMA DE LABORATORIO PARA DISILICATO DE LITIO
73	TES44	SISTEMA DE DISCOS DE DIAMANTE PARA CERAMICA	75	TES121	SISTEMA DE LABORATORIO PARA CERAMICA
77	TES45	SISTEMA DE PIEDRAS DE OXIDO DE ALUMINIO	84	TES122	SISTEMA DE LABORATORIO PARA ZIRCONIA
90	TES46	SISTEMA "LUSTER" DE BORLAS PARA BRILLO	74	TES123	SISTEMA DE DISCOS HYPER FLEXIBLES PARA CONTORNEAR CERAMICA
90	TES47	SISTEMA DE CEPILLOS PARA PULIDO	99	TES124	SISTEMA DE LABORATORIO PARA CONTORNEAR ACRILICO Y NYLON
37	TES48	SISTEMA LAVA 3m PREPARACION DE CERAMICA	69	TES125	SISTEMA DE LABORATORIO PARA AJUSTE DE RESINAS
81	TES49	SISTEMA AJUSTE OCLUSAL DE ZIRCONIA	85	TES126	SISTEMA DE CARBUROS DE BAJA VELOCIDAD DE CONTRANGULO RA
81	TES50	SISTEMA AJUSTE DE ZIRCONIA	86	TES127	SISTEMA DE CARBUROS DE BAJA VELOCIDAD DE PIEZA DE MANO HP
60	TES51	SISTEMA DE ACCESO DE CAMARA PULPAR	95	TES128	SOLUCION PARA AJUSTE Y PULIDO DE PROVISIONALES
52	TES52	SISTEMA DE FRESAS DE BOLA PARA CIRUGIA	64	TES129	SOLUCION PARA TERMINADO Y PULIDO DE RESINAS
52	TES53	SISTEMA DE CIRUGIA LINDEMANN FGL	100	TES130	SOLUCION DE STRIPS DE SIERRA Y DIAMANTE
53	TES54	SISTEMA DE CIRUGIA LINDEMANN HP	72	TES131	SISTEMA "K" DE AJUSTE Y PULIDO DE CERAMICA
54	TES55	SISTEMA PARA REMOVER HUESO Y TORUS MANDIBULAR	72	TES132	SISTEMA "KAMALEON" DE DESGASTE Y TERMINADO DE CERAMICA
57	TES56	SISTEMA MINI DISC STRIPING PARA ORTO	99	TES133	SISTEMA DE AJUSTE UNIVERSAL "BLUE-CARB"
56	TES57	SISTEMA PULIDO DE CERAMICA RA	76	TES134	SISTEMA DE AJUSTE Y PULIDO CERAMICA LABORATORIO
78	TES58	SISTEMA PULIDO DISILICATO DE LITHIO Y ZIRCONIA RA	51	TES135	SISTEMA PARA TEJIDOS BLANDOS Y EXPOSICION DE CABEZA DE IMPLANTE
80	TES59	SISTEMA PULIDO DISILICATO DE LITHIO Y ZIRCONIA HP	88	TES136	SISTEMA DE FRESONES DE CERAMICA
56	TES60	SISTEMA ARS ORTODONCIA	LUS500	LUS500	LUSTRACRIL BOLSA 500GMS
49	TES61	SISTEMA PARA DESGASTE DE PONTICOS	106	LUS1000	LUSTRACRIL BOLSA 1000GMS
67	TES62	SISTEMA PARA EL TERMINADO ESTETICO	22	BA12	HEATLESS STONE PIEDRA TIPO MIZZY
43	TES63	SISTEMA PARA PREPARACION DE CHAFLAN	22	BA13	PIEDRA BLANCA GRANDE TRIMMER C/1 PIEZA
43	TES64	SISTEMA PARA PREPARACION DE CHAFLAN MODIFICADO	22	BC01	FRESON DE CARBUO UNIVERSAL
45	TES65	SISTEMA PARA PREPARACION DE HOMBRO MODIFICADO	22	BC02	FRESON DE CARBUO UNIVERSAL
44	TES66	SISTEMA PARA PREPARACION DE HOMBRO	22	BC03	FRESON DE CARBUO UNIVERSAL
61	TES67	SISTEMA DE GINGIVECTOMIA	22	BC04	FRESON DE CARBUO UNIVERSAL
34	TES68	SISTEMA VENEER PARA CARILLAS	22	BC05	FRESON DE CARBUO UNIVERSAL
46	TES69	SISTEMA PARA OPERATORIA	22	BC06	FRESON DE CARBUO UNIVERSAL
89	TES70	SISTEMA DE FRESONES PARA TODO USO	22	BC07	FRESON DE CARBUO UNIVERSAL
89	TES71	SISTEMA DE DISCOS PARA TODO USO	22	BC08	FRESON DE CARBUO UNIVERSAL
87	TES72	SISTEMA VULKAN U-CUTTER FRESONES UNIVERSALES	22	BC09	FRESON DE CARBUO UNIVERSAL
87	TES73	SISTEMA VULKAN NYLON CUTTER FRESONES PARA NYLON	22	BC10	FRESON DE CARBUO UNIVERSAL
88	TES74	SISTEMA VULKAN DISILICATO DE LITIO CUTTER FRESONES	24	BD01	DISCO DIAM.UNA LUZ
37	TES75	SISTEMA DISEÑO DE SONRISA DISMANTES	24	BD01-1	DISCO DIAM.DOS LUCES
88	TES76	SISTEMA VULKAN BLACK CUTTER	24	BD02	DISCO DIAM.DOS LUCES
48	TES77	SISTEMA REMOVEDOR DE RESTAURACIONES	24	BD03	DISCO DIAM.DOS LUCES
74	TES78	SISTEMA PARA CONTORNEAR CERAMICA	24	BD04	DISCO DIAM.DOS LUCES
75	TES79	SISTEMA PARA ANATOMIA Y SUPERFICIE DE CERAMICA	24	BD09	DISCO DIAM.DOS LUCES
80	TES80	SISTEMA DESGASTE CERAMICA/ZIRCONIA/DISILICATO	24	BD10	DISCO DIAM.DOS LUCES
67	TES81	SISTEMA PARA CONTORNEAR RESINAS	24	BD11	DISCO DIAM.DOS LUCES
63	TES82	SISTEMA PARA TERMINADO DE RESINAS ANTERIORES Y POSTERIORES	23	BM11	FIELTRO SUAVE PARA PULIDO
41	TES83	SISTEMA DE PREPARACION DE PIN-GUIA	31	BP22	CEPILLO LIMPIEZA FRESAS CARBUO
60	TES84	SISTEMA DE ACCESO DE ENDODONCIA "ENDO-ACCESS"	31	BP23	CEPILLO LIMPIEZA FRESAS DIAMANTE
82	TES85	SISTEMA PARA DESGASTE DE ZIRCONIA "ZIR-CUT"	31	BP24	CEPILLO LIMPIEZA CERDAS PLASTICO
98	TES86	SISTEMA PARA AJUSTE DE NYLON			
98	TES87	SISTEMA PARA AJUSTE Y PULIDO DE VALPLAST			
54	TES88	SISTEMA PARA AJUSTE DE ABUTMENTS DE IMPLANTES			
78	TES89	SISTEMA PARA AJUSTE Y PULIDO DE DISILICATO DE LITIO			

INDICE POR CLAVES

PÁGINA	CODIGO	DESCRIPCIÓN
12	MR01	FRESA DE DIAMANTE
12	MR02	FRESA DE DIAMANTE
12	MR03	FRESA DE DIAMANTE
12	MR04	FRESA DE DIAMANTE
12	MR05	FRESA DE DIAMANTE
12	MR06	FRESA DE DIAMANTE
12	MR07	FRESA DE DIAMANTE
12	MR08	FRESA DE DIAMANTE
12	MR09	FRESA DE DIAMANTE
12	MR10	FRESA DE DIAMANTE
12	MR11	FRESA DE DIAMANTE
12	MR12	FRESA DE DIAMANTE
12	MR13	FRESA DE DIAMANTE
12	MR14	FRESA DE DIAMANTE
12	MR15	FRESA DE DIAMANTE
12	MR16	FRESA DE DIAMANTE
12	MR17	FRESA DE DIAMANTE
12	MR18	FRESA DE DIAMANTE
12	MR19	FRESA DE DIAMANTE
12	MR20	FRESA DE DIAMANTE
12	MR21	FRESA DE DIAMANTE
12	MR22	FRESA DE DIAMANTE
12	MR23	FRESA DE DIAMANTE
12	MR24	FRESA DE DIAMANTE
12	MR25	FRESA DE DIAMANTE
12	MR26	FRESA DE DIAMANTE
12	MR27	FRESA DE DIAMANTE
13	MR28	FRESA DE DIAMANTE
13	MR29	FRESA DE DIAMANTE
13	MR30	FRESA DE DIAMANTE
13	MR31	FRESA DE DIAMANTE
13	MR32	FRESA DE DIAMANTE
13	MR33	FRESA DE DIAMANTE
13	MR34	FRESA DE DIAMANTE
13	MR35	FRESA DE DIAMANTE
13	MR36	FRESA DE DIAMANTE
13	MR37	FRESA DE DIAMANTE
13	MR38	FRESA DE DIAMANTE
13	MR39	FRESA DE DIAMANTE
13	MR40	FRESA DE DIAMANTE
13	MR41	FRESA DE DIAMANTE
13	MR42	FRESA DE DIAMANTE
12	MR43	FRESA DE DIAMANTE
12	MR44	FRESA DE DIAMANTE
12	MR45	FRESA DE DIAMANTE
12	MR46	FRESA DE DIAMANTE
12	MR47	FRESA DE DIAMANTE
13	MR48	FRESA DE DIAMANTE
13	MR49	FRESA DE DIAMANTE
12	MR50	FRESA DE DIAMANTE

PÁGINA	DESCRIPCIÓN
	ACRILICO Y CERÓMEROS DESGASTE, PULIDO Y TERMINADO
30	Silicones para pulido Acrílico
97	Sistema de ajuste de guardas oclusales
69	Sistema de ajuste y pulido de Acrílico y cerómeros
94 - 95	Sistema de ajuste y pulido de Acrílico laboratorio
96	Sistema de ajuste y terminado de placas de Acrílico
	BORLAS, CEPILLOS Y GAMUSAS
26	Cepillos y Borlas de Algodón
27	Cepillos, Gamuzas, Scotch y Lijas
107	Manta, Borla y Cepillo para motor banco
85	Sistema Borlas y Arkansas para pulido
90	Sistema de Cepillos y Gamuzas para pulido
90	Sistema LUSTER de borlas para brillo
	CAD-CAM PREPARACION
43	Sistema de preparación CAD-CAM
	CARIES DESGASTE PREPARACION
48	Sistema Easy para Caries
	CARILLAS VENEER PREPARACION
34 - 36	Sistema de preparación CARILLAS VENEER
	CEPILLOS LIMPIEZA PROFUNDA
32	Cepillos para limpieza de fresas y materiales de cerdas metálicas y plásticas
	CERAMICA DESGASTE, PULIDO Y TERMINADO
31	Silicones para pulido Cerámica
70 - 77	Sistema ajuste y pulido de Cerámica
56	Sistema pulido de Cerámica clínica contrángulo
	CHAFLAN PREPARACION
43 - 44	Sistema de preparación CHAFLAN
	CIRUGIA
51	Sistema Cirugía Osea y alargamiento coronas
54	Sistema Abutments ajuste
85 - 86	Sistema Cirugía carburos bola
52 - 53	Sistema Cirugía Lindemann y bola
61 - 62	Sistema Cirugía Periodontal
51	Sistema CORTE HUESO con discos
53	Sistema Guías Quirúrgicas
54	Sistema Remover TORUS
	CORONAS Y PUENTES PREPARACION
37 - 42	Sistema de preparación CORONAS Y PUENTES
101	Sistema de preparación Anteriores y Posteriores Ecoline
	DISCOS DE DIAMANTE
24	Discos de DIAMANTE
25	Discos de DIAMANTE Brasskom Ecoline
89	Sistema de Discos de DIAMANTE para todo uso
	DISILICATO DE LITIO DESGASTE, PULIDO Y TERMINADO
31	Silicones para pulido Disilicato de Litio
78 - 80	Sistema ajuste y pulido Disilicato de Litio
88	Sistema de Fresones VULKAN para disilicato de Litio
	ENDODNCIA ACCESO
60	Sistema de acceso CAMARA PULPAR
	FRESAS ALTA VELOCIDAD DE DIAMANTE
6 - 9	Fresas Alta velocidad DIAMANTE PLATA para preparaciones
10 - 11	Fresas Alta velocidad DIAMANTE DORADAS para preparaciones Y Zirconia
12 - 13	Fresas Alta velocidad DIAMANTE BRASSKOM Ecoline
	FRESAS ALTA VELOCIDAD DE CARBURO
14 - 15	Fresas Alta velocidad de CARBURO
14	Fresas Alta velocidad ENDO-Z
16	Fresas Alta velocidad FISUROTOMIA
15	Fresas Alta velocidad METAL CORTE
16	Fresas Alta velocidad MULTINAVAJAS
15	Fresas Alta velocidad ORTODONCIA desgaste CEMENTO Brackets
15	Fresas Alta velocidad PROFILAXIS
15	Fresas Alta velocidad TITANIO DESGASTE
14	Fresas Alta velocidad ZEKRYA
17	Fresas Baja velocidad CIRUGIA
18	Fresas Baja velocidad LABORATORIO
20	Fresas CAD-CAM para FRESADORAS
	FRESAS CONTRÁNGULO DE CARBURO
14	Fresas Contrángulo bola y fisura

PÁGINA	DESCRIPCIÓN
21	FRESONES DE CARBURO DE TUNGSTENO Fresones de CARBURO de Tungsteno
22	Fresones de CARBURO de Tungsteno BLUECARB
23	Fresones de CARBURO de Tungsteno BRASSKOM Ecoline
22	Fresones de CARBURO de Tungsteno VULKAN
99	Sistema de Fresones de Carburo BLUE
88	Sistema de Fresones de Carburo de VULKAN
86 - 87	Sistema de Fresones de Carburo de Tungsteno
89	Sistema de Fresones de Carburo para todo uso
	FRESONES DE CERAMICA
18	Fresones de Cerámica para materiales suaves y ZIRCONIA presinterizado
	GINGIVECTOMIA
61	Sistema de GINGIVECTOMIA
	HOMBRO PREPARACION
45 - 46	Sistema de preparación HOMBRO
	INLAY-ONLAY PREPARACION
33 - 34	Sistema de preparación INLAY-ONLAY
100	Sistema de preparación INLAY-ONLAY Ecoline
	INSTRUMENTOS
107	Instrumento Rompe Coronas y Empacador de Hilo
	METAL Y AMALGAMA DESGASTE, PULIDO Y TERMINADO
30	Silicones para pulido Metal y Amalgama
50	Sistema ajuste METAL no preciosos y semi preciosos
91	Sistema de corte de BEBEDEROS y CUELES
49	Sistema pulido METAL y AMALGAMA
48 - 49	Sistema removedor de restauraciones METAL
	MINIMA INVACION PREPARACION
46	Sistema de preparación MICRO-PREP
100	Sistema de preparación MINIMA INVACION Ecoline
	NYLON DESGASTE, PULIDO Y TERMINADO
27	Silicones para pulido Nylon
97 - 99	Sistema de ajuste de Nylon
87	Sistema de ajuste y pulido de NYLON
	OCLUSAL, PONTICOS Y OPERATORIA
47	Sistema de ajuste OCLUSAL y OPERATORIA
50	Sistema de desgaste de PONTICOS
	ORTODONCIA DESGASTE, PULIDO Y TERMINADO
32	Silicones para desgaste de cemento de Brackets de Ortodoncia
56	Sistema ARS Ortodoncia
58	Sistema para aparatos Ortodoncia
59	Sistema para aparatos Ortodoncia y Ortopedia
55	Sistema remover y eliminar cemento de Brackets de Ortodoncia
57 - 58	Sistema Stripping Ortodoncia
	PEGAMENTO EXTRA FUERTE UNIVERSAL
106	Pegamento Universal BRASSKOLA
	PIN-GUIA PREPARACION
42	Sistema de preparación PIN-GUIA
	POSTES FIBRA DE VIDRIO
59	Sistema de POSTES FIBRA DE VIDRIO
	PULIMENTO LUSTRACRIL
108	Pulimento LUSTRACRIL para Acrílicos, Resinas y Termoplásticos
	PROTECTOR.PREP
19	Protector para preparaciones e individualización de resinas
	PROVISIONALES
91 - 93	Sistema de ajuste de Provisionales
95	Solución para ajuste y pulido de provisionales
	RESINAS DESGASTE, PULIDO Y TERMINADO
29	Cepillos Polibrush y silicones para pulido de Resinas
62	Sistema de fresas Multinavajas
63 - 69	Sistema terminado y pulido de resinas
	STRIPS DE SIERRA Y DIAMANTE
102	Solución de Strips de Sierra y Diamante de banda y de mango
103 - 105	Strips de sierra y diamante
	ZIRCONIA DESGASTE, PULIDO Y TERMINADO
28	Abrasivos y Pulidores para Zirconia
30	Silicones para pulido Zirconia
78 - 84	Sistema ajuste y pulido Zirconia
51	Sistema de discos para corte Zirconia

ARME SUS KITS A LA MEDIDA

Nuestros **KITS A LA MEDIDA**, armados individualmente, son una parte integral de la formación de los estudiantes. La intensa cooperación con una gran cantidad de renombradas Universidades y líderes de opinión, asegura que una y otra vez se estén revisando críticamente tanto productos que se encuentran bien establecidos como las opiniones educativas.

OBJETIVOS DE LOS KITS, nuestro pensamiento se traduce en los diferentes tratamientos que existen en odontología y el resultado está compuesto por soluciones completas en KITS TEMOK para todas las especialidades como PRÓTESIS Y ESTÉTICA, PARODONCIA, ENDODONCIA, ORTODONCIA, ODONTOPEDIATRIA, IMPLANTOLOGIA entre otras.

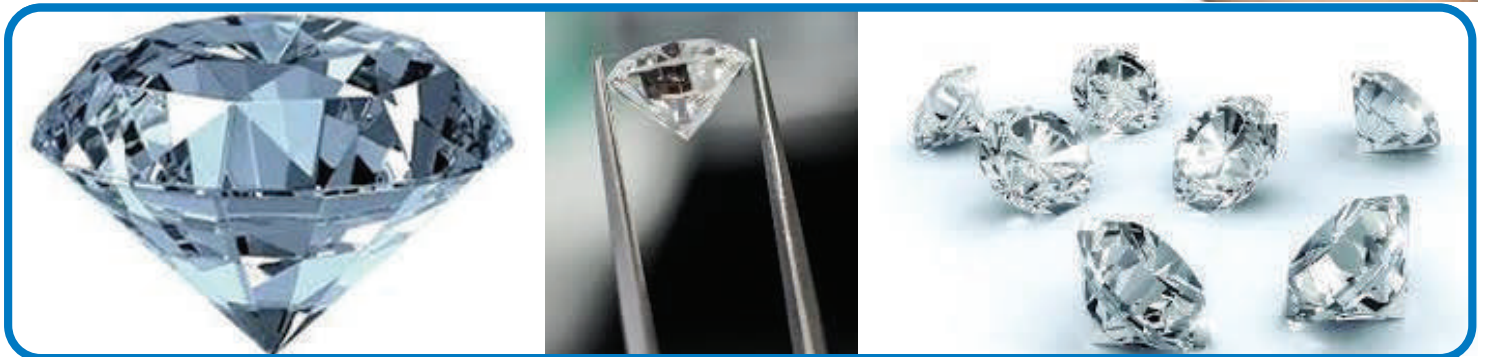
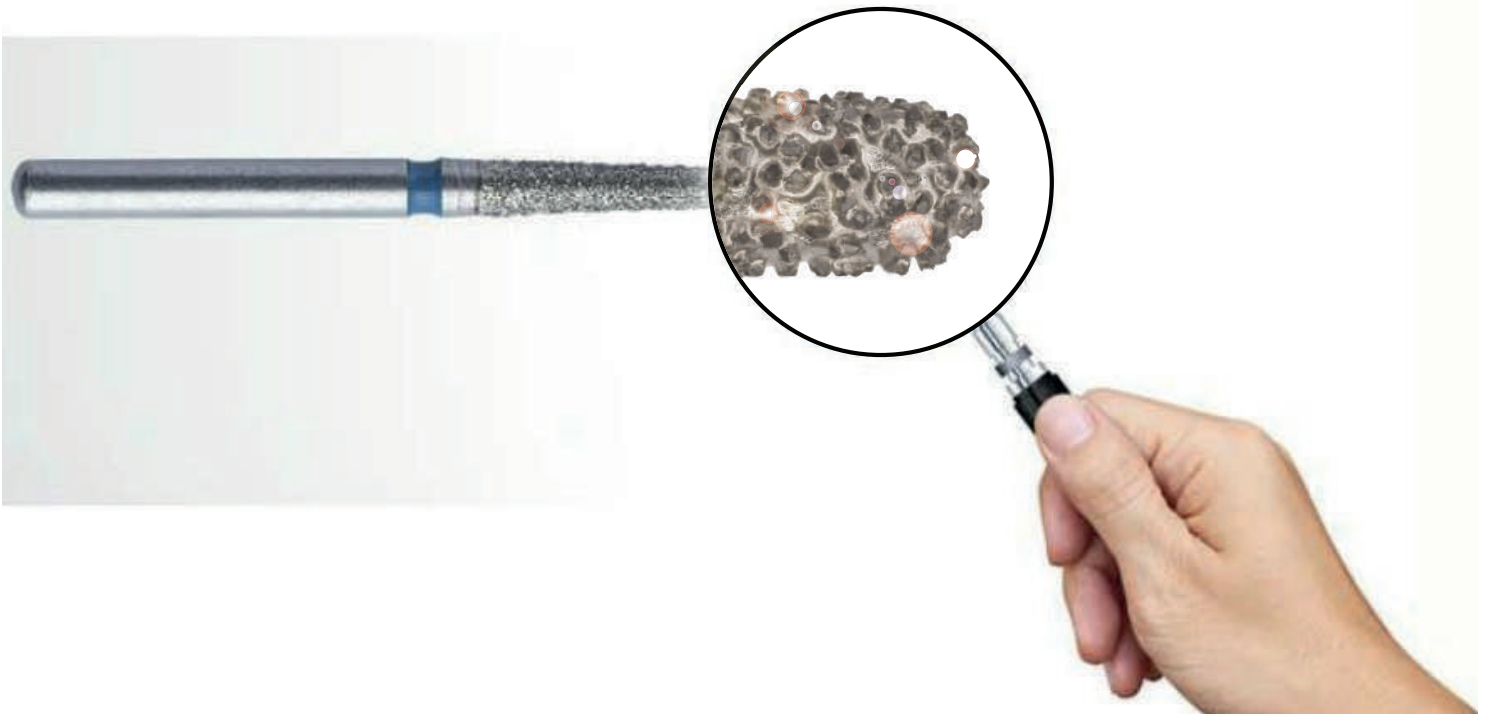
FLEXIBILIDAD Y VARIEDAD EN LA CONSTRUCCIÓN DE KITS permite que la Universidad o Institución Educativa, junto con sus Profesores especialistas en la materia, tengan enorme libertad individual en la elección de las fresas que resulten más adecuadas a sus programas de estudios para cumplir sus necesidades educativas.

Nuestro Departamento de desarrollo de Kits atenderá su proyecto sugiriéndole lo mejor para el éxito de su kit en: gerencia@lacasadelaafresa.com

Tenemos la experiencia en armar Kits para todas las Universidades de la República Mexicana, Centro y Sudamérica.



“Nuestra Diferencia:
DIAMANTE NATURAL”



Los doctores más reconocidos del ramo dental,
recomiendan la marca “TEMOK” por su alta
calidad, larga vida, precisión, rapidez y precio accesible.

Fresas de Diamante alta velocidad

Presentación en blister con 5 piezas, también disponible individual.

Cónica punta plana

845



Tamaño cabeza (1/10 mm)	012
Largo de la Cabeza (mm)	4.0

Alta Velocidad

314 - FG (19 mm)

● Medio 845

Orden México D71

846



Tamaño cabeza (1/10 mm)	014	016
Largo de la Cabeza (mm)	6.0	6.0

Alta Velocidad

314 - FG (19 mm)

● Medio 846

● Grueso 6846

Orden México D72 D75

Cónica punta plana

847



Tamaño cabeza (1/10 mm)	012	020
Largo de la Cabeza (mm)	8.0	8.0

Alta Velocidad

314 - FG (19 mm)

● Super Grueso 5847

● Grueso 6847

Orden México D10 D49

847KR



Tamaño cabeza (1/10 mm)	016
Largo de la Cabeza (mm)	8.0

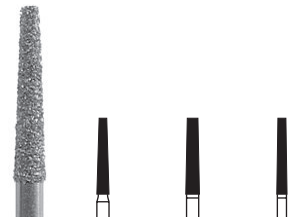
Alta Velocidad

314 - FG (19 mm)

● Super Grueso 5847KR

Orden México D95

848



Tamaño cabeza (1/10 mm)	016	018	014
Largo de la Cabeza (mm)	10.0	10.0	10.0

Alta Velocidad

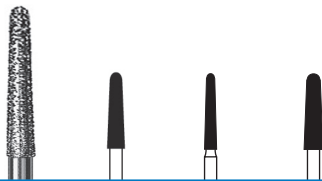
314 - FG (19 mm)

● Super Grueso 5848 5848 5848

Orden México D11 D12 D94

Cónica punta redondeada

850



Tamaño cabeza (1/10 mm)	012	016	023
Largo de la Cabeza (mm)	10.0	10.0	10.0

Alta Velocidad

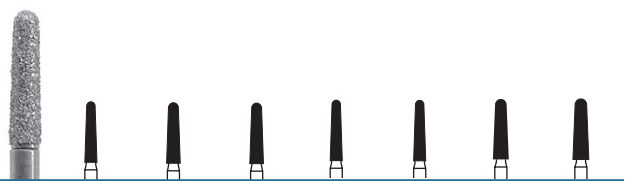
314 - FG (19 mm)

● Grueso 6850 6850

● Super-Grueso 5850

Orden México D53 D42 D14

856



Tamaño cabeza (1/10 mm)	016	018	018	016	016	021	021
Largo de la Cabeza (mm)	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0

Alta Velocidad

314 - FG (19 mm)

● Grueso 6856 6856

● Fino 8856 8856 8856

● Super-Grueso 5856 5856

Orden México D17 D18 D99 D124 D126 D133 D134

FG (Alta velocidad)

Fresas de Diamante alta velocidad

Presentación en blister con 5 piezas, también disponible individual.

Cónica punta redondeada

Sin corte en punta

855



Tamaño cabeza (1/10 mm)	025
Largo de la Cabeza (mm)	7.0

Alta Velocidad

314 - FG (19 mm)

● Super-Grueso 5855

Orden México **D43**

856L



Tamaño cabeza (1/10 mm)	016	018
Largo de la Cabeza (mm)	9.0	9.0

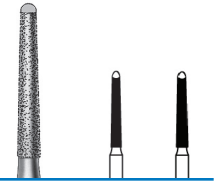
Alta Velocidad

314 - FG (19 mm)

● Super-Grueso 5856L 5856L

Orden México **D15** **D16**

857



Tamaño de Cabeza (mm)	014	016
Largo de la Cabeza (mm)	10.0	10.0

Alta Velocidad

314 - FG (19 mm)

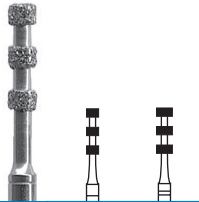
● Medio 844 844

Orden México **D46** **D47**

Marcador de profundidad

Punta de lápiz

834



Tamaño cabeza (1/10 mm)	016	021
Largo de la Cabeza (mm)	6.0	6.0
Profundidad de corte (mm)	0.3	0.5

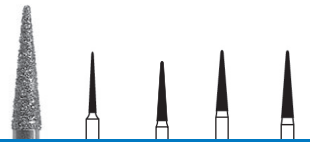
Alta Velocidad

314 - FG (19 mm)

● Medio 834 834

Orden México **D44** **D45**

858



Tamaño cabeza (1/10 mm)	012	014	016	016
Largo de la Cabeza (mm)	8.0	8.0	8.0	8.0

Alta Velocidad

314 - FG (19 mm)

● Extra Fino 858EF

● Medio 858 858

● Super Grueso 5858

Orden México **D61** **D65** **D62** **D62EF**

859



Tamaño cabeza (1/10 mm)	010	014
Largo de la Cabeza (mm)	11.0	9.0

Alta Velocidad

314 - FG (19 mm)

● Grueso 6859

● Fino 8859

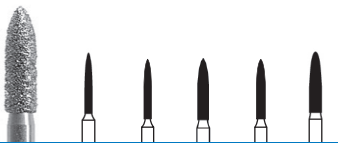
Orden México **D19** **D51**

Flama

Fresas KS

Punta de Torpedo

862



Tamaño cabeza (1/10 mm)	010	010	012	014	016
Largo de la Cabeza (mm)	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0

Alta Velocidad

314 - FG (19 mm)

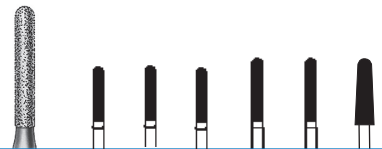
● Fino 8862

● Medio 862 862

● Super Grueso 5862 5862

Orden México **D64** **D59** **D21** **D96** **D63**

KS



Tamaño cabeza (1/10 mm)	010	010	012	014	016	025
Largo de la Cabeza (mm)	7.0	7.0	7.0	8.0	8.0	9.0

Alta Velocidad

314 - FG (19 mm)

● Super-Grueso KS0 KS1 KS2 KS3 KS6

● Fino KS0F

Orden México **D92** **D117** **D77** **D78** **D79** **D80**

885



Tamaño cabeza (1/10 mm)	012
Largo de la Cabeza (mm)	8.0

Alta Velocidad

314 - FG (19 mm)

● Super-Grueso 5885

Orden México **D25**

FG (Alta velocidad)

Fresas de Diamante alta velocidad

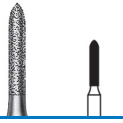
Presentación en blister con 5 piezas, también disponible individual.

Cilíndrica Modificada Curetaje

Barril

Interproximal

877



Tamaño cabeza (1/10 mm) 012
Largo de la Cabeza (mm) 6.0

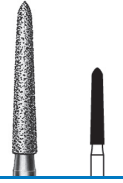
Alta Velocidad

314 - FG (19 mm)

● Medio 877

Orden México D68

879K



Tamaño cabeza (1/10 mm) 018
Largo de la Cabeza (mm) 10.0

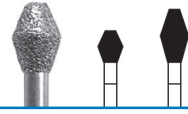
Alta Velocidad

314 - FG (19 mm)

● Medio 879K

Orden México D69

811



Tamaño cabeza (1/10 mm) 033 037
Largo de la Cabeza (mm) 4.2 7.0

Alta Velocidad

314 - FG (19 mm)

● Grueso 6811

● Super Grueso 5811

Orden México D137 D50

833



Tamaño cabeza (1/10 mm) 016
Largo de la Cabeza (mm) 3.5

Alta Velocidad

314 - FG (19 mm)

● Extra Fino 8392A

Orden México D57

Rueda

Turbo

825



Tamaño cabeza (1/10 mm) 016
Largo de la Cabeza (mm) 0.52

Alta Velocidad

314 - FG (19 mm)

● Medio 825

Orden México D58

909



Tamaño cabeza (1/10 mm) 031 042 042
Largo de la Cabeza (mm) 1.0 1.0 1.0

Alta Velocidad

314 - FG (19 mm)

● Medio 909 909

● Super Grueso 6909

Orden México D55 D26 D56

818



Tamaño cabeza (1/10 mm) 035
Largo de la Cabeza (mm) 0.7

Alta Velocidad

314 - FG (19 mm)

● Medio 818

Orden México D52

TD878K



Tamaño cabeza (1/10 mm) 020
Largo de la Cabeza (mm) 9.0

Alta Velocidad

314 - FG (19 mm)

● Medio TD878K

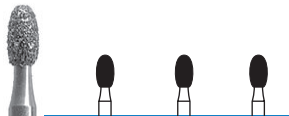
Orden México D70

Huevo

Football

Refinamiento de Márgen

379



Tamaño cabeza (1/10 mm) 023 023 023
Largo de la Cabeza (mm) 4.2 4.2 4.2

Alta Velocidad

314 - FG (19 mm)

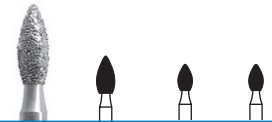
● Grueso 6379

● Fino 379F

● Super-Grueso 5379

Orden México D38 D54 D125

368



Tamaño cabeza (1/10 mm) 023 016 016
Largo de la Cabeza (mm) 5.0 3.5 3.5

Alta Velocidad

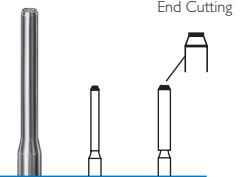
314 - FG (19 mm)

● Extra Fino 368 EF

● Super Grueso 5368 5368

Orden México D39 D67 D67EF

10839



Tamaño cabeza (1/10 mm) 012 016
Largo de la Cabeza (mm) 1.0 1.4

Alta Velocidad

314 - FG (19 mm)

● Medio 10839 10839

Orden México D31 D32

FG (Alta velocidad)

Fresas de Diamante alta velocidad Linea Elite, Esmalte y Zirconia

Presentación en blister con 5 piezas, también disponible individual.
 Nuestra línea ELITE ★★★★★ se fabrica con la más alta calidad dando un resultado excelente en cuanto a rapidez, precisión, durabilidad, y desgaste de esmalte y zirconia. RECONOCIDA como la mejor fresa dicho esto por doctores de renombre Internacional.





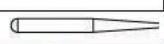
BOLA, PERA Y CONO INVERTIDO



													
		O12	O14	O16	O18	805	1,5	1,5	807	4,0			
Diámetro	OAL 19mm						O14	O16		OAL 19mm			
Grano	S.GRUESO	● 8015G FG	T01	T02	T03	T04	OAL 19mm	● 8055G FG	T05	T06	OAL 19mm	● 8075G FG	T07







INTERPROXIMAL



			
	820		
L mm		5,0	
		O16	
Diámetro	OAL 19 mm		
Grano	FINO	● 820F FG	T57

PUNTA DE LÁPIZ










						
	858		859			
L mm		8,0		10,0		
		O14		O10		
Diámetro	OAL 24 mm		OAL 24 mm			
Grano	FINO	● 858F FG	T51	FINO	● 859F FG	T20
	S.GRUESO	● 858SG FG	T65	GRUESO	● 859G FG	T19

OCCLUSAL Y LINGUAL







			
	833		
L mm		3,4	4,2
		O18	O23
Diámetro	OAL 19 mm		
Grano	FINO	● 833F FG	T54
	S.GRUESO	● 833SG FG	T67
			T125

			
	899		
L mm		6,5	
		O21	
Diámetro	OAL 22 mm		
Grano	GRUESO	● 899G FG	T39

			
	893		
L mm		5,8	5,8
		OAL 22 mm	
Diámetro	FINO	● 893F FG	T141
	S.GRUESO	● 893SG FG	T142
			T143
			T144







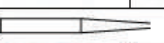

HOMBRO RECTO PLANO



			
	837		
L mm		6,0	6,0
		O12	O14
Diámetro	OAL 19 mm		
Grano	314.110.544	● 837SG FG	T08
			T41

HOMBRO CONICO PLANO



						
	847			848		
L mm		8,0	8,0		10,0	10,0
		O14	O16		O16	O18
Diámetro	OAL 22 mm			OAL 24 mm		
Grano	S.GRUESO	● 847SG FG	T10	T11	S.GRUESO	● 848SG FG
						T12
						T13


Fresas de Diamante alta velocidad Linea Elite, Esmalte y Zirconia

Presentación en blister con 5 piezas, también disponible individual.

CHAFLAN RECTO REDONDEADO "KOIS"




KS

L mm		8,0	8,0	8,0	8,0
		O10	O12	O14	O16
OAL 22 mm 					
Diámetro	FINO	● 881F FG	T117		
Grano	S.GRUESO	● 881SG FG	T92	T77	T78 T79

CHAFLAN CONICO REDONDEADO




852

L mm		10,0	10,0
		O16	O18
OAL 24mm 			
Diámetro	FINO	● 852F FG	T15 T16
Grano	S.GRUESO	● 852SG FG	T17 T18

CHAFLAN CONICO REDONDEADO




850

L mm		8,0	8,0	8,0	8,0
		O14	O16	O18	O21
OAL 22 mm 					
Diámetro	FINO	● 850F FG	T130	T124	T139 T134
Grano	S.GRUESO	● 850SG FG	T131	T126	T140 T133


FILO DE CUCHILLO



862


L mm		8,0	8,0
		O10	O12
OAL 22 mm 			
Diámetro	FINO	● 862F FG	T59
Grano	S.GRUESO	● 862SG FG	T96 T21

863

L mm		10,0	10,0
		O14	O16
OAL 24 mm 			
Diámetro	S.GRUESO	● 863SG FG	T22 T23


MARCADOR DE PROFUNDIDAD

868A

marking depth T	0,3 mm
L mm	7,0
	O18
OAL 22 mm 	
Diámetro	MEDIO
Grano	● 868A FG
	T44


GUIA DE PREPARACIÓN

508

L mm		8,0	8,0
		O18	O21
OAL 24 mm 			
Diámetro	S.GRUESO	● 508SG FG	T46 T47


CONICO REDONDEADO SAFE END

388

L mm		8,0	8,0	8,0	8,0
		O10	O12	O14	O16
OAL 22 mm 					
Diámetro	S.GRUESO	● 388SG FG	T100	T101	T102 T103


BOLA LARGA

801L

L mm		10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
		O12	O14	O16	O18	O25
OAL 22 mm 						
Diámetro	S.GRUESO	● 801LSG FG	T108	T109	T110	T111 T112

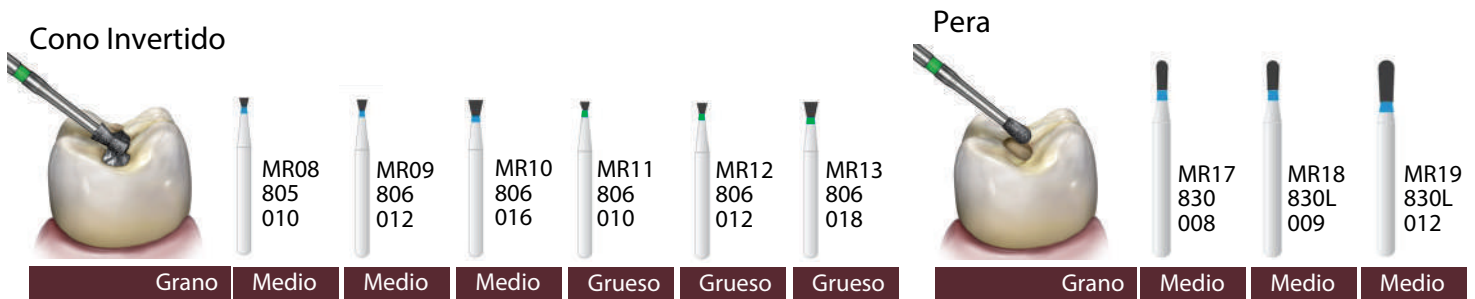
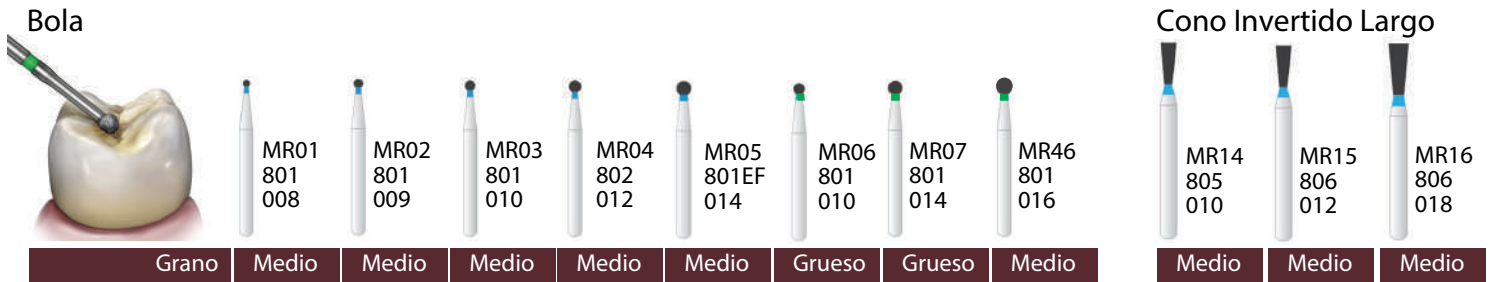
ACCESO ENDO

802L

L mm		10,0	10,0	10,0	10,0
		O12	O14	O16	O18
OAL 22 mm 					
Diámetro	S.GRUESO	● 802LSG FG	T104	T105	T106 T107

Fresas de Diamante alta velocidad FG

Presentación en caja con 25 piezas, también disponible individual.



Fresas de Diamante alta velocidad FG

Presentación en caja con 25 piezas, también disponible individual.

Punta de lápiz



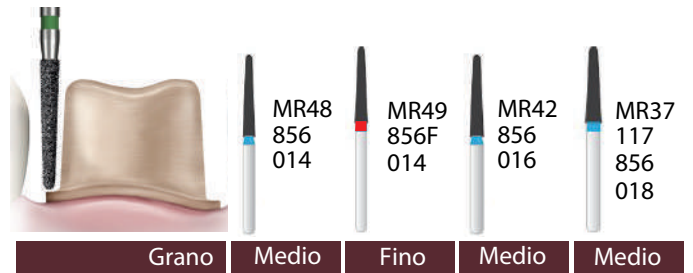
Flama



Rueda



Cónica redondeada



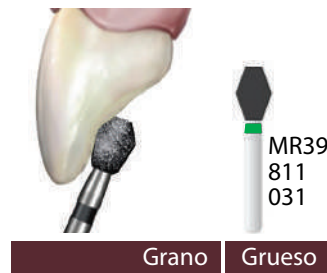
Cónica plana



Huevo



Barril



Marcador profundidad



Fresas de Carburo

Bola



HI

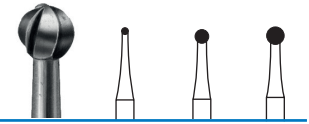
150 No.	1/4	1/2	1	2	3	4	5	6	8
Tamaño cabeza (1/10 mm)	005	006	008	010	012	014	016	018	023
Largo de la Cabeza (mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alta Velocidad	FG1/4	FG1/2	FG1	FG2	FG3	FG4	FG5	FG6	FG8
314 FG (19 mm)	FG	FG	FG	FG	FG	FG	FG	FG	FG

Orden México

C07 C09 C10 C01 C02 C05 C03 C04 C38

Pera

Bola Contrángulo



HI

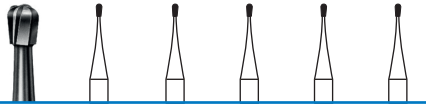
Us No.	4	6	8
Tamaño cabeza (1/10 mm)	014	018	023
Largo de la Cabeza (mm)	-	-	-
Contrángulo	RA4	RA6	RA8
204 - RA (22mm)	RA	RA	RA

Orden México

C55 C56 C57

Pera Larga

H7



150 No.	330	331	332	2P	4P
Tamaño cabeza (1/10 mm)	008	008	008	010	014
Largo de la Cabeza (mm)	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
Alta Velocidad	FG330	FG331	FG332	FG2P	FG4P
314 - FG (19 mm)	FG	FG	FG	FG	FG

Orden México

C08 C13 C14 C40 C41

H7L

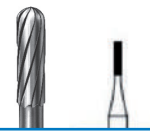


ISO No.	331L
Tamaño cabeza (1/10 mm)	010
Largo de la Cabeza (mm)	3.8
Alta Velocidad	FG331L
314 - FG (19 mm)	FG

Orden México

C15

H21R



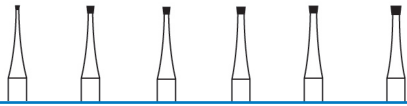
ISO No.	1158
Tamaño cabeza (1/10 mm)	010
Largo de la Cabeza (mm)	4.2
Alta Velocidad	FG1158
314 - FG (19 mm)	FG

Orden México

C42

Cono invertido

H2



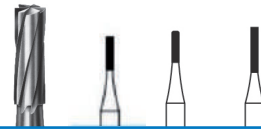
ISO No.	331/2	34	35	36	37	37L
Tamaño cabeza (1/10 mm)	006	008	010	012	014	014
Largo de la Cabeza (mm)	0.5	0.9	1.1	1.2	1.4	3.8
Alta Velocidad	FG331/2	FG34	FG35	FG36	FG37	FG37L
314 - FG (19 mm)	FG	FG	FG	FG	FG	FG

Orden México

C49 C39 C52 C54 C06 C81

Fisura

H21



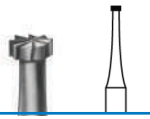
150 No.	56	57	57L
Tamaño cabeza (1/10 mm)	009	010	010
Largo de la Cabeza (mm)	4.2	4.2	6.0
Alta Velocidad	FG56	FG57	FG57L
314 - FG (19 mm)	FG	FG	FG

Orden México

C17 C61 C66

Rueda

H3



ISO No.	14
Tamaño cabeza (1/10 mm)	012
Largo de la Cabeza (mm)	-
Alta Velocidad	FG14
314 - FG (19 mm)	FG

Orden México

C46

Fisura contrángulo

Zekrya

Endo-Z

H21



150 No.	56	57
Tamaño cabeza (1/10 mm)	009	010
Largo de la Cabeza (mm)	4.2	4.2
Contrángulo	RA56	RA57
204 - RA (22 mm)	RA	RA

Orden México

C58 C59

150 No.	HG151	HG151
Tamaño cabeza (1/10 mm)	016	016
Largo de la Cabeza (mm)	10.7	10.7
Alta Velocidad	RA57	RA57
314 - FG (19 mm)	FG	FG

Orden México

C90 C91

150 No.	HGI52G
Tamaño cabeza (1/10 mm)	016
Largo de la Cabeza (mm)	9.0
Alta Velocidad	FG
314 - FG (19 mm)	FG

Orden México

C89

FG (Alta velocidad)

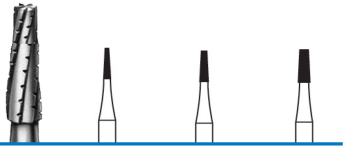
RA (Contrángulo)

Fresas de Carburo alta velocidad

Refinamiento de márgen

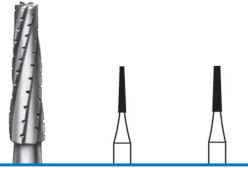
Fisura

H33



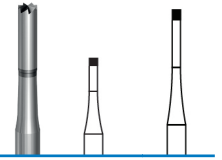
ISO No.	700	701	702
Tamaño cabeza ($1/10$ mm)	010	012	016
Largo de la Cabeza (mm)	4.2	4.2	4.4
Alta Velocidad	FG700	FG701	FG702
314 - FG (19 mm)	FG	FG	FG
Orden México	C36	C67	C68

H33L



ISO No.	700L	701L
Tamaño cabeza ($1/10$ mm)	010	012
Largo de la Cabeza (mm)	6.0	6.0
Alta Velocidad	FG700L	FG701L
314 - FG (19 mm)	FG	FG
Orden México	C16	C80

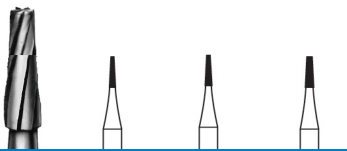
H207



ISO No.	958	958XL
Tamaño cabeza ($1/10$ mm)	012	012
Largo de la Cabeza (mm)	-	-
Alta Velocidad	FG858	FG858L
314 - FG (19 mm)	FG	XL
Orden México	C27	C83

Fisura

H23



ISO No.	169	170	171
Tamaño cabeza ($1/10$ mm)	009	010	012
Largo de la Cabeza (mm)	4.2	4.2	4.2
Alta Velocidad	FG169	FG170	FG171
314 - FG (19 mm)	FG	FG	FG
Orden México	C28	C47	C48

H23L



ISO No.	169L	170L
Tamaño cabeza ($1/10$ mm)	009	010
Largo de la Cabeza (mm)	5.2	6.0
Alta Velocidad	FG169L	FG170L
314 - FG (19 mm)	FG	FG
Orden México	C32	C33

H31



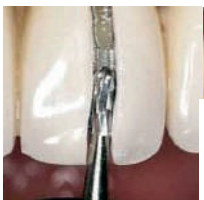
ISO No.	556	557	558	560
Tamaño cabeza ($1/10$ mm)	009	010	012	016
Largo de la Cabeza (mm)	4.2	4.2	4.2	4.4
Alta Velocidad	FG556	FG557	FG558	FG560
314 - FG (19 mm)	FG	FG	FG	FG
Orden México	C11	C35	C12	C60

Corte de metal

Titanio

Desgaste de cemento de ortodoncia

Profilaxis



H34L



ISO No.	-	1558SC
Tamaño cabeza ($1/10$ mm)	012	012
Largo de la Cabeza (mm)	3.5	4.0
Alta Velocidad	FGGW2	FGGW2
314 - FG (19 mm)	FG	FG
Orden México	C29	C82



H847



ISO No.	-
Tamaño cabeza ($1/10$ mm)	016
Largo de la Cabeza (mm)	8.0
Alta Velocidad	314 - FG (19 mm)
	FG
Orden México	C51



H22ALGK



ISO No.	-
Tamaño cabeza ($1/10$ mm)	016
Largo de la Cabeza (mm)	8.0
Alta Velocidad	314 FG (19 mm)
	Fino (8-12 Blade)
	H22ALGK
Orden Méxic	C76

Safe-End

H38I



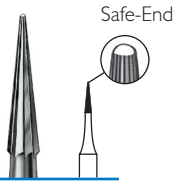
ISO No.	-
Tamaño cabeza ($1/10$ mm)	016
Largo de la Cabeza (mm)	6.0
Alta Velocidad	314 - FG (19 mm)
	FG
Orden México	C88

FG (Alta velocidad)

Fresas de Carburo alta velocidad

Multinavajas

HI34



Iso No.	ET6
Tamaño cabeza (1/10 mm)	014
Largo de la Cabeza (mm)	6.0

Alta Velocidad

314 FG (19 mm)

Fino (12 Navajas) **ET6**

Orden México C18

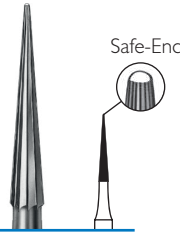
Extra-Fino (16 Navajas) **ET6F**

Orden México C19

Ultra-Fino (30 Navajas) **ET6UF**

Orden México C20

HI35



Iso No.	ET9
Tamaño cabeza (1/10 mm)	014
Largo de la Cabeza (mm)	9.0

Alta Velocidad

314 FG (19 mm)

Fino (12 Navajas) **ET9***

Orden México C21

Extra-Fino (16 Navajas) **ET9F**

Orden México C22

Ultra-Fino (30 Navajas) **ET9UF**

Orden México C23

H274UF



Iso No.	-
Tamaño cabeza (1/10 mm)	016
Largo de la Cabeza (mm)	3.5

Alta Velocidad

Ultra-Fino (30 Navajas)

Orden México C34

H274UF

Iso No.	016
Tamaño cabeza (1/10 mm)	016
Largo de la Cabeza (mm)	3.5

Alta Velocidad

Fino (12 Navajas)

Orden México C53



Iso No.	7404	7404	7406	7408
Tamaño cabeza (1/10 mm)	018	023	023	023
Largo de la Cabeza (mm)	3.5	4.2	4.2	4.2

Alta Velocidad

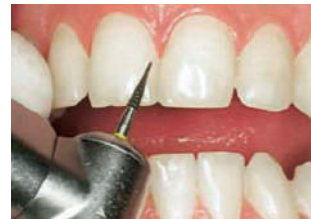
314 FG (19 mm)

Fino (12 Navajas) **7404** **7404**

Extra-Fino (16 Navajas) **7406**

Ultra-Fino (30 Navajas) **7408**

Orden México C50 C24 C25 C26



Fisurotomía

HI32



Iso No.	ORIG	NTF	STF
Tamaño cabeza (1/10 mm)	010	007	006
Largo de la Cabeza (mm)	2.5	2.5	1.5

Alta Velocidad

314 FG (19 mm)

Orden México C85 C86 C87



ORIG NTF STF

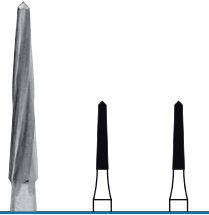
C85 C86 C87

FG (Alta velocidad)

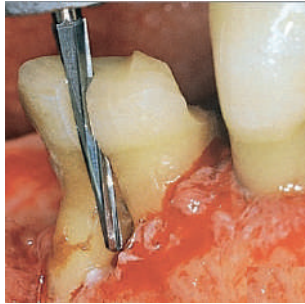
Cortador de hueso

Fresas de Carburo Cirugía FG Cortador de hueso con sierra Lindemann

H267



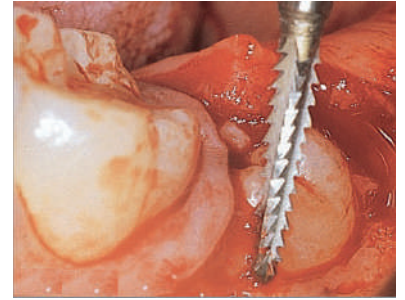
Iso No.	-	-
Tamaño cabeza (1/10 mm)	016	016
Largo de la Cabeza (mm)	9.0	9.0
Alta Velocidad		
314 - FG (19 mm)	FG	FG
Orden México	C30	C37



H162

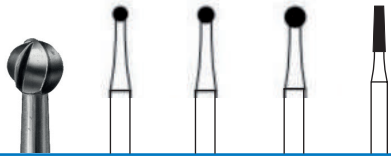


Iso No.	-
Tamaño cabeza (1/10 mm)	016
Largo de la Cabeza (mm)	9.0
Alta Velocidad	
314 - FG (19 mm)	FG
Orden México	C31



Fresas de Cirugía XL Y HP

HI



Iso No.	5	6	8	702
Tamaño cabeza (1/10 mm)	016	018	023	016
Largo de la Cabeza (mm)	-	-	-	6.0
Alta Velocidad				
314 - FG Surg (25 mm)	XL	XL	XL	XL
Orden México	C104	C101	C102	C103

H162



Iso No.	-
Tamaño cabeza (1/10 mm)	016
Largo de la Cabeza (mm)	9.0
Baja Velocidad	
104 - HP (44.5 mm)	HP
Orden México	C62

H165



Iso No.	165
Tamaño cabeza (1/10 mm)	023
Largo de la Cabeza (mm)	7.0
Baja Velocidad	
104 - HP (44.5 mm)	HP
Orden México	C63

H166



Iso No.	166
Tamaño cabeza (1/10 mm)	021
Largo de la Cabeza (mm)	10.0
Baja Velocidad	
104 - HP (44.5 mm)	HP
Orden México	C64

H167



Iso No.	167
Tamaño cabeza (1/10 mm)	023
Largo de la Cabeza (mm)	10.0
Baja Velocidad	
104 - HP (44.5 mm)	HP
Orden México	C65

HI



Iso No.	6	8	10
Tamaño cabeza (1/10 mm)	018	023	027
Largo de la Cabeza (mm)	-	-	-
Baja Velocidad			
104 - HP (44.5 mm)	HP	HP	HP
Orden México	C111	C112	C110

FG (Alta velocidad)

HP (Pieza de mano baja velocidad)

Fresas de Carburo Laboratorio

Bola HP

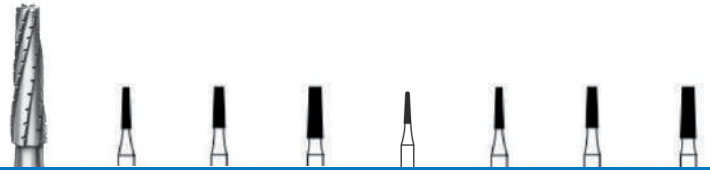
Fisura HP

HI



Us No.	6	7	8	10
Tamaño cabeza (1/10 mm)	018	021	023	027
Largo de la Cabeza (mm)	-	-	-	-
Baja Velocidad	HP6	HP7	HP8	HP10
104 HP (44.5 mm)	HP	HP	HP	HP
Orden México	C69	C70	C71	C72

H33L



Us No.	701L	702L	703L	700	701	702	703
Tamaño cabeza (1/10 mm)	012	016	021	010	012	016	021
Largo de la Cabeza (mm)	6.0	6.0	7.5	5.0	5.0	5.0	6.5
Baja Velocidad	HP701L	HP702L	HP703L	HP700	HP701	HP702	HP703
104 HP (44.5 mm)	HP	HP	HP	HP	HP	HP	HP
Orden México	C73	C74	C75	C84	C77	C78	C79

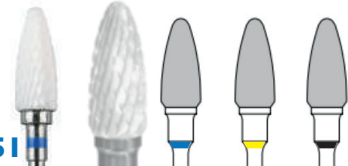
Fresones de cerámica / zirconia

H79



Iso No.	C79	C257
Tamaño cabeza (1/10 mm)	040	023
Largo de la Cabeza (mm)	13.0	13.0
Baja Velocidad	104 HP (44.5 mm)	104 HP (44.5 mm)
Orden México	C400	C410

H25I



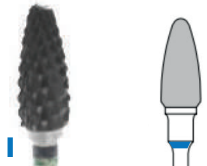
Iso No.	C251	C251	C251
Tamaño cabeza (1/10 mm)	060	060	060
Largo de la Cabeza (mm)	14.0	14.0	14.0
Baja Velocidad	medio	fino	grueso
104 HP (44.5 mm)	104 HP (44.5 mm)	104 HP (44.5 mm)	104 HP (44.5 mm)
Orden México	C420	C430	C440

H25I



Iso No.	C251	C251
Tamaño cabeza (1/10 mm)	060	060
Largo de la Cabeza (mm)	14.0	14.0
Baja Velocidad	104 HP (44.5 mm)	104 HP (44.5 mm)
Orden México	C450	C460

H25I



Iso No.	C251
Tamaño cabeza (1/10 mm)	060
Largo de la Cabeza (mm)	14.0
Baja Velocidad	104 HP (44.5 mm)
Orden México	C470

APLICACIONES

Desgasta y corta:

- Encías artificiales
- Materiales blandos
- Guardas de silicón
- Acrílico
- Zirconia Presinterizada

BENEFICIOS

- Larga durabilidad
- Alto rendimiento
- Precisión en el desgaste
- No generan calor



HP (Pieza de mano baja velocidad)

PROTECTOR-PREP TEMOK

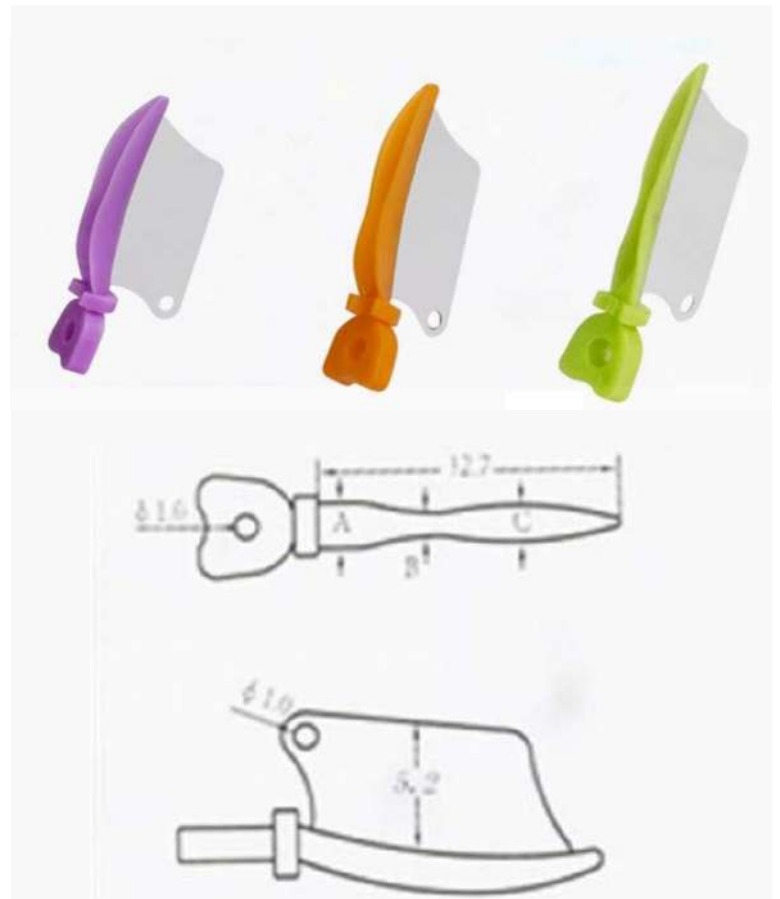
Protege las piezas dentales y la encía de las fresas, ya que el 70% de las preparaciones dentales, sufren de daños en las piezas adyacentes.

Los **PROTECTOR-PREP** se fabrican con las siguientes características:

1. Se fabrica con una combinación de placa de acero inoxidable ultra delgada y cuña de plástico.
2. Se recomienda para asegurarla con un hilo dental.
3. Disponible en tres tamaños Pequeño, Mediano y Grande.

Razones para usar **PROTECTOR-PREP**:

1. Se logran preparaciones seguras.
2. Protege el diente adyacente de la fresa.
3. Pre-Separación, que ayuda también para colocación de resinas.
4. Protege la encía.



Color	A ($\pm 0.1\text{mm}$)	B ($\pm 0.1\text{mm}$)	C ($\pm 0.1\text{mm}$)	Thickness
Morado	2.8mm	1.9mm	2.4mm	0.06mm
Naranja	2.0mm	1.3mm	1.7mm	0.06mm
Verde	1.9mm	0.9mm	1.4mm	0.06mm

Orden México PP-POG

Paquete incluye
6 piezas
2 de cada color.



Fresones de Carburo de Tungsteno

Superfino de corte cruzado:

Resina, cerámica, oro y metales preciosos.



ISO No.	H141EF	H79EF
Tamaño cabeza (1/10mm)	023	040
Largo cabeza (mm)	8.0	13.0
Orden No.	BF11	BF14

Fino de corte cruzado:

Metales preciosos, aleaciones de cromo-niquel y acero para el peinado del metal y afinado de acrílico y materiales dentales.



ISO No.	H77F	H138F	H261F	H79F	H251F
Tamaño cabeza (1/10mm)	029	016	023	040	060
Largo cabeza (mm)	5.0	8.0	13.0	13.0	14.0
Orden No.	BF16	BF18	BF07	BF08	BF09

Corte cruzado:

Desgaste universal para todos los materiales dentales, todo tipo de aleaciones. No utilizar sobre cerámica.



ISO No.	H77	H73	H77	H79	H257	H251
Tamaño cabeza (1/10mm)	029	040	060	040	060	060
Largo cabeza (mm)	5.0	6.0	12.0	13.0	14.0	14.0
Orden No.	BF01	BF06	BF02	BF03	BF05	BF04

Corte cruzado grueso:

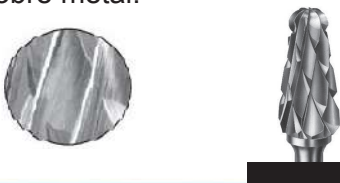
Para la reducción de yesos, resinas, materiales plásticos, nylon, termoplásticos, acetatos rígidos y suaves.



ISO No.	H72
Tamaño cabeza (1/10mm)	060
Largo cabeza (mm)	12.0
Orden No.	BF22

Corte supergrosso cruzado:

Para la reducción gruesa de materiales plásticos para la preparación de cucharillas, rebases de acrílico y resina y desgaste de yeso. No usar sobre metal.



ISO No.	H251
Tamaño cabeza (1/10mm)	060
Largo cabeza (mm)	14.0
Orden No.	BF10

Corte fino espiral:

Para la preparación de aleaciones de metales preciosos, metalocerámica y titanio.



ISO No.	H293T	H261T	H79T
Tamaño cabeza (1/10mm)	023	023	040
Largo cabeza (mm)	13.0	13.0	13.0
Orden No.	BF27	BF28	BF29

Corte de Estrías de Estrella:

Para reparar acrílicos de dentaduras totales, parciales, así como para hacer reteniones en dientes de acrílico o resina.



Orden No.	BF50
Orden No.	BF50

Fresones de Carburo de Tungsteno VULKAN con tratamiento térmico

Superfino de corte cruzado:

Resina, cerámica, oro y metales preciosos.



ISO No.	H79EF	H364EF	H261EF
Tamaño cabeza (1/10mm)	050	023	023
Largo cabeza (mm)	13.0	13.0	13.0
Orden No.	BF47	BF48	BF49

Fino de corte cruzado:

Metales preciosos, aleaciones de cromo-niquel y acero para el peinado del metal y afinado de acrílico y materiales dentales.



ISO No.	H79F	H261F	H78F
Tamaño cabeza (1/10mm)	040	023	060
Largo cabeza (mm)	13.0	13.0	14.0
Orden No.	BF36	BF37	BF40

Corte cruzado:

Desgaste universal para todos los materiales dentales, todo tipo de aleaciones. No utilizar sobre cerámica.



ISO No.	H79	H73	H79
Tamaño cabeza (1/10mm)	040	060	050
Largo cabeza (mm)	13.0	6.0	13.0
Orden No.	BF35	BF38	BF39

Fresones de Carburo de Tungsteno BLUECARB



ISO No.	H251B	H79B	H79FB	H250B	H250FB
Tamaño cabeza (1/10mm)	060	040	040	045	045
Largo cabeza (mm)	16.0	14.0	14.0	14.0	14.0
Orden No.	BF42	BF43	BF44	BF45	BF46

Corte cruzado transversal:

Desgaste de rebases blandos, acrílicos elásticos o muy duros, posicionadores, protectores bucales deportivos, guardas oclusales y guías quirúrgicas.



ISO No.	H251	H252	H73	H79	H72
Tamaño cabeza (1/10mm)	060	060	040	050	050
Largo cabeza (mm)	14.0	14.0	10.0	13.0	12.0
Orden No.	BF30	BF31	BF32	BF33	BF34

Corte supergrosso cruzado:

Para la reducción gruesa de materiales plásticos para la preparación de cucharillas, rebases de acrílico y resina y desgaste de yeso.



ISO No.	H251
Tamaño cabeza (1/10mm)	060
Largo cabeza (mm)	14.0
Orden No.	BF41

*No utilizar sobre metal.

Fresones de Carburo Universales

APLICACIONES

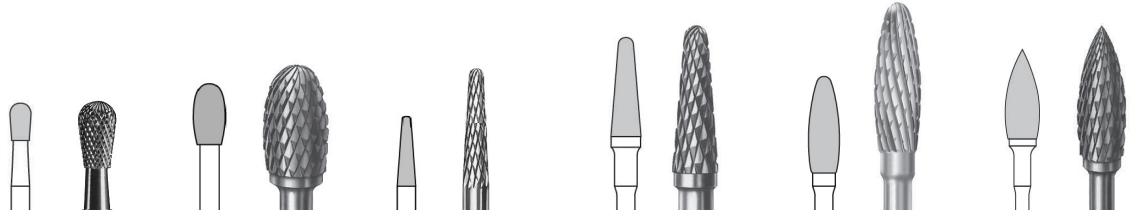
- Desgaste de todo tipo de Metales, Acrílico, Yeso, Nylon y Resina.

BENEFICIOS

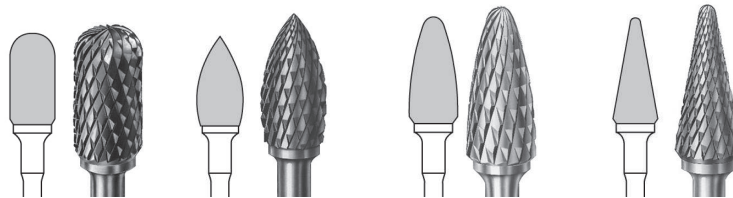
- Larga Durabilidad
- Alto rendimiento
- No se atascan

CARACTERISTICAS

- Configuración de navajas de corte cruzado
- Carburo de Tungsteno



Orden No.	BC01	BC02	BC03	BC04	BC05	BC06
Medida (1/10mm)	029	040	023	045	050	060
Largo cabeza (mm)	5.0	6.0	11.5	13.0	13.0	13.0



Orden No.	BC07	BC08	BC09	BC10
Medida (1/10mm)	060	060	060	060
Largo cabeza (mm)	13.0	13.0	13.0	14.0

Fieltro

Tipo Mizzy Azul

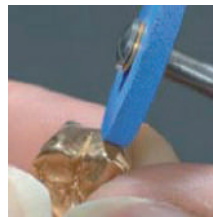
Piedras Rudas Desgaste

BM11



Fieltro super absorbente para pulido con pasta.

BA12



Piedra Indigo tipo Mizzy para desgaste de superficies duras, como metal o cerámica.

BA13



Piedra Blanca para desgaste de acrílico y acetatos.

A18



Piedra Blanca para desgaste de metal, acrílico y acetatos.

A19



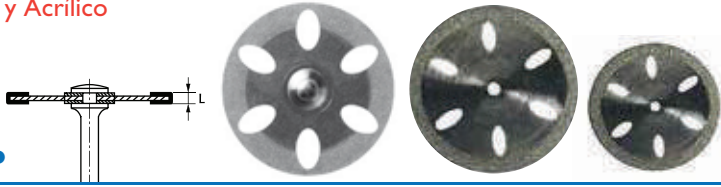
Piedra Indigo punta para desgaste de superficies duras, como metal o cerámica.

Discos de Diamante

Dos luces

Cerámica y Acrílico

911HP



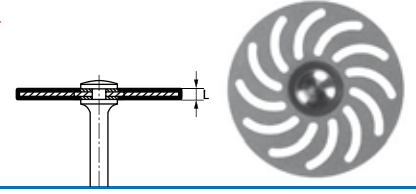
Tamaño Cabeza (1/10 mm)	220	220	190
Coverage (mm)	3.0	3.0	2.0

Pieza de mano **Orden México** **DIS03** **DIS18** **DIS17**

104 - HP (44.5 mm)

Cerámica

983



Tamaño Cabeza (1/10 mm)	220
Coverage (mm)	3.0

Pieza de mano **Orden México** **DIS07**

11 - HP (44.5 mm)

Dos luces

Cerámica y Esmalte

934



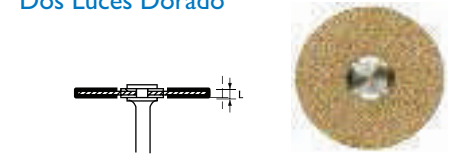
Tamaño Cabeza (1/10 mm)	220	180	140	120	100
Coverage (mm)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0

Orden México **DIS05** **DIS06** **DIS12RA** **DIS13RA** **DIS14**

Pieza de mano
104 - HP (44.5 mm)

Ultra-rápido

Zirconia y Disilicato de Litio
Dos Luces Dorado

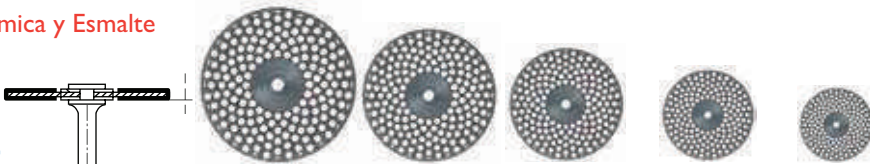


Tamaño Cabeza (1/10 mm)	220
Coverage (mm)	0.25

Orden México **DIS21**

Cerámica y Esmalte

934



Tamaño Cabeza (1/10 mm)	200	140	100	080	065
Coverage (mm)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0

Orden México **DIS19** **DIS20RA** **DIS25RA** **DIS26RA** **DIS27RA**

Pieza de mano
104 - HP (44.5 mm)

DIS20HP

Dos Luces Intraoral

Esmalte, Hueso
y Zirconia

911H



Tamaño Cabeza (1/10 mm)	100	080	065
Coverage (mm)	3.0	3.0	3.0

Orden México **DIS22RA** **DIS23RA** **DIS24HP**

Pieza de mano
104 - HP (44.5 mm)

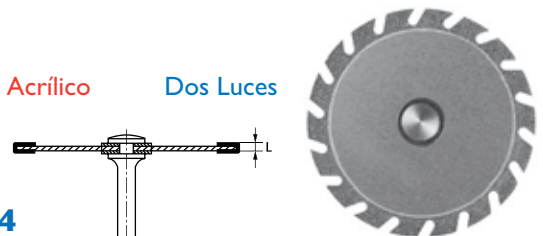
DIS24RA

Sierra para dados

Yeso y Acrílico

Dos Luces

8964



Tamaño Cabeza (1/10 mm)	300
Coverage (mm)	3.0

Pieza de mano

104 - HP (44.5 mm)

L = .30 mm

8964

Orden México **DIS16**

Discos de Diamante de una y dos luces

APLICACIONES

- Acrílico
- Cerámica
- Yeso

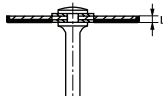
BENEFICIOS

- Largo rendimiento
- Precisión en el desgaste
- No genera calor evitando microfracturas.

CARACTERISTICAS

- Partículas de diamante natural
- Partículas de diamante homogéneo
- Super delgados y flexibles

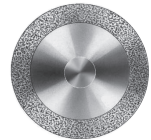
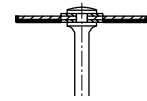
Una Luz



Cerámica
Acrílico

Orden No.	BD01
Medida (1/10mm)	220
Grosor (mm)	0.15

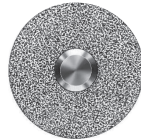
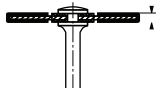
Dos Luces



Cerámica
Acrílico

Orden No.	BD01-1
Medida (1/10mm)	220
Grosor (mm)	0.15

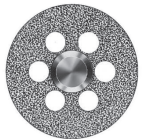
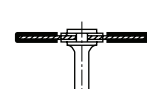
Dos Luces



Cerámica
Acrílico

Orden No.	BD02
Medida (1/10mm)	220
Grosor (mm)	0.15

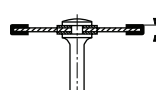
Dos Luces



Cerámica
Acrílico

Orden No.	BD03
Medida (1/10mm)	220
Grosor (mm)	0.15

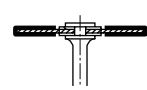
Dos Luces



Cerámica

Orden No.	BD09
Medida (1/10mm)	220
Grosor (mm)	0.20

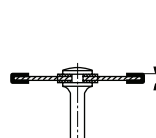
Dos Luces



Cerámica

Orden No.	BD11
Medida (1/10mm)	180
Grosor (mm)	0.10

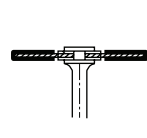
Dos Luces - Serrado



Acrílico
Yeso
Guardas
Oclusales

Orden No.	BD04
Medida (1/10mm)	220
Grosor (mm)	0.20

Dos Luces



Cerámica

Orden No.	BD10
Medida (1/10mm)	220
Grosor (mm)	0.20

Cepillos y Borlas

APLICACIONES

- Pulido acrílico, resina, metal y flexibles

BENEFICIOS

- Pelo de cabra muy suave
- Algodón de alta calidad muy suave
- Soldados en el centro del mango para alta duración
- Mango de baja velocidad y contrángulo

CARACTERISTICAS

- Ahorro de tiempo
- No generan calor
- Crea un pulido perfecto
- Se logra un brillo excelente



Orden No.

BP11
HP

BP18
RA



Orden No.

BP09
HP

Cepillos de pelo de cabra, montado

- Buena absorción de la pasta de pulir, indicados para el pulido previo.

Cepillo de pelo de cabra en Estrella

- Buena absorción de la pasta de pulir, indicados para el pulido previo.



Blanco

Amarillo

Rosa

Azul



Orden No.

BP10
HP

BP32
HP

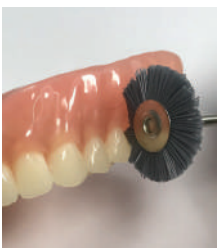
BP33
HP

BP34
HP

BP19
RA

Borla de algodón, montado

Pulido para alto brillo a dientes, recubrimientos de cerámica, acrílico y resina.



Orden No.

BP08
HP

Abbot-Robinson® HP

BP20

Cepillo clásico
Pulido de acrílico y resina.

Metal-Robinson® HP

BP21

Limpieza de áreas interproximales después del desmoldado, para eliminar yeso.

Piedra de limpieza para fresas de diamante

A03

Elimina los residuos y restaura los filos de corte de las partículas del diamante de las fresas.

Cepillo abrasivo con silicón y carburo

Pulido del festoneado previo al pulido con pastas.

Cepillos y Borlas

APLICACIONES

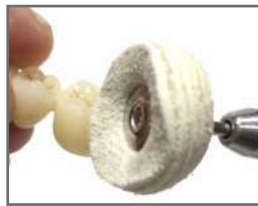
- Pulido acrílico, resinas, metal, cerámica, zirconia y disilicato de litio.

BENEFICIOS

- Gamuza muy suave
- Mango de baja velocidad para micromotor o pieza recta
- Soldados en el centro del mango para alta duración

CARACTERISTICAS

- Ahorro de tiempo
- No generan calor
- Crea un pulido perfecto
- Se logra un brillo excelente



BP25

HP

Cepillo de pelo de cabra con inserto de gamuza para alto brillo de acrílico y metal.

BP29

HP

Gamuza blanca para un alto pulido de zirconia y disilicato de litio.

BP28

HP

Gamuza de piel para un alto pulido de cerámica.

BP37

HP

Adaptador metálico para lija.

BP38

HP

Lija para pulido de acrílico.



250
Grueso
HP

P100-1

250
Medio
HP

P100-2

250
Fino
HP

P100-3

250
Fino
HP

P100-4

EPM
030
RA

A02

EPM
030
RA

A20

EPM
030
RA

A04

Ruedas de Scotch para el pulido de materiales flexibles de Nylon y acrílicos.

Convertidor de FG (Alta velocidad) a RA (Contrángulo).

Convertidor reforzado de FG (Alta velocidad) a HP (Baja velocidad)

Mandril para pulidores EP.

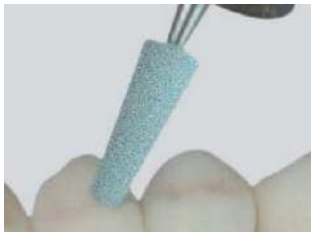
Abrasivos Heat-off para desgaste de Zirconia

APLICACIONES

- Desgaste de Zirconia

BENEFICIOS

- No generan calor evitando microfracturas
- Ahorro de tiempo



Orden No. **BP01**
Punta



Orden No. **BP02**
Barril



Orden No. **BP03**
Rueda



Orden No. **BP04**
Lenteja

Silicones para Pulido de Zirconia

APLICACIONES

- Pulido de Zirconia

BENEFICIOS

- Ahorro de tiempo
- No generan calor evitando microfracturas
- Logra brillo perfecto

CARACTERISTICAS

- Silicón impregnado de partículas de diamante, óxido de aluminio
- Mango de baja velocidad para micromotor o pieza recta



BP05
Grueso
Desgasta



BP06
Medio
Prepule



BP07
Fino
Pule

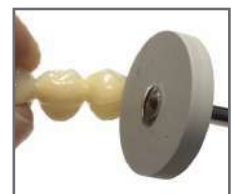
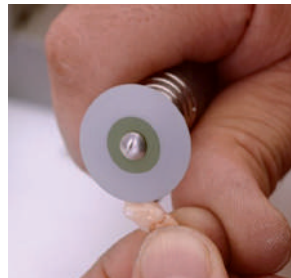
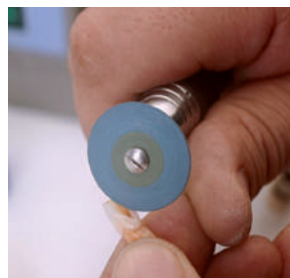


BP27



BP26

El BP27 y BP26 son silicones finos para el pulido en un solo paso de Zirconia, Cerámica y Disilicato de Litio.



Silicones para pulir resinas en un sólo paso



Tamaño cabeza (1/10mm)	060
Largo de la Cabeza (mm)	10.0
Grano	Medio/Fino
21 - RA - Contrangulo	(22 mm)

Orden México **P58**



Tamaño cabeza (1/10mm)	050
Largo de la Cabeza (mm)	10.0
Grano	Medio/Fino
21 - RA - Contrangulo	(22 mm)

Orden México **P59**



Tamaño cabeza (1/10mm)	100
Largo de la Cabeza (mm)	10.0
Grano	Medio/Fino
21 - RA - Contrangulo	(22 mm)

Orden México **P60**

Cepillos Polibrush para pulir Resinas en un sólo paso



Tamaño cabeza (1/10mm)	075
Largo de la Cabeza (mm)	5.0
Grano	Medio/Fino
21 - RA - Contrangulo	(22 mm)

Orden México **P61**

Copa Grande

- Se utiliza para pulir en oclusal, anteriores y posteriores.
- Su forma es perfecta de copa para abarcar toda la parte oclusal
- Diseñado para eliminar decoloración en profilaxis.



Tamaño cabeza (1/10mm)	050
Largo de la Cabeza (mm)	6.0
Grano	Medio/Fino
21 - RA - Contrangulo	(22 mm)

Orden México **P62**

Copa Pequeña

- Se utiliza para pulir en oclusal, anteriores y posteriores.
- Su forma es perfecta para su uso en áreas limitadas a capacidad de apertura de posteriores.
- Diseñado para eliminar decoloración en profilaxis.



Tamaño cabeza (1/10mm)	050
Largo de la Cabeza (mm)	7.0
Grano	Medio/Fino
21 - RA - Contrangulo	(22 mm)

Orden México **P63**

Punta

- Se utiliza para pulir en oclusal, fisuras y áreas proximales.
- Para eliminar la decoloración en profilaxis.

Silicones para pulir resinas en dos pasos



Tamaño cabeza (1/10mm)	060	060
Largo de la Cabeza (mm)	10.0	10.0
Grano	Medio	Fino
21 - RA - Contrangulo	(22 mm)	(22 mm)

Orden México **P39** **P51**



Tamaño cabeza (1/10mm)	050	050	030
Largo de la Cabeza (mm)	10.0	10.0	6.0
Grano	Medio	Fino	Fino
21 - RA - Contrangulo	(22 mm)	(22 mm)	(22 mm)

Orden México **P37** **P40** **P41**



Tamaño cabeza (1/10mm)	100	100
Largo de la Cabeza (mm)	10.0	10.0
Grano	Medio	Fino
21 - RA - Contrangulo	(22 mm)	(22 mm)

Orden México **P38** **P50**

Silicones para pulir Zirconia



Tamaño cabeza (1/10mm)	060	060	060
Largo de la Cabeza (mm)	10.0	10.0	10.0
Grano	Grueso	Medio	Fino
21 - RA - Contrangulo	(22 mm)	(22 mm)	(22 mm)



Tamaño cabeza (1/10mm)	050	050	050
Largo de la Cabeza (mm)	10.0	10.0	10.0
Grano	Grueso	Medio	Fino
21 - RA - Contrangulo	(22 mm)	(22 mm)	(22 mm)



Tamaño cabeza (1/10mm)	100	100	100
Largo de la Cabeza (mm)	10.0	10.0	10.0
Grano	Grueso	Medio	Fino
21 - RA - Contrangulo	(22 mm)	(22 mm)	(22 mm)

Orden México **P30 P33 P36**

Orden México **P28 P31 P34**

Orden México **P29 P32 P35**

Silicones para pulir Acrílico



Tamaño cabeza (1/10mm)	100	50	100
Largo de la Cabeza (mm)	24.0	12.0	24.0
Grano	Grueso	Grueso	Grueso
11-HP Pieza Mano	(44.5mm)	(44.5mm)	(44.5mm)



Tamaño cabeza (1/10mm)	100	150
Largo de la Cabeza (mm)	24.0	12.0
Grano	Medio	Medio
11-HP Pieza Mano	(44.5mm)	(44.5mm)



Tamaño cabeza (1/10mm)	100	050	100
Largo de la Cabeza (mm)	24.0	12.0	24.0
Grano	Fino	Fino	Fino
11-HP Pieza Mano	(22 mm)	(22 mm)	(22 mm)

Orden México **P03 P06 P02**

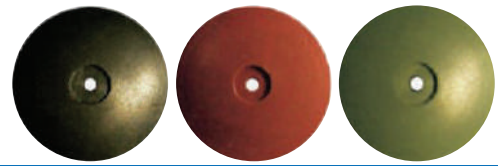
Orden México **P04 P07**

Orden México **P05 P08 P05-I**

Silicones para pulir metal, amalgama y oro



Tamaño cabeza (1/10mm)	050	030	050	030	050
Largo de la Cabeza (mm)	10.0	6.0	10.0	6.0	10.0
Grano	Grueso	Medio	Medio	Fino	Fino
	RA	FG	RA	FG	RA



220	220	220
3.0	3.0	3.0
Grueso	Medio	Fino
Desmontado	Desmontado	Desmontado

Orden México **P42 P44 P43 P46 P45**

P47

P48

P49

Silicones para pulir Disilicato de Litio, Cerámica y Zirconia



Tamaño cabeza (1/10mm)	040	040	040
Largo de la Cabeza (mm)	10.0	10.0	10.0
Grano	Grueso	Medio	Fino
21 - RA - Contrangulo	(22 mm)	(22 mm)	(22 mm)

Tamaño cabeza (1/10mm)	040	040	040
Largo de la Cabeza (mm)	10.0	10.0	10.0
Grano	Grueso	Medio	Fino
21 - RA - Contrangulo			

Tamaño cabeza (1/10mm)	230	230	230
Largo de la Cabeza (mm)	2.0	2.0	2.0
Grano	Grueso	Medio	Fino
11-HP- Pieza de mano (44.5mm)			

Orden México **P65**

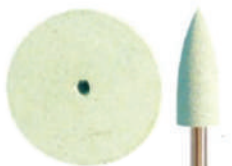
P66

P67

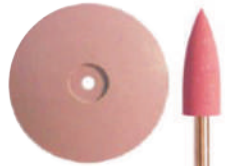
P68

P69

Silicones para pulir cerámica



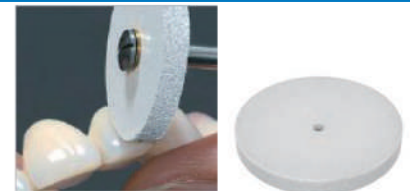
220	055
3.0	15.5
Grueso	Grueso
Desmontado	HP



220	055
3.0	15.5
Medio	Medio
Desmontado	HP



220	055
3.0	15.5
Fino	Fino
Desmontado	HP



Tamaño cabeza (1/10mm)	220
Largo de la Cabeza (mm)	3.0
Grano	Grueso
	Desmontado

Orden México **PI2** **PI3**

PI1 **PI4**

PI0 **PI5**

Orden México **P09**

Abrasivo para desgaste de disilicato de Litio rueda negra Kontour



9001
160
3.0

Orden México

BP30

Abrasivo para desgaste de disilicato de Litio lenteja negra Kontour



9006
240
3.5

Orden México

BP31

Silicones para pulir Cerámica



Tamaño cabeza (1/10mm)	060	060	060
Largo de la Cabeza (mm)	10.0	10.0	10.0
Grano	Grueso	Medio	Fino
21 - RA - Contrangulo	(22 mm)	(22 mm)	(22 mm)



Tamaño cabeza (1/10mm)	050	050	050
Largo de la Cabeza (mm)	10.0	10.0	10.0
Grano	Grueso	Medio	Fino
21 - RA - Contrangulo	(22 mm)	(22 mm)	(22 mm)



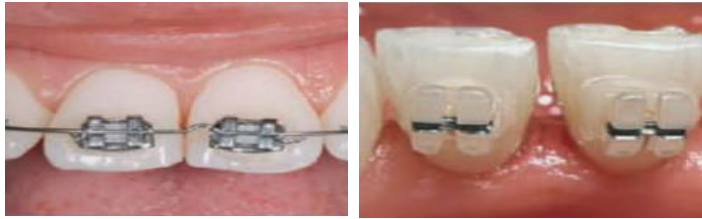
Tamaño cabeza (1/10mm)	100	100	100
Largo de la Cabeza (mm)	10.0	10.0	10.0
Grano	Grueso	Medio	Fino
21 - RA - Contrangulo	(22 mm)	(22 mm)	(22 mm)

Orden México **PI8** **P24** **P27**

Orden México **PI6** **P22** **P25**

Orden México **PI7** **P23** **P26**

Silicón para ortodoncia eliminación de adhesivo



Ventajas del pulidor P78 para ORTO: la eliminación segura y cuidadosa de los restos de adhesivo sin dañar la estructura del diente natural se logra mediante un grano especial que, a pesar de la elevada eficacia en el pulido no es más duro que la sustancia del diente natural. Es una alternativa muy segura para la eliminación de restos de adhesivo o cemento. Velocidad óptima 15.000 rpm.



Impregnado de Cristales para el retiro del cemento de los brackets presentación en contrángulo.

Orden México P78



Orden México **A06** **A07** **A06** **A07**
FG FG RA RA

Estas piedras realizan un acabado ultrafino de los composites o esmalte sin rayar o dañar.

Excelente para alisar preparaciones de prótesis, presentación en contrángulo y alta velocidad.



Limpieza profunda

 Cerdas Metálicas Plateadas

BP22 Limpieza de residuos en fresas y fresones de carburo.

 Cerdas Metálicas Doradas

BP23 Limpieza de residuos en fresas y discos de diamante.

 Cerdas Plásticas Negras

BP24 Limpieza de acrílicos, yeso, metal, zirconia y cerámica.

Sistema Inlay/Onlay

Secuencia de la técnica para preparación de restauraciones Inlay/Onlay con fresa especial para dejar los suelos planos y así hacer estable el apoyo de la restauración.

El sistema está disponible en fresero de aluminio para autoclave o calor seco.



Orden No. **TES01**

TES01

ISO No.	H32	6846KR	6845KR	6845KR	5856
Tamaño cabeza (1/10mm)	012	016	025	018	014
Largo cabeza (mm)	4.2	6.0	4.0	4.0	8.0
Orden MEX	D07	D129	D93	D34	D15

ISO No.	8856	8856	10839	8392	5856
Tamaño cabeza (1/10mm)	016	018	016	016	018
Largo cabeza (mm)	8.0	8.0	1.4	5.0	8.0
Orden MEX	D124	D99	D31	D57	D16



Sistema especial para preparación de Inlay/Onlay

Sistema especial para la preparación de paredes divergentes hacia las paredes exteriores de la cavidad.

El sistema está disponible en fresero de aluminio para autoclave o calor seco.



Orden No. **TES97**

TES97

ISO No.	6845KR	6845KR	6845KR	6845KR	6846KR
Tamaño cabeza (1/10mm)	018	018	025	025	016
Largo cabeza (mm)	4.0	4.0	4.0	4.0	6.0
Orden MEX	D34	D34	D93	D93	D129

ISO No.	6846KR	5379	379F	820	6859
Tamaño cabeza (1/10mm)	016	023	023	016	010
Largo cabeza (mm)	6.0	4.2	4.2	5.0	11.0
Orden MEX	D129	D125	D54	T57	D19



Sistema Inlay/Onlay

Sistema para preparaciones de Inlay/Onlay con fresas especiales para obtener el diseño perfecto de las cajas interproximales y oclusales.

El sistema está disponible en fresero de aluminio para autoclave o calor seco.



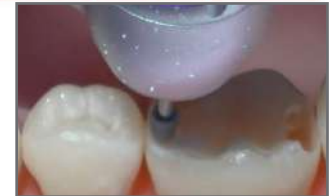
Orden No. **TES109**

TES109

ISO No.	845KR	845KR	845	6835
Tamaño cabeza (1/10mm)	018	025	012	010
Largo cabeza (mm)	4.0	4.0	4.0	4.0
Orden MEX	D34	D93	D71	D30

End Cutting

ISO No.	KS0F	846KR	379	10839
Tamaño cabeza (1/10mm)	38005-077	016	023	016
Largo cabeza (mm)	010	6.0	4.2	1.4
Orden MEX	D117	D129	V39	D32



Sistema Carillas Veneer

El sistema de carillas esta diseñado para la preparación de veneers para anteriores y posteriores. Este sistema ofrece una base precisa para la preparación eficiente, incluye 8 fresas de diamante.

El sistema está disponible en fresero de aluminio para autoclave o calor seco.



Orden No. **TES02**

TES02

ISO No.	834	834	844	844
Tamaño cabeza (1/10mm)	021	016	014	016
Largo cabeza (mm)	6.0	6.0	10.0	10.0
Orden MEX	D45	D44	D46	D47

ISO No.	133UF	134EF	379F	134F
Tamaño cabeza (1/10mm)	010	014	023	014
Largo cabeza (mm)	4.0	6.0	4.2	6.0
Orden MEX	C19	C18	D54	C21



Sistema Veneer para carillas

Sistema para preparación de veneer para anteriores.
Disponible en fresero de aluminio para autoclave o calor seco.



Orden No. **TES68**

TES68

						
ISO No.	868A	850	8392	379F	820	134
Tamaño cabeza (1/10mm)	018	016	016	023	016	014
Largo cabeza (mm)	7.0	10.0	5.0	4.2	5.0	6.0
Orden MEX	T44	T46	D57	D54	T57	C18



Sistema estética profesional de carillas






Sistema para la preparación estética profesional de veneers, para la reducción o tallado vestibular, reducción proximal, reducción del margen y borde incisal y carburos para maniobras finales.
Disponible en fresero de aluminio para autoclave o calor seco.



Orden No. **TES94**

TES94

					
ISO No.	868A	388	388	135	135F
Tamaño cabeza (1/10mm)	018	014	016	014	014
Largo cabeza (mm)	6.5	10.0	10.0	9.0	9.0
Orden MEX	T44	T102	T103	C21	C22

					
ISO No.	135UF	859F	5379	379F	820
Tamaño cabeza (1/10mm)	014	014	023	023	016
Largo cabeza (mm)	9.0	9.0	4.2	4.2	5.0
Orden MEX	C23	T51	C25	T54	T57



Sistema de carillas

Sistema de carillas para la reducción axial, ya sea vertical u horizontal, ya no es necesario adaptar la inclinación de la fresa de profundidad a las convexidades del diente tratado, ya que el sistema cuenta con la fresa especial T44, así se mantendrán las profundidades del tallado de manera uniforme, sin excesos que contribuyan a eliminar el esmalte.

Disponible en fresero de aluminio para autoclave o calor seco.



Orden No. **TES95**

TES95

ISO No.	868A	844	844	5858	5856L
Tamaño cabeza (1/10mm)	018	014	016	014	016
Largo cabeza (mm)	6.0	10.0	10.0	8.0	9.0
Orden MEX	T44	D46	D47	D65	D15

ISO No.	856F	379F	5373	5368	8392
Tamaño cabeza (1/10mm)	016	023	023	016	016
Largo cabeza (mm)	8.0	4.2	4.2	3.5	3.5
Orden MEX	D124	D54	D125	D67	D57



Sistema de preparación de carillas RM

Este sistema hace un margen supra o subgingival, logrando que no invada el surco gingival ni el espacio biológico. Permite siempre buena estética y una mejor visión y facilidad para la preparación y la toma de impresiones. Disponible en fresero de aluminio para autoclave o calor seco.



Orden No. **TES108**

TES108

ISO No.	6959	8859	8856	8862	KSF0F
Tamaño cabeza (1/10mm)	010	014	016	010	010
Largo cabeza (mm)	11.0	9.0	8.0	8.0	7.0
Orden MEX	D19	D51	D124	D59	D117

ISO No.	KS0	KS1	868A	820
Tamaño cabeza (1/10mm)	010	012	018	016
Largo cabeza (mm)	7.0	7.0	7.0	5.0
Orden MEX	D92	D77	T44	T57



Sistema coronas y puentes KS

Este sistema está diseñado para la preparación de coronas y puentes de metal y metal-cerámica para dientes anteriores y posteriores. Este sistema incluye 8 fresas de diamante.

El sistema está disponible en fresero de aluminio para autoclave o calor seco.



TES03

ISO No.	330MWV	KS0	KS1	KS2	KS0F
Tamaño cabeza (1/10mm)	H24	30005-77	35005-052	014	38005-077
Largo cabeza (mm)	008	010	012	8.0	010
Orden MEX	C08	D92	D77	D78	D117

ISO No.	KS4	KS4F	KS6	856	909
Tamaño cabeza (1/10mm)	35010-006	38010-006	30006-131	018	35003-039
Largo cabeza (mm)	023	023	025	8.0	040
Orden MEX	D125	D54	D80	V18	D26

Orden No. **TES03**



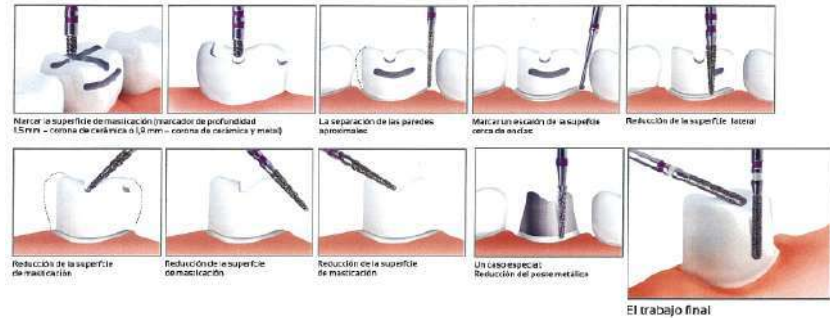
Sistema de preparación de coronas Dr. Gregory

Este sistema desarrollado por el Dr. Gregory P., logra la preparación de las coronas PFM en menos de 5 min. Con fresas especiales marcadores de profundidad y fresas para reducción axial.

El sistema esta disponible en fresero de aluminio para autoclave o calor seco.



Orden No. **TES28**



Sistema LAVA 3M preparación de cerámica

El sistema LAVA de 3M diseñado para las preparaciones libres de metal.
El sistema está disponible en fresero de aluminio para autoclave o calor seco.



Orden No.

TES48

TES48

ISO No.	379	KS0	KS1	KS2
Tamaño cabeza (1/10mm)	023	010	012	014
Largo cabeza (mm)	4.2	7.0	7.0	8.0
Orden MEX	V39	D92	D77	D78

ISO No.	5847KR	5847KR	10839	10839
Tamaño cabeza (1/10mm)	016	018	012	014
Largo cabeza (mm)	8.0	8.0	1.0	1.2
Orden MEX	D11	D12	D31	D32



Sistema de preparación de diseño de sonrisa

Sistema para el diseño de sonrisa para crear un buen diagnóstico, un planeamiento integrado de las causas que alteran la sonrisa, con fresas diamantadas para lograr las técnicas restauradoras adecuadas para devolver la armonía al paciente.

El sistema está disponible en fresero de aluminio para autoclave o calor seco.



Orden No.

TES75

TES75

ISO No.	6850	6850	862	5379	170L	10839
Tamaño cabeza (1/10mm)	016	018	010	023	010	014
Largo cabeza (mm)	8.0	8.0	8.0	4.2	6.0	1.2
Orden MEX	T126	T140	T96	T125	C33	D32

ISO No.	860	818	868A	844	844	820
Tamaño cabeza (1/10mm)	016	035	018	014	016	016
Largo cabeza (mm)	5.0	0.7	7.0	10.0	10.0	5.0
Orden MEX	V147	D52	T44	D46	D47	T57



Sistema de coronas y puentes

Sistema para preparación de coronas y puentes anteriores.

El sistema está disponible en fresero de aluminio para autoclave o calor seco.



Orden No. **TES96**

TES96

ISO No.	859	850	850	850F	850
Tamaño cabeza (1/10mm)	010	023	021	021	018
Largo cabeza (mm)	11.0	10.0	8.0	8.0	8.0
Orden MEX	D19	D14	T133	T134	T140

ISO No.	850F	850	850F	820
Tamaño cabeza (1/10mm)	018	016	016	016
Largo cabeza (mm)	8.0	8.0	8.0	5.0
Orden MEX	T139	T126	T124	T57



Sistema universal de preparación de coronas y puentes para cerámica

Sistema universal para la preparación de coronas y puentes de metal-cerámica creando terminado de chaflán para un excelente ajuste.

El sistema está disponible en fresero de aluminio para autoclave o calor seco.



Orden No. **TES104**

TES104

ISO No.	859	858	801	801	856
Tamaño cabeza (1/10mm)	010	014	012	016	021
Largo cabeza (mm)	11.0	8.0	—	—	8.0
Orden MEX	D19	T65	T01	T03	V133

End Cutting

ISO No.	856	845	379	10839	10839
Tamaño cabeza (1/10mm)	021	012	023	012	016
Largo cabeza (mm)	8.0	4.0	4.2	1.0	1.4
Orden MEX	D134	D71	V39	D31	D32



Sistema de restauración y cosmética

Sistema de restauraciones estéticas para anteriores y posteriores logrando un hombro moderado con una transición redondeada entre el hombro y las superficies axiales.

El sistema está disponible en fresero de aluminio para autoclave o calor seco.



TES105

ISO No.	834	801	801	850	850
Tamaño cabeza (1/10mm)	021	018	023	018	016
Largo cabeza (mm)	6.0	—	—	10.0	10.0
Orden MEX	D45	T03	D03	V42	D42

ISO No.	858	820	5368	860	379
Tamaño cabeza (1/10mm)	016	016	016	016	023
Largo cabeza (mm)	8.0	5.0	3.5	5.0	4.2
Orden MEX	D62	T57	D67	V147	V39

Orden No. **TES105**



Sistema de preparación de restauraciones

Sistema de preparación de restauraciones logrando el diseño marginal de la corona metal-cerámica con hombro de porcelana.

El sistema está disponible en fresero de aluminio para autoclave o calor seco.



TES101

ISO No.	856	856	856L	856L	379
Tamaño cabeza (1/10mm)	018	021	018	020	023
Largo cabeza (mm)	8.0	8.0	9.0	9.0	4.2
Orden MEX	V18	V133	V16	V146	V39

ISO No.	847	847	848	856F	856F
Tamaño cabeza (1/10mm)	014	018	018	018	021
Largo cabeza (mm)	8.0	8.0	10.0	8.0	8.0
Orden MEX	V10	V91	V12	D99	D134

Orden No. **TES101**



Sistema de preparación de coronas totales

Este sistema logrará un chaflán profundo donde satisface las distintas opciones de diseño de la corona. El sistema está disponible en fresero de aluminio para autoclave o calor seco.



TES106

ISO No.	330	702	701L	859	379
Tamaño cabeza (1/10mm)	008	016	012	014	023
Largo cabeza (mm)	2.0	4.4	6.0	9.0	4.2
Orden MEX	C08	C68	C80	D51	V39

Line Cutting

ISO No.	909	10839	850	850F	0053
Tamaño cabeza (1/10mm)	35003-039	016	018	018	030
Largo cabeza (mm)	040	1.4	8.0	8.0	6.0
Orden MEX	D26	D32	T140	T139	P44



Orden No. **TES106**

Sistema de preparación de coronas RM

Sistema RM para realizar la preparación en hombro recto prevista para un hombro en porcelana para tener una posición supragingival sin implicaciones estéticas. El sistema está disponible en fresero de aluminio para autoclave o calor seco.



TES 107

ISO No.	H34L	H34L	859	850	850F	856
Tamaño cabeza (1/10mm)	012	012	010	016	016	021
Largo cabeza (mm)	3.5	3.5	11.0	8.0	8.0	8.0
Orden MEX	C29	C29	D19	T126	T124	V133

ISO No.	KS0	KS1	KS2	5379	379F	909
Tamaño cabeza (1/10mm)	010	012	014	023	023	35003-039
Largo cabeza (mm)	7.0	7.0	8.0	4.2	4.2	040
Orden MEX	D92	D77	D78	T125	T54	D26



Orden No. **TES107**

Sistema de preparación de coronas posteriores


Sistema para preparaciones de coronas posteriores PFM de metal porcelana.
El sistema está disponible en fresero de aluminio para autoclave o calor seco.



Orden No. **TES110**

TES110

				
ISO No.	860	379	862	862
Tamaño cabeza (1/10mm)	016	023	014	016
Largo cabeza (mm)	5.0	4.2	8.0	8.0
Orden MEX	V147	V39	V96	V22

				
ISO No.	862	863	878	885
Tamaño cabeza (1/10mm)	018	014	014	014
Largo cabeza (mm)	8.0	10.0	6.0	8.0
Orden MEX	V148	V149	V142	V25



Sistema de preparación de PIN-GUIA

Sistema diseñado para ser usado como un distanciador horizontal, es decir la punta guía garantiza un tallado controlado con una profundidad de corte uniforme.


El sistema está disponible en fresero de aluminio para autoclave o calor seco.



Orden No. **TES83**

TES83

					
ISO No.	30006	850	30006	850	30006
Tamaño cabeza (1/10mm)	018	018	018	018	021
Largo cabeza (mm)	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
Orden MEX	T46	T139	T46	T139	T47

					
ISO No.	850	30006	850	661	733
Tamaño cabeza (1/10mm)	021	021	021	035	038
Largo cabeza (mm)	8.0	8.0	8.0	7.0	8.0
Orden MEX	T134	T47	T134	A06FG	A07FG



Sistema CAD-CAM

Secuencia de la técnica para preparación de restauraciones de Coronas y Puentes libres de metal. El sistema está diseñado para la preparación CAD-CAM. El sistema está disponible en fresero de aluminio para autoclave y calor seco.



Orden No. **TES04**

TES04

ISO No.	5801	5856	8856	5856	856F
Tamaño cabeza (1/10mm)	016	016	016	021	021
Largo cabeza (mm)	—	8.0	8.0	8.0	8.0
Orden MEX	D02	D126	D124	D133	D134

ISO No.	5858	5379	379F	10839	733
Tamaño cabeza (1/10mm)	014	023	023	021	038
Largo cabeza (mm)	8.0	4.2	4.2	1.4	8.0
Orden MEX	D65	D125	T54	D31	A07FG



Sistema Vulkan para preparación de Chaflán

Sistema para la preparación en chaflán, de 0.8 a 2mm, realizando un desgaste en bisel del tercio incisal por vestibular y en el tercio oclusal de la cúspide de trabajo. Estas fresas vulkan están diseñadas para que no se atasque el lodo dentinario. El sistema está disponible en fresero de aluminio para autoclave y calor seco.



Orden No. **TES102**

TES102

ISO No.	379	379	850L	850	856
Tamaño cabeza (1/10mm)	023	023	018	018	018
Largo cabeza (mm)	4.2	4.2	11.0	10.0	8.0
Orden MEX	V39	T54	V145	V42	V18

ISO No.	856	856L	856L	8856	856F
Tamaño cabeza (1/10mm)	021	018	020	018	021
Largo cabeza (mm)	8.0	9.0	9.0	8.0	8.0
Orden MEX	V133	V16	V146	D99	D134









Sistema para preparación de Chaflán

Sistema diseñado para crear preparación de chaflán ideal para coronas y puentes de metal cerámico. Disponible en fresero de aluminio para autoclave y calor seco.



Orden No. **TES63**

TES63

						
ISO No.	5858	5379	5856	856F	5856	856F
Tamaño cabeza (1/10mm)	014	023	016	016	016	021
Largo cabeza (mm)	8.0	4.2	8.0	8.0	8.0	8.0
Orden MEX	D65	D125	D126	D124	D133	D134









Sistema para preparación de Chaflán Modificado

Sistema para lograr la preparación ideal para un borde sin metal (collar less). Disponible en fresero de aluminio para autoclave y calor seco.



Orden No. **TES64**

TES64

						
ISO No.	5858	5379	5856	856F	850	850F
Tamaño cabeza (1/10mm)	014	023	016	016	014	014
Largo cabeza (mm)	8.0	4.2	8.0	8.0	10.0	10.0
Orden MEX	D65	D125	T17	T15	T18	T16



Sistema Vulkan para preparación de hombro






Sistema para realizar preparaciones de hombro recto ya que proporciona una adecuada resistencia a la fractura a la porcelana con fresas para el desgaste de 0.8 a 2mm. Estas fresas vulkan están diseñadas para que no se atasque el lodo dentinario.






El sistema está disponible en fresero de aluminio para autoclave y calor seco.

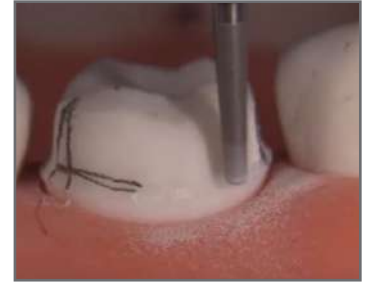


Orden No. **TES103**

TES103

					
ISO No.	847	847	848	379	379
Tamaño cabeza (1/10mm)	014	018	018	023	023
Largo cabeza (mm)	8.0	8.0	10.0	4.2	4.2
Orden MEX	V10	V91	V12	V39	T54

					
ISO No.	837	837KR	837KR	10839	5858
Tamaño cabeza (1/10mm)	014	014	016	014	014
Largo cabeza (mm)	8.0	8.0	8.0	1.2	8.0
Orden MEX	V41	V141	V140	D32	D65






Sistema para preparación de hombro

Sistema para lograr una preparación para hombro de porcelana conocida como hombro libre. Disponible en fresero de aluminio para autoclave y calor seco.



Orden No. **TES66**

TES66

						
ISO No.	5858	5379	5847	847F	5847	847F
Tamaño cabeza (1/10mm)	014	023	016	016	012	016
Largo cabeza (mm)	8.0	4.2	8.0	8.0	8.0	8.0
Orden MEX	D65	D125	D94	D11	T10	T11



Sistema para preparación de hombro modificado

Se logra con este sistema una preparación de hombro pero con ángulos redondeados y un chaflan corto. Disponible en fresero de aluminio para autoclave y calor seco.



Orden No. **TES65**

TES65

						
ISO No.	5858	5379	5847KR	8847KR	5847KR	8847KR
Tamaño cabeza (1/10mm)	014	023	016	016	014	016
Largo cabeza (mm)	8.0	4.2	8.0	8.0	8.0	8.0
Orden MEX	D65	D125	D129	D95	D72	D75



Sistema para micro preparaciones "Micro-Prep"






Este sistema está diseñado con fresas para dar forma precisa a cavidades y a los márgenes de manera mínimamente invasiva para preservar un máximo de la sustancia sana del diente. Disponible en fresero de aluminio para autoclave y calor seco.



Orden No. **TES98**

TES98

					
ISO No.	801	830	830	6805	6835
Tamaño cabeza (1/10mm)	008	010	012	010	009
Largo cabeza (mm)	—	2.7	2.7	1.25	3.0
Orden MEX	D60	D27	D28	D13	D29

					
ISO No.	825	1/4	1/2	33 1/2	330
Tamaño cabeza (1/10mm)	016	005	006	006	008
Largo cabeza (mm)	0.52	—	—	0.5	2.0
Orden MEX	D58	C07	C09	C49	C08




Sistema de equilibrio oclusal

Sistema de ajuste oclusal diseñado con fresas de forma de huevo de carburo y diamante para modificar las superficies oclusales para mejorar el patrón de contacto, eliminando selectivamente estructura dentaria. Disponible en fresero de aluminio para autoclave y calor seco.



TES112

				
ISO No.	909	H379 F	H379	0053
Tamaño cabeza (1/10mm)	040	023	023	030
Largo cabeza (mm)	—	4.2	4.2	6.0
Orden MEX	D26	T54	C24	P44

Orden No. **TES112**



Sistema para operatoria

Este sistema apoya al odontólogo a restaurar las lesiones de la pieza dentaria para devolverle su forma, estética y función.

Sistema disponible en fresero de aluminio para autoclave y calor seco.



TES69

						
ISO No.	1	2	330	332	331L	6
Tamaño cabeza (1/10mm)	008	010	008	012	010	018
Largo cabeza (mm)	—	—	2.0	2.0	3.8	—
Orden MEX	C10	C01	C08	C14	C15	C06

Orden No. **TES69**



Sistema Easy para caries

Sistema con fresas de polimero que están desarrolladas para poder eliminar las lesiones cariosas realizando un desgaste selectivo de las caries, la fresa “inteligentemente” se va desgastando, debido a que la dureza superficial de la dentina sana va aumentando conforme se elimina el tejido cariosos.
Disponibles en fresero de aluminio para autoclave y calor seco.



TES25

ISO No.	4	6	8
Tamaño cabeza (1/10mm)	014	018	023
Largo cabeza (mm)	—	—	—
Orden MEX	—	—	—

Orden No.

TES25



Sistema para remover coronas de metal

Sistema con fresas de diamante para remover la cerámica y 4 fresas para remover el metal no-precioso.
Disponibles en fresero de aluminio para autoclave y calor seco.



TES17

ISO No.	5801	6846	6846	702
Tamaño cabeza (1/10mm)	018	016	016	016
Largo cabeza (mm)	—	6.0	6.0	4.4
Orden MEX	D03	D75	D75	C68

ISO No.	H34L	H34L	1558CS	1558SC
Tamaño cabeza (1/10mm)	012	012	012	012
Largo cabeza (mm)	3.5	3.5	2.0	2.0
Orden MEX	C29	C29	C82	C82

Orden No.

TES17



Sistema removedor de restauraciones

Sistema especial para remover restauraciones con alto filo con navajas especiales para el corte muy rápido de metal.

Disponible en fresero de aluminio para autoclave y calor seco.



Orden No. **TES77**

TES77

ISO No.	1558SC	1558SC	H1SC	H1SC	H1SC	H1SC	856
Tamaño cabeza (1/10mm)	012	012	010	014	018	023	018
Largo cabeza (mm)	4.0	4.0	—	—	—	—	8.0
Orden MEX	C82	C82	—	—	—	—	V18



Sistema de pulido de metal, oro y amalgama

Este sistema consiste en pulidores para pulir metal y amalgama. Cuenta con pulidores polispiral para el pulido perfecto en todas las áreas de oclusal e interproximal.

Disponible en fresero de aluminio para autoclave y calor seco, los pulidores no deben esterilizarse en calor seco.



Orden No. **TES09**

TES09

ISO No.	SPIRAM1	PAM1	SPIRAM2	PAM2	SPIRAM3	PAM3
Tamaño cabeza (1/10mm)	140	050	140	050	140	050
Largo cabeza (mm)	1.6	10.0	1.6	10.0	1.6	10.0
Grosor	Grueso	Grueso	Medio	Medio	Fino	Fino
Orden MEX	—	P42	—	P43	—	P45

- Prepule
- Pule
- Alto brillo



Sistema para ajuste de p $\acute{o$ nticos en tejidos blandos

Sistema para el desgaste de los p $\acute{o$ nticos para adaptarlo a los tejidos blandos y para el desgaste oclusal del diente.







Disponible en fresero de aluminio para autoclave y calor seco.



Orden No.

TES61

TES61

						
ISO No.	5368	909	811	379	801	379
Tamaño cabeza (1/10mm)	023	040	033	023	023	023
Largo cabeza (mm)	5.0	—	—	—	—	—
Orden MEX	T39	D26	D137	D38	D03	T125



Sistema para ajuste de metal no precioso y semiprecioso

Sistema para ajuste de metal en laboratorio dental. Metal cromo-cobalto, cromo-niquel. Ideal para ajuste de pr $\acute{o$ tesis parcial removible.

Disponible en fresero de aluminio.



Orden No.

TES93

TES93

							
ISO No.	MIZZBL	A19	BR02	BR03	H79	H250	H72
Tamaño cabeza (1/10mm)	—	040	220	220	023	050	060
Largo cabeza (mm)	—	11.00	—	—	11.5	13.0	13.0
Orden MEX	BA12	A19	P47	P49	BC03	BC05	BC07



Sistema de cirugía ósea Beck






Los procedimientos de alargamiento de la corona se basan en principios biológicos que pueden ser determinantes para el éxito del tratamiento.





Con estas fresas se cubren estos procedimientos para realizar el alargamiento de coronas.

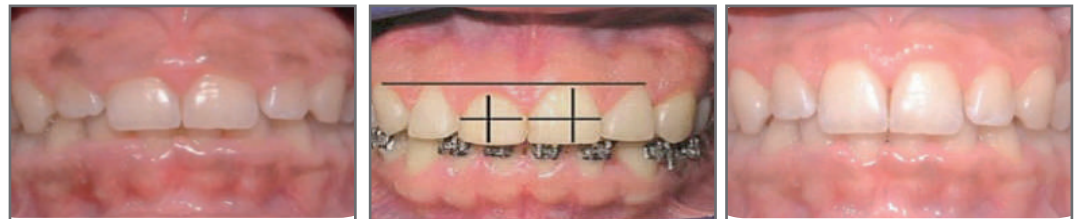
Disponible en fresero de aluminio para autoclave y calor seco.



Orden No. **TES08**

TES08					
					
ISO No.	H1	H1	H1	H207	H207
Tamaño cabeza (1/10mm)	016	018	023	012	010
Largo cabeza (mm)	—	—	—	3.0	3.0
Orden MEX	C104	C101	C102	C83	C27

				
ISO No.	H41	H41	H41	H274
Tamaño cabeza (1/10mm)	016	018	023	016
Largo cabeza (mm)	—	—	—	3.5
Orden MEX	—	—	—	—






Sistema para corte de Esmalte / Hueso / Zirconia

Sistema con 3 discos de diamante en contrángulo para corte de esmalte, zirconia y/o hueso.

Disponible en fresero de aluminio para autoclave y calor seco.



Orden No. **TES18**

TES18			
			
ISO No.	934	934	934
Tamaño cabeza (1/10mm)	100	140	180
Largo cabeza (mm)	0.20	0.20	0.20
Orden MEX	DIS14	DIS13RA	DIS12RA



Esmalte

Zirconia

Hueso

Sistema para tejidos blandos y para la exposición de cabeza de implantes intraóseos.

Este sistema cuenta con fresas de carburo súper afiladas y fresa blanca de cerámica “Cerc” que es la solución ideal para modelación de tejidos blandos con un efecto de termocoagulación (sin sangrar). Y para la exposición de cabeza de los implantes intraóseos. Disponible en fresero de aluminio para autoclave y calor seco.



Orden No. **TES135**



Fresa de cerámica “CERC” para tejidos blandos.

Las fresas de cerámica “CERC” son la solución ideal para modelación de tejidos blandos con un efecto de termocoagulación (sin sangrar). Empleando esta modalidad de fresa de forma correcta puede reemplazar a la electrocirugía, a la utilización de bisturís y al cordón de retracción.

Aplicación:

Estos son los principales usos de las fresas de cerámica “CERC”.

- Modelación del contorno de la encía.
- Limpieza de los límites de las cavidades proximales profundas.
- Cauterización de tejidos de granulación interradiculares.
- Papilectomía y eliminación de encía hiperplásica.
- Exposición de cabeza de implantes intraóseos.

Antes de usar esta fresa; la zona en la que va a intervenir debe de estar seca, deben eliminar los restos de sangre. Secar la zona con una esponja de algodón o con una jeringa de aire.

La punta de la fresa CERC, manteniéndola con un ángulo de 30-45° debe ser utilizada con ligeros movimientos semejantes a los que se hace con un pincel. Es fundamental no apoyar la punta del cortador muy fuerte sobre el tejido y no intentar actuar o trabajar sobre gran espesor de tejidos en una sola pasada.

Deben desplazarse suavemente dentro del sulcus con un movimiento lento y uniforme a la profundidad necesaria. A fin de evitar pérdidas de tejido, es importante preservar el epitelio marginal de la encía.

Utilización:

La energía cinética produce un efecto de termocoagulación sin necesidad de “quemar” el tejido. Evitar el contacto excesivo con los dientes o los tejidos óseos.

Nunca estas fresas deben utilizarse con agua.

Limpieza:

Limpia con agua y detergente, evitar la utilización de solventes.

Esterilización:

Esterilizar en seco como máximo a 180° o en autoclave a vapor a 134° durante 18 minutos.

Utilización:

La fresa “CERC” funciona por rotación de la turbina entre 300.000 y 400.000 rpm.

Nunca la fresa “CERC” debe utilizarse con agua.



Orden No. **CER01**

Sistema de fresas de bola para cirugía

Sistema de fresas de bola superafiladas cortas y largas para la colocación de las hendiduras del orificio piloto en el hueso cortical bucal para el futuro posicionamiento de los tornillos óseos. El sistema está disponible en fresero de aluminio para autoclave y calor seco.



TES52

ISO No.	2	3	4	5	6	8
Tamaño cabeza (1/10mm)	010	014	016	018	021	023
Largo cabeza (mm)	—	—	—	—	—	—
Orden MEX	C01	C02	C05	C03	C04	C38

ISO No.	2	3	4	5	6	8
Tamaño cabeza (1/10mm)	010	014	016	018	021	023
Largo cabeza (mm)	—	—	—	—	—	—
Orden MEX	—	—	—	—	—	—

Orden No.

TES52



Sistema de cirugía Lindemann FGL

Sistema diseñado con fresas ideales para implantes inmediatos, corticotomías, obtención de bloques de hueso autólogo, Aapicectomías y dientes retenidos.

El sistema está disponible en fresero de aluminio para autoclave y calor seco.



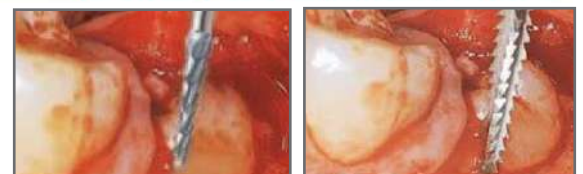
TES53

ISO No.	H162	H267	H267	H1
Tamaño cabeza (1/10mm)	016	016	016	016
Largo cabeza (mm)	9.0	9.0	9.0	9.0
Orden MEX	C31	C37	C30	C104

ISO No.	H1	H1	H33	H33
Tamaño cabeza (1/10mm)	018	023	016	016
Largo cabeza (mm)	9.0	9.0	9.0	9.0
Orden MEX	C101	C102	C103	C103

Orden No.

TES53



Sistema de cirugía Lindemann HP

Sistema de cirugía de fresas Lindemann ideal para implantes inmediatos. Corticotomías. Obtención de bloques de hueso autólogo. Apicectomías y dientes retenidos. Disponible en fresero de aluminio para autoclave y calor seco.



TES54

ISO No.	8	701L	702	703
Tamaño cabeza (1/10mm)	023	012	016	021
Largo cabeza (mm)		6.0	5.0	6.5
Orden MEX	C71	C73	C78	C79

ISO No.	H166	H162	H165
Tamaño cabeza (1/10mm)	016	016	016
Largo cabeza (mm)	10.0	9.0	7.0
Orden MEX	C64	C62	C63

Orden No. **TES54**



Sistema para guías quirúrgicas

Sistema para guías quirúrgicas con discos de diamante para el acetato, así como fresones y fresas de carburo de tungsteno, con fresón blanco de cerámica para un alisado perfecto del acetato ó acrílico. Disponible en fresero de aluminio.



TES34

ISO No.	964	365	C251	H251SGE	H77	H261
Tamaño cabeza (1/10mm)	300	220	060	060	023	023
Largo cabeza (mm)			14.0	14.0	5.0	13.0
Orden MEX	DIS16	BD04	C420	BF10	BF01	BC03

Orden No. **TES34**



Sistema para remover Hueso y Torus Mandibular

Sistema con fresones de carburo de tungsteno para remover el hueso cortical denso de un núcleo del hueso trabecular.

Disponible en fresero de aluminio para autoclave y calor seco.



TES55

ISO No.	H77	H73	H79	H72	H251
Tamaño cabeza (1/10mm)	023	040	040	060	060
Largo cabeza (mm)	5.0	6.0	13.0	12.0	14.0
Orden MEX	BC01	BC02	BC04	BC07	BC09

Orden No. **TES55**



Sistema para ajuste de Abutments de implantes

Sistema con fresones especiales con navajas de corte cruzado para desgastar titanio, sin generar calor, creando los ángulos adecuados de inserción de la prótesis.

Disponible en fresero de aluminio.

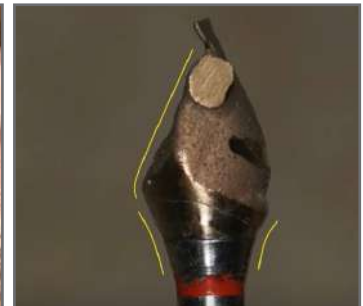
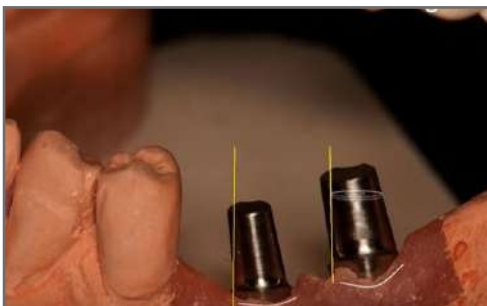


TES88

ISO No.	H257	H295	H79	701L	702L
Tamaño cabeza (1/10mm)	023	023	040	012	016
Largo cabeza (mm)	16.0	16.0	16.0	6.0	6.0
Orden MEX	BF28	BF27	BF29	C73	C74

ISO No.	703L	6	7	8
Tamaño cabeza (1/10mm)	021	018	021	023
Largo cabeza (mm)	7.5	—	—	—
Orden MEX	C75	C69	C70	C71

Orden No. **TES88**



Sistema de ortodoncia para eliminar cemento de brackets

Sistema de ortodoncia para eliminar el cemento de los brackets diseñado con pulidores impregnados de granos de cristal y pulidores de granos de diamante, así como fresas de carburo de 16 navajas para no lastimar el esmalte y fresa sin corte en la punta para retirar el cemento.

Disponible en fresero de aluminio para autoclave y calor seco, los pulidores no se deben esterilizar en calor seco.



TES21

ISO No.	222RA	PCOO1	PCOO5	PCOO6	PCOO7	661
Tamaño cabeza (1/10mm)	050	050	050	050	030	035
Largo cabeza (mm)	10.0	10.0	10.0	10.0	6.0	7.0
Orden MEX	P78	P59	P22	P40	P41	A06RA

Orden No. **TES21**

ISO No.	H134	H134F	H247F	331L	4P	H22ALGK
Tamaño cabeza (1/10mm)	014	014	016	010	014	016
Largo cabeza (mm)	6.0	6.0	3.5	3.8	2.0	8.0
Orden MEX	C18	C19	C34	C15	C41	C76



Sistema para desgastar y remover el cemento de brackets

Sistema desarrollado para desgastar el cemento de los brackets sin lastimar el esmalte.

Disponible en fresero de aluminio para autoclave y calor seco.



TES99

ISO No.	H379	H379F	5379	379	H134
Tamaño cabeza (1/10mm)	023	023	023	023	014
Largo cabeza (mm)	4.2	4.2	4.2	4.2	6.0
Orden MEX	C24	C25	D125	D54	C18

Orden No. **TES99**

ISO No.	H134F	859	820	856	860
Tamaño cabeza (1/10mm)	014	014	016	021	016
Largo cabeza (mm)	6.0	9.0	5.0	8.0	5.0
Orden MEX	C19	D51	T57	V133	V147








Sistema ARS Ortodoncia

Este sistema diseñado para el stripping en los procedimientos de ortodoncia, cuenta con fresas de Diamante y Carburo.

El sistema está disponible en fresero de aluminio para autoclave o calor seco.



TES60

						
ISO No.	699L	274UF	274	859	859	859
Tamaño cabeza (1/10mm)	009	016	016	018	018	018
Largo cabeza (mm)	5.2	3.5	3.5	10.0	10.0	10.0
Orden MEX	C16	C34	C53	D19	D51	T51



Orden No. **TES60**

Sistema pulido de cerámica RA

Sistema de pulido intraoral de cerámica con polispiral especiales impregnados de diamante para obtener el mejor brillo, incluso en cerámica feldespática.

Disponible en fresero de aluminio para autoclave, no esterilizar en calor seco.



TES57

			
ISO No.	SPIRC1	SPIRC2	SPIRC3
Tamaño cabeza (1/10mm)	040	040	040
Largo cabeza (mm)	10.0	10.0	10.0
Grosor	Grueso	Medio	Fino
Orden MEX	P66		



Orden No. **TES57**

Sistema de Stripping de Ortodoncia

Sistema de Stripping de contrángulo de Ortodoncia con discos de diamante especiales superdelgados y flexibles, piedras de Arkansas y fresas multinavajas.

Disponible en fresero de aluminio para autoclave o calor seco, los pulidores no esterilizar en calor seco.



TES22

ISO No.	934	934	934	222RA	330MWV	330MWV
Tamaño cabeza (1/10mm)	3.0	3.0	3.0	050	H24	H24
Largo cabeza (mm)	—	—	—	10.0	008	008
Orden MEX	DIS14RA	DIS13RA	DIS12RA	P78	C08	C08

ISO No.	8392	8392	H134	H134F	661	733
Tamaño cabeza (1/10mm)	016	016	014	014	035	038
Largo cabeza (mm)	5.0	5.0	6.0	6.0	7.0	8.0
Orden MEX	D57	D57	C18	C19	A06FG	A07FG

Orden No. **TES22**



Sistema MiniDisc Stripping para ortodoncia

Sistema con 4 minidisks para desgaste interproximal para crear espacios adicionales.

Disponible en fresero de aluminio para autoclave o calor seco.



TES56

ISO No.	934	934	934	934
Tamaño cabeza (1/10mm)	100	080	065	050
Largo cabeza (mm)	3.0	3.0	3.0	3.0
Orden MEX	DIS25RA	DIS26RA	DIS27RA	DIS24RA

Orden No. **TES56**



Sistema de Stripping de Ortodoncia HP

Sistema de Stripping de baja velocidad de Ortodoncia con discos de diamante especiales superdelgados y flexibles para la reducción interproximal.
Disponibile en fresero de aluminio.



TES35

ISO No.	943	934	934	934
Tamaño cabeza (1/10mm)	100	140	180	220
Largo cabeza (mm)	2.0	2.0	3.0	3.0
Orden MEX	DIS24HP	DIS13HP	DIS12HP	DIS06

Orden No.

TES35



Sistema para aparatología de ortodoncia y Ortopedia

Sistema para aparatos de ortodoncia diseñado para el desgaste, contorneo y pulido de la aparatología de ortodoncia de acrílico.
Disponibile en fresero de aluminio.

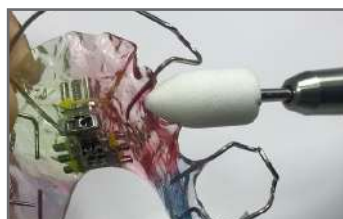


TES39

ISO No.	933	H78	R22	0656-1	661B	701HP	703HP
Tamaño cabeza (1/10mm)	220	060	220	100	100	012	021
Largo cabeza (mm)	3.0	13.0	—	24.0	24.0	5.0	6.5
Orden MEX	BD10	BC08	P09	P05-1	BA13	C77	C79

Orden No.

TES39



Sistema para aparatos de Ortodoncia y Ortopedia

Sistema con fresones y pulidores para acrílico de ortodoncia y ortopedia para obtener alto brillo. Disponible en fresero de aluminio.



TES118

ISO No.	H79	H251	H78	0634	0644	0654
Tamaño cabeza (1/10mm)	023	060	060	100	100	100
Largo cabeza (mm)	014	014	012	24.0	24.0	24.0
Grosor	—	—	—	Grueso	Medio	Fino
Orden MEX	BC04	BC09	BC08	P03	P04	P05



ISO No.	365	ML	LJ	1004	25125
Tamaño cabeza (1/10mm)	220	030	020	220	250
Largo cabeza (mm)	3.0	HP	6.0	—	4.0
Grosor	—	—	—	—	Grueso
Orden MEX	BD04	BP37	BP38	BP34	P100-1



Orden No. **TES118**



Sistema de postes de fibra de vidrio

Sistema de postes de fibra de vidrio con mayor resistencia a la fatiga. La punta de elongación permite un cementado virtualmente exento de atrapamiento de aire, con alta estética gracias a su translucidez y sin el riesgo de corrosión que puede aparecer en los postes metálicos. Disponible en fresero de aluminio para autoclave o calor seco.



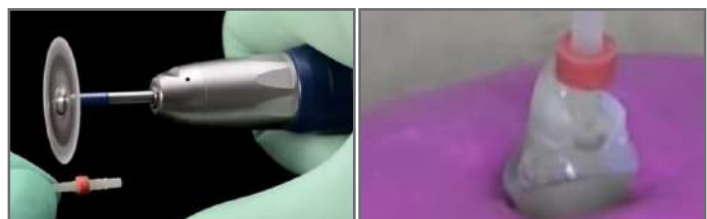
TES15

ISO No.	DF110	DF110	DF110	DF120	DF120	DF120
Tamaño cabeza (1/10mm)	1.0	1.0	1.0	1.2	1.2	1.2
Largo cabeza (mm)	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0
Orden MEX	POS1	POS1	POS1	POS2	POS2	POS2



ISO No.	DF140	DF140	DF140	DF160	DF160	DF160
Tamaño cabeza (1/10mm)	1.4	1.4	1.4	1.6	1.6	1.6
Largo cabeza (mm)	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0
Orden MEX	POS3	POS3	POS3	POS4	POS4	POS4

Orden No. **TES15**



Sistema de acceso de cámara pulpar

La apertura de la cavidad de acceso depende de un adecuado diseño ya que condiciona el resultado final del tratamiento. Se puede afirmar que es imposible un buen tratamiento de conductos sin un adecuado acceso y este sistema realiza un excelente acceso.

Disponible en fresero de aluminio para autoclave o calor seco.



Orden No. **TES51**



TES51

ISO No.	6	8	5	6	8
Tamaño cabeza (1/10mm)	018	023	016	018	023
Largo cabeza (mm)	—	—	—	—	—
Orden MEX	C04	C38	C104	C101	C102

ISO No.	388	388	388	801L	801L
Tamaño cabeza (1/10mm)	014	016	018	012	018
Largo cabeza (mm)	10.0	10.0	10.0	8.0	8.0
Orden MEX	T105	T106	T107	T108	T111

Sistema de acceso de Endodoncia

Este sistema tiene tres objetivos:

Obtener un acceso en línea recta, Conservación de la estructura dental y quitar el techo de la cámara para exponer y eliminar los cuernos pulpares.

Disponible en fresero de aluminio para autoclave o calor seco



Orden No. **TES84**



TES84

ISO No.	1558SC	958	807	802L	802L
Tamaño cabeza (1/10mm)	012	012	018	014	014
Largo cabeza (mm)	4.0	—	5.0	8.0	10.0
Orden MEX	C82	C27	D06	T102	T105

ISO No.	802L	801L	5	6	8
Tamaño cabeza (1/10mm)	016	018	016	018	023
Largo cabeza (mm)	10.0	10.0	—	—	—
Orden MEX	T106	T111	C104	C101	C102

Sistema de Gingivectomía

Este sistema es simple e intuitivo y logra un tratamiento más rápido y efectivo que con fresas cerámicas. La principal ventaja es la coagulación del tejido gingival debido al calor emitido por las fresas. El sistema está disponible en fresero de aluminio para autoclave o calor seco.



TES67

ISO No.	GING1	GING2	GING3	GING4	GING5
Tamaño cabeza (1/10mm)	018	010	012	014	016
Largo cabeza (mm)	11.0	—	—	—	—
Orden MEX	—	—	—	—	—

ISO No.	GING6	GING7	GING8	GING9	GING10
Tamaño cabeza (1/10mm)	018	016	016	023	020
Largo cabeza (mm)	9.0	9.0	9.0	5.0	5.0
Orden MEX	—	—	—	—	—

Orden No. **TES67**



Sistema de cirugía periodontal

Este sistema está desarrollado para para tratar las bolsas periodontales profundas (superiores a 6 milímetros).

Con la cirugía periodontal, el periodoncista puede llegar a las zonas de difícil acceso a las que el curetaje no llega. Disponible en fresero de aluminio para autoclave o calor seco.



TES111

ISO No.	5	6	8	702	H267	H267	H162	958
Tamaño cabeza (1/10mm)	016	018	023	016	016	016	016	012
Largo cabeza (mm)	—	—	—	6.0	9.0	9.0	9.0	—
Orden MEX	C014	C101	C102	C103	C30	C37	C31	C27

Orden No. **TES111**



Sistema Periodontal

Sistema para el tratamiento periodontal mecánico, ampliar bifurcaciones y constricciones radiculares, depurar las superficies radiculares, remoción de depósitos y sarro incluso en zonas de difícil acceso y pulido final de las superficies radiculares.

Disponible en fresero de aluminio para autoclave o calor seco.



TES100

ISO No.	5	6	8	702	KS2
Tamaño cabeza (1/10mm)	016	018	023	016	014
Largo cabeza (mm)	—	—	—	6.0	8.0
Orden MEX	C104	C101	C102	C103	T78

ISO No.	H34L	H31	H31	379	379
Tamaño cabeza (1/10mm)	012	009	010	023	018
Largo cabeza (mm)	3.5	4.2	4.2	4.2	3.5
Orden MEX	C29	C11	C35	C24	C50

Orden No.

TES100



Sistema desgaste y pulido de resinas con fresas multinavajas

Sistema de corte estético que ofrece carburos de extremo seguro (sin corte en la punta) en 12, 16 y 30 navajas rectas para el ajuste y terminado de restauraciones de resinas.

Disponible en fresero de aluminio para autoclave o calor seco.



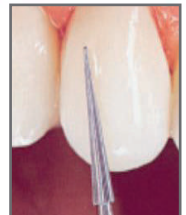
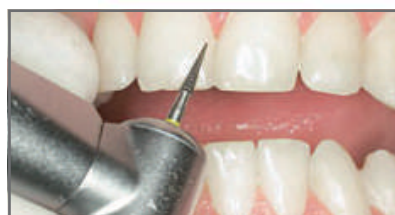
TES19

ISO No.	H134	H134F	H134UF	H135	H135F	H135UF
Tamaño cabeza (1/10mm)	014	014	014	014	014	014
Largo cabeza (mm)	6.0	6.0	6.0	9.0	9.0	9.0
Grosor	Fine	ExtraFine	UltraFine	Fine	ExtraFine	UltraFine
Orden MEX	C18	C19	C20	C21	C22	C23

ISO No.	H379	H379F	H379UF	H247	H247F	H247UF
Tamaño cabeza (1/10mm)	023	023	023	016	016	016
Largo cabeza (mm)	4.2	4.2	4.2	3.5	3.5	3.5
Grosor	Fine	ExtraFine	UltraFine	Fine	ExtraFine	UltraFine
Orden MEX	C24	C25	C26	C50	C34	C53

Orden No.

TES19




Terminado de resinas anteriores y posteriores






Sistema diseñado para el terminado en los procedimientos de resinas con fresas de diamante y carburo. Disponible en fresero de aluminio para autoclave o calor seco.



Orden No. **TES82**

TES82

					
ISO No.	801EF	368EF	379F	862F	858EF
Tamaño cabeza (1/10mm)	018	016	023	010	014
Largo cabeza (mm)	—	3.5	4.2	8.0	8.0
Orden MEX	D02EF	D67EF	T54	D59	D65EF

					
ISO No.	859F	837F	820	H247	H247F
Tamaño cabeza (1/10mm)	014	012	016	016	016
Largo cabeza (mm)	9.0	8.0	5.0	3.5	3.5
Orden MEX	D51	D66	T57	C50	C34



Sistema para restauración de resinas








El sistema para restauración de resinas diseñado para el contorno y terminado de resinas con fresas de carburo para desgastar, prepulir y pulir, pulidores, disco intraoral y piedras de arkansas para un excelente pulido de resinas.



El sistema está disponible en fresero de aluminio para autoclave, los pulidores no deben esterilizarse en calor seco.



Orden No. **TES30**

TES30

							
ISO No.	CS1	CS2	CS3	CS4	934	661	733
Tamaño cabeza (1/10mm)	100	100	100	100	140	035	038
Largo cabeza (mm)	10.0	10.0	10.0	10.0	0.20	7.0	8.0
Orden MEX	P37	P38	P40	P50	DIS13RA	A06RA	A07RA

						
ISO No.	H134	H134F	H134UF	H379	H379F	H379UF
Tamaño cabeza (1/10mm)	014	014	014	023	023	023
Largo cabeza (mm)	6.0	6.0	6.0	4.2	4.2	4.2
Grosor	Fine	ExtraFine	UltraFine	Fine	ExtraFine	UltraFine
Orden MEX	C18	C19	C20	C24	C25	C26



Solución para el terminado y pulido de resinas













Solución completa para terminar resinas con fresas multinavajas y pulido con cepillos y pulidores impregnados de pasta para alto brillo. Disponible en caja plástica.



Este sistema incluye el TES19 y el TES20.











Orden No. **TES129**

											
H134	H134F	H134UF	H135	H135F	H135UF	H379	H379F	H379UF	H247	H247F	H247UF
014	014	014	014	014	014	023	023	023	016	016	016
6.0	6.0	6.0	9.0	9.0	9.0	4.2	4.2	4.2	3.5	3.5	3.5
Fine	ExtraFine	UltraFine	Fine	ExtraFine	UltraFine	Fine	ExtraFine	UltraFine	Fine	ExtraFine	UltraFine
C18	C19	C20	C21	C22	C23	C24	C25	C26	C50	C34	C53

					
CCOO1	PCOO1	DCOO1	BRUCG	BRUCC	BRUP
060	050	100	075	050	050
10.0	10.0	10.0	5.0	6.0	7.0
P58	P59	P60	P61	P62	P63

			
EPM-B	EPM-P	EPM-G	EPM-W
8.0	8.0	8.0	8.0
P80	P81	P82	P83

	Orden MEX
	L6 EXTRAFINO
	L5 FINO
	L4 MEDIO
	L3 EXTRAFINO
	L2 FINO
	L1 MEDIO
	Orden MEX
	L7 SIERRA

Sistema pulido resinas

Sistema intraoral para pulido de resinas con polispiral para un alto pulido obteniendo el mejor resultado. Disponible en fresero de aluminio para autoclave o calor seco, los pulidores no deben de esterilizarse en calor seco.



TES05

ISO No.	PCO1	PCO1	DCO1	PCO2	PCO3	SPIR01	SPIR02
Tamaño cabeza (1/10mm)	050	050	100	050	030	140	140
Largo cabeza (mm)	10.0	10.0	10.0	10.0	6.0	1.6	1.6
Grosor	Medio	Medio	Medio	Fino	Fino	Medio	Fino
Orden MEX	P37	P37	P38	P40	P41	84	85

Orden No. **TES05**

Orden No. **TES05-1** No incluye fresero



Sistema pulido en composites / resinas AOI

Sistema de discos de fieltro diseñados para el pulido final en composites/resinas. Los discos están impregnados de una pasta de óxido de aluminio que al contacto con el agua liberan una pasta pulidora de alta calidad. Estos discos eliminan el residuo que dejan las pastas pulidoras en sistemas de jeringa. Disponible en caja plástica. El sistema incluye 25 discos y 1 mandril.



01  Se Activa con Agua

02  Impregnado de óxido de Aluminio

03  Pulido al alto brillo



Orden No. **TES16**

Sistema de pulido resinas EPC

Sistema de pulidores EPC de óxido de carburo y óxido de aluminio logrando eliminar los rayones en la resina y obteniendo un excelente pulido. Disponible en caja plástica.



TES10

ISO No.	EPM-B	EPM-P	EPM-G	EPM-W
Tamaño cabeza (1/10mm)	8.0	8.0	8.0	8.0
Largo cabeza (mm)	—	—	—	—
Orden MEX	P80	P81	P82	P83

El sistema incluye 20 pulidores EPC de cada color y 2 mandriles.

Orden No. **TES10**



Sistema pulido resinas en un solo paso

Pulidores de goma y cepillos ultrabrush impregnados de granos de diamante para el pulido de resinas en un solo paso, sin utilizar agua ni pasta. Disponible en fresero de aluminio para autoclave o calor seco, los pulidores no deben de esterilizarse en calor seco.



TES20

ISO No.	CC001	CC001	PC001	PC001	DC001	DC001	BRUCG	BRUCC	BRUP
Tamaño cabeza (1/10mm)	060	060	050	050	100	100	075	050	050
Largo cabeza (mm)	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	5.0	6.0	7.0
Orden MEX	P58	P58	P59	P59	P60	P60	P61	P62	P63



Orden No. **TES20**

Orden No. **TES20-1** No incluye fresero

Sistema de estética y terminado

Sistema con fresas de grano fino para obtener el terminado y estética de cualquier restauración. Disponible en fresero de aluminio para autoclave o calor seco.



TES62

ISO No.	859	862F	379F
Tamaño cabeza (1/10mm)	018	010	023
Largo cabeza (mm)	10.0	8.0	4.2
Orden MEX	D51	D59	D54

ISO No.	8392	379F	820
Tamaño cabeza (1/10mm)	016	023	016
Largo cabeza (mm)	3.5	4.2	5.0
Orden MEX	D57	T54	T57

Orden No. **TES62**



Sistema para contornear resinas

Sistema con fresas de grano fino para obtener un contorneado de las resinas obteniendo restauraciones de alta estética. Disponible en fresero de aluminio para autoclave o calor seco.



TES81

ISO No.	859F	859F	850F	8856	850F
Tamaño cabeza (1/10mm)	014	014	021	018	016
Largo cabeza (mm)	9.0	9.0	8.0	8.0	8.0
Orden MEX	D51	T51	T134	D99	T124

ISO No.	862F	379F	379F	820	8392
Tamaño cabeza (1/10mm)	010	023	023	016	016
Largo cabeza (mm)	8.0	4.2	4.2	5.0	5.0
Orden MEX	D59	D54	T54	T57	D57

Orden No. **TES81**



Sistema para ajuste y pulido de resinas Laboratorio

Sistema con gamuzas para obtener el terminado y pulido de resinas indirectas estética de cualquier restauración.

Disponible en fresero de aluminio para autoclave o calor seco.



TES91

ISO No.	1622	5002	1025	120	138
Tamaño cabeza (1/10mm)	220	220	220	200	023
Largo cabeza (mm)	3.0	3.0	2.0	3.0	8.0
Orden MEX	BP29	BP28	BP25	BD11	BF18

Orden No.

TES91



Sistema de ajuste y pulido de resinas

Sistema con fresas para desgastar las resinas y pulidores impregnados de diamante para el pulido en un solo paso.

Disponible en fresero de aluminio para autoclave o calor seco, los pulidores no deben de esterilizarse en calor seco.



TES113

ISO No.	PCOO1	DCOO1	CCOO1	H134	H134F
Tamaño cabeza (1/10mm)	050	100	060	014	014
Largo cabeza (mm)	10.0	10.0	10.0	6.0	6.0
Orden MEX	P59	P60	P58	C18	C19

Orden No.

TES113



ISO No.	H379	H379F	379	856
Tamaño cabeza (1/10mm)	023	023	023	018
Largo cabeza (mm)	4.2	4.2	4.2	8.0
Orden MEX	C24	C25	V39	V18

Sistema de ajuste y pulido de acrílico ó resina en laboratorio

Sistema diseñado para ajustar con fresones el acrílico ó resinas y el pulido con pulidores especiales para laboratorio dental.

Disponible en fresero de aluminio.



Orden No.

TES92

TES92

ISO No.	0634	0654	H73	H261	H78	365	202
Tamaño cabeza (1/10mm)	100	100	040	023	060	220	250
Largo cabeza (mm)	24.0	24.0	6.0	13.0	13.0	3.0	—
Grosor	Grueso	Fino	—	—	—	—	ExtraFino
Orden MEX	P02	P05	BC02	BC03	BC08	BD04	P100-4



Sistema de laboratorio para ajuste de resinas indirectas, cerómeros y titanio

Sistema para el ajuste de resinas indirectas y cerómeros en laboratorio dental.

Disponible en fresero de aluminio.



Orden No.

TES125

TES125

ISO No.	940	918	933	911	H77	H79
Tamaño cabeza (1/10mm)	220	220	220	220	029	040
Largo cabeza (mm)	3.0	3.0	3.0	3.0	5.0	13.0
Orden MEX	BD02	BD03	BD10	BD01-1	BC01	BC04

ISO No.	H72	H78	H251	733B	733B	H251
Tamaño cabeza (1/10mm)	060	060	060	035	035	060
Largo cabeza (mm)	12.0	13.0	14.0	10.5	10.5	14.0
Orden MEX	BC07	BC08	BC09	A19	A18	C430



Sistema pulido cerámica

Sistema intraoral para pulido de cerámica en tres pasos impregnado de diamante.

El sistema esta disponible en fresero de aluminio para autoclave, los pulidores no se esterilizan en calor seco.



TES06

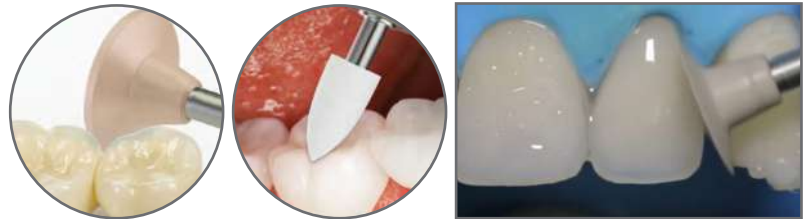
ISO No.	CECG	CEPG	CEDG	CECR	CEPR	CEDR	CECA	CEPA	CEDA
Tamaño cabeza (1/10mm)	060	050	100	060	050	100	060	050	100
Largo cabeza (mm)	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
Grosor	Grueso	Grueso	Grueso	Medio	Medio	Medio	Fino	Fino	Fino
Orden MEX	P18	P16	P17	P24	P22	P23	P27	P25	P26

Orden No. **TES06**

Orden No. **TES06-1**

No incluye fresero

- Prepulido
- Pulido
- Altobrillo



Sistema de ajuste y pulido de cerámica polispiral

Este sistema está diseñado para el ajuste de puntos altos y desgaste de puntos de contacto, con fresas doradas especiales, así como pulidores para el prepulido y pulido de todo tipo de cerámica.

El sistema está disponible en fresero de aluminio para autoclave, los pulidores no esterilizar en calor seco.



TES32

ISO No.	934	SPIRC1	SPIRC2	SPIRC3	379
Tamaño cabeza (1/10mm)	120	040	040	040	023
Largo cabeza (mm)	3.0	10.0	10.0	10.0	4.2
Orden MEX	DIS13RA	P66			D39

ISO No.	368	368	860	801	801L
Tamaño cabeza (1/10mm)	023	016	016	018	014
Largo cabeza (mm)	5.0	3.5	5.0	—	—
Orden MEX	V39	D67	V147	T04	T108

Orden No. **TES32**






Sistema ajuste de cerámica laboratorio

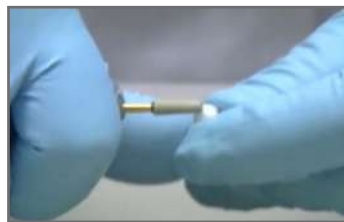
Este sistema está desarrollado para el ajuste y pulido de cerámica en el laboratorio.
 Disponible en fresero de aluminio.



TES26

ISO No.	L20DCHP	L20DMHP	L20DFHP	661	661	731	733
Tamaño cabeza (1/10mm)	200	200	200	070	070	065	035
Largo cabeza (mm)	—	—	—	14.0	14.0	13.0	10.5
Grosor	Grueso	Medio	Fino	Medio	Medio	Fino	Fino
Orden MEX	P10	P11	P12	A12	A12	A16	A17

-  Prepule, cierra poros
-  Pule, elimina rayones
-  Alto brillo



Orden No. **TES26**

Sistema de ajuste y pulido de cerámica

Sistema con fresas doradas para desgastar la cerámica y gomas impregnadas de diamante para cerrar los poros de la cerámica y el pulido de cerámica.

Disponible en fresero de aluminio para autoclave o calor seco, los pulidores no se deben de esterilizar en calor seco.



TES114

ISO No.	CEPG	CEDG	CEPR	CEDR	CEPA	CEDA
Tamaño cabeza (1/10mm)	050	100	050	100	050	100
Largo cabeza (mm)	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
Grosor	Grueso	Grueso	Medio	Medio	Fino	Fino
Orden MEX	P16	P17	P22	P23	P25	P26

ISO No.	860	379	856	5379	850	850
Tamaño cabeza (1/10mm)	016	023	018	023	016	018
Largo cabeza (mm)	5.0	4.2	8.0	4.2	8.0	8.0
Grosor	—	—	—	—	—	—
Orden MEX	V147	V39	V18	T125	T126	T140

Orden No. **TES114**



Sistema Polispiral para ajuste y pulido de cerámica en laboratorio

Sistema con fresas de grano fino y pulidores polispiral para un alto brillo de cerámica en laboratorio. Disponible en fresero de aluminio.



TES131

ISO No.	812F	837F	847F	859F	842RF
Tamaño cabeza (1/10mm)	055	016	016	018	018
Largo cabeza (mm)	2.5	8.0	8.0	12.0	12.0
Orden MEX	---	---	---	---	---

Orden No. **TES131**



ISO No.	H79	H261	SPIR1HP	SPIR2HP	SPIR3HP
Tamaño cabeza (1/10mm)	040	023	230	230	230
Largo cabeza (mm)	13.0	11.0	2.0	2.0	2.0
Orden MEX	BF47	BF49	P67	P68	P69



Sistema para ajuste y terminado de cerámica en laboratorio

Sistema para terminado de cerámica en laboratorio con fresas finas y discos de diamante, con pulidores especiales para cerrar los poros de la cerámica. Disponible en fresero de aluminio.



TES132

ISO No.	801F	368F	909F	863F	854RF
Tamaño cabeza (1/10mm)	023	023	050	018	033
Largo cabeza (mm)	---	5.0	2.0	10.0	12.0
Orden MEX	---	---	---	---	---

Orden No. **TES132**



ISO No.	934	934	R22	PGHP1	H141EF
Tamaño cabeza (1/10mm)	140	180	220	055	023
Largo cabeza (mm)	2.0	3.0	---	15.0	8.0
Orden MEX	DIS13HP	DIS12HP	P09	P13	BF11



Sistema de pulido y alto brillo de cerámica en laboratorio

Sistema que consta de 3 gomas en forma de lenteja para desgaste, pulido y alto brillo de cerámica en el laboratorio.

Disponibile en fresero de aluminio.



Orden No. **TES24**

TES24

ISO No.	ZIRR	ZIRA	ZIRG
Tamaño cabeza (1/10mm)	260	260	260
Largo cabeza (mm)	2.0	2.0	2.0
Orden MEX	BP05	BP06	BP07



Sistema de discos de diamante para cerámica

El sistema de discos de diamante para cerámica contiene discos flexibles y super delgados para el contorneo y la individualización interproximal de todo tipo de cerámica.

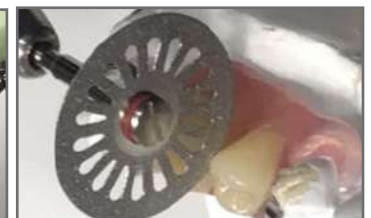
Disponibile en fresero de aluminio.



Orden No. **TES44**

TES44

Figure No.	220	220	220	220
Tamaño cabeza (1/16mm)	3.0	3.0	3.0	3.0
	BD01	DIS03	DIS05	BD09



Sistema de discos hyper flexibles para contornear cerámica

Sistema de discos hiperflex y fresones de navajas finas para contornear y desgastar la cerámica. Disponible en fresero de aluminio.



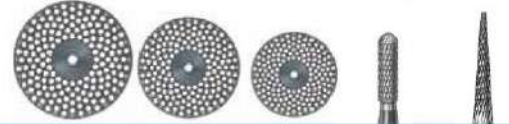
Orden No. **TES123**

TES123

ISO No.	934	934	934	934
Tamaño cabeza (1/10mm)	220	180	180	140
Largo cabeza (mm)	3.0	3.0	3.0	2.0
Orden MEX	DIS05	DIS06	DIS12HP	DIS13HP



ISO No.	934	934	934	H141EF	H261EF
Tamaño cabeza (1/10mm)	220	180	180	023	023
Largo cabeza (mm)	3.0	3.0	3.0	8.0	16.0
Orden MEX	DIS19	DIS20HP	DIS25HP	BF11	BF14



Sistema de desgaste de cerámica

Sistema de diferentes discos de diamante para el corte, desgaste y contorno de todos los materiales utilizados en el Laboratorio. Disponible en fresero de aluminio.



Orden No. **TES78**

TES78

ISO No.	801F	812F	842RF	859F	854RF
Tamaño cabeza (1/10mm)	023	055	018	018	033
Largo cabeza (mm)	—	2.5	12.0	12.0	12.0
Orden MEX	—	—	—	—	—



ISO No.	934	934	983
Tamaño cabeza (1/10mm)	220	180	220
Largo cabeza (mm)	3.0	3.0	3.0
Orden MEX	DIS05	DIS06	DIS07



Sistema para anatomía y superficie de cerámica

Sistema para desgaste y pulido de la superficie de cerámica en el Laboratorio con fresas de grano fino, pulidores y discos de diamante.
Disponible en fresero de aluminio.



Orden No. **TES79**

TES79

ISO No.	837F	842RF	368F	909F	863F
Tamaño cabeza (1/10mm)	016	018	023	050	018
Largo cabeza (mm)	8.0	12.0	5.0	2.0	10.0
Orden MEX					



ISO No.	PGHP1	PRHP2	PAHP3	911H	943	940
Tamaño cabeza (1/10mm)	055	055	055	220	065	220
Largo cabeza (mm)	15.0	15.0	15.0	3.0	1.0	3.0
Orden MEX	P13	P14	P15	DIS18	DIS24HP	BD02



Sistema de cerámica de laboratorio

Sistema para desgaste de cerámica con piedras verdes de óxido de aluminio y pulido en tres pasos de cerámica logrando un alto pulido - brillo.
Disponible en fresero de aluminio.

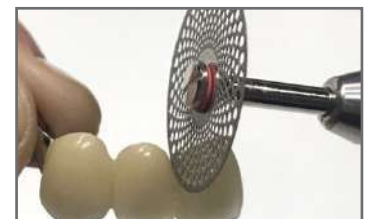


Orden No. **TES121**

TES121

ISO No.	934	934	934	L20DCHP	L20DMHP	L20DFHP
Tamaño cabeza (1/10mm)	220	180	140	200	200	200
Largo cabeza (mm)	3.0	3.0	2.0			
Grosor				Grueso	Medio	Fino
Orden MEX	DIS19	DIS20HP	DIS13HP	P10	P11	P12

ISO No.	R22	702	733	H141EF
Tamaño cabeza (1/10mm)	220	100	035	023
Largo cabeza (mm)		2.0	10.5	8.0
Grosor	Fino	Fino	Fino	
Orden MEX	P09	A14	A17	BF11



Piedras de óxido de aluminio para cerámica

Piedras verdes de óxido de aluminio para el desgaste de la cerámica sin generar calor y sin contaminar la cerámica.

		
733	731	702
035	065	100
10.5	13.0	2.0
Orden No.	A17	A16



Conos abrasivos para pulido de cerámica

Los conos de papel abrasivo están impregnados de partículas de diamante de grano grueso y grano fino.

		
ISO No.	3241	3242
Tamaño cabeza (1/10mm)	060	060
Largo cabeza (mm)	10.0	10.0
Grosor	Grueso	Fino
Orden No.	BP39	BP40



Sistema de ajuste y pulido de cerámica Laboratorio

Sistema de ajuste y pulido de cerámica con fresones para un desgaste fino y el pulido con conos abrasivos y borlas especiales de algodón.

Disponible en fresero de aluminio.



TES134

						
ISO No.	1006	1004	H79	H261	3241	3242
Tamaño cabeza (1/10mm)	220	220	040	023	060	060
Largo cabeza (mm)	—	—	13.0	11.0	10.0	10.0
Grosor	—	—	—	—	Grueso	Fino
Orden MEX	BP33	BP32	BF47	BF49	BP39	BP40

Orden No. **TES134**



Sistema para cerámica y acrílico laboratorio

Sistema para desgaste y pulido de la superficie de cerámica y acrílico en el laboratorio con pulidores, fresones y borlas para el ahorro de tiempo. Disponible en fresero de aluminio.



Orden No. **TES119**

TES119

ISO No.	H79	H251	H261	H250	H78	PGHP1	PRHP2	PAHP3
Tamaño cabeza (1/10mm)	040	060	023	050	060	055	055	055
Largo cabeza (mm)	14.0	14.0	12.0	13.0	13.0	15.0	15.0	15.0
Orden MEX	BC04	BC09	BF07	BC05	BC08	P13	P14	P15

ISO No.	0679	0669	0659	2500	1004
Tamaño cabeza (1/10mm)	055	055	055	250	220
Largo cabeza (mm)	15.5	15.5	15.5	4.0	—
Orden MEX	P06	P07	P08	BM11	BP32



Sistema de piedras de óxido de aluminio

Sistema de piedras de óxido de Aluminio que no contaminan la porcelana, aleaciones preciosas y semi-preciosas, además de contener piedra de rueda azul de Carburo siliconizado para la reducción rápida de porcelana, acrílico, aleaciones preciosas, semi preciosas y no preciosas. Disponible en fresero de aluminio.



Orden No. **TES45**



TES45

ISO No.	733	733	731	731	702	733B	MIZZBL
Tamaño cabeza (1/10mm)	035	035	065	065	100	035	—
Largo cabeza (mm)	10.5	10.5	13.0	13.0	2.0	10.5	—
Orden MEX	A17	A17	A16	A18	A14	A19	BA12

Sistema pulido Disilicato de Litio y Zirconia RA

Este sistema reduce la probabilidad de astillamiento y microfracturas, obteniendo un terminado de alto brillo. Creando superficies pulidas y estables, cuenta con dos pulidores para disilicato de litio, dos pulidores para zirconia.

Disponible en fresero de aluminio para autoclave o calor seco, los pulidores no deben de esterilizarse en calor seco.



TES58

ISO No.	SPIRZ1	SPIRZ2	SPIRZ3	SPIRZ4
Tamaño cabeza (1/10mm)	140	140	140	140
Largo cabeza (mm)	1.6	1.6	1.6	1.6
Grosor	SGrueso	Grueso	Medio	Fino
Mango	RA	RA	RA	RA
Orden MEX	—	—	—	—



Orden No. **TES58**

Orden No. **TES58-1**

No incluye fresero

Sistema para ajuste y pulido de disilicato de Litio

Sistema desarrollado con piedras abrasivas especiales "Kontour" negras impregnadas de diamante para el desgaste y pulidores grises en rueda y lenteja para pulido de disilicato de litio.

Disponible en fresero de aluminio.



TES89

ISO No.	9001	9006	L20DFHP	0301	H141EF	H261EF
Tamaño cabeza (1/10mm)	160	240	200	220	023	023
Largo cabeza (mm)	3.0	3.5	—	3.0	8.0	16.0
Orden MEX	BP30	BP31	P12	P09	BF11	BF14



Orden No. **TES89**

Sistema para Zirconia y Disilicato de Litio

Sistema para desgaste con fresones de navajas corte cruzado fino y borla, cepillo y mantas de gamuza para el pulido de disilicato de litio. Disponible en fresero de aluminio.

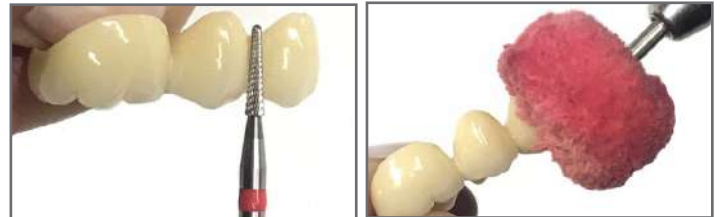


TES120

ISO No.	1622	5002	1025	1001	1006
Tamaño cabeza (1/10mm)	220	220	220	190	220
Largo cabeza (mm)	3.0	3.0	2.0	—	—
Orden MEX	BP29	BP28	BP25	BP11	BP33

ISO No.	932	120	138	H77F	H251EF
Tamaño cabeza (1/10mm)	220	200	023	029	060
Largo cabeza (mm)	3.0	3.0	8.0	5.0	14.0
Orden MEX	BD09	BD11	BF18	BF16	BF09

Orden No. **TES120**



Sistema para Zirconia y Disilicato de Litio

El sistema de abrasivos con partículas de diamante natural están diseñados para el contorneado previo sin generar calor para desgaste de zirconia y disilicato de litio, además cuenta con fresones especiales blancos para el desgaste del pre-sinterizado de zirconia. Disponible en fresero de aluminio.



TES40

ISO No.	8001	8002	8003	8004	H251	H79
Tamaño cabeza (1/10mm)	040	050	150	160	060	023
Largo cabeza (mm)	11.0	13.0	3.0	1.0	14.0	13.0
Orden MEX	BP01	BP02	BP03	BP04	C420	C410

Orden No. **TES40**



Sistema desgaste Cerámica/Zirconia HP/Disilicato de Litio con adaptadores FG para HP

El sistema es una ayuda enorme para los laboratorios dentales, cuenta con dos pulidores para Disilicato de Litio y dos pulidores para Zirconia, creando superficies super pulidas. Disponible en fresero de aluminio.



TES59

ISO No.	SPIRZ1	SPIRZ2	SPIRZ3	SPIRZ4
Tamaño cabeza (1/10mm)	140	140	140	140
Largo cabeza (mm)	1.6	1.6	1.6	1.6
Grosor	SGrueso	Grueso	Medio	Fino
Mango	HP	HP	HP	HP
Orden MEX	—	—	—	—



Orden No. **TES59**

Sistema desgaste Cerámica/Zirconia/Disilicato con adaptadores

Sistema con convertidores de FG a HP con fresas doradas para desgaste de cerámica y zirconia. Con estos adaptadores el laboratorio puede utilizar cualquier fresa de alta velocidad en la pieza de mano del laboratorio. Disponible en fresero de aluminio.



TES80

ISO No.	A201	A202	A203	A204	H261	H261EF	C251EF
Tamaño cabeza (1/10mm)	021	023	018	018	023	023	060
Largo cabeza (mm)	10.0	5.0	2.0	—	13.0	13.0	14.0
Orden MEX	—	—	—	—	BC03	BF14	C430



Orden No. **TES80**

Sistema ajuste oclusal de zirconia






El sistema de ajuste oclusal para zirconia contiene fresas doradas especiales que no generan calor para no crear microfracturas en las restauraciones de zirconia y disilicato de litio.





El sistema está disponible en fresero de aluminio para autoclave o calor seco.

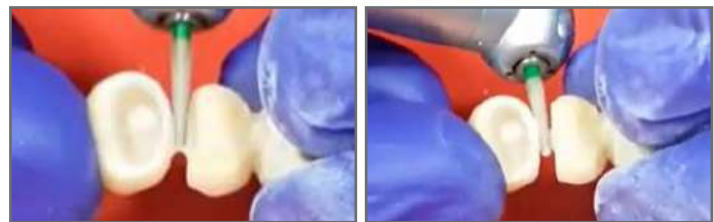


Orden No. **TES49**

TES49

					
ISO No.	379	379	5379	379	379
Tamaño cabeza (1/10mm)	018	018	023	023	023
Largo cabeza (mm)	3.4	3.4	4.2	4.2	4.2
Orden MEX	T67	T67	D125	T125	T54

				
ISO No.	368	368	893	893
Tamaño cabeza (1/10mm)	021	021	016	016
Largo cabeza (mm)	5.0	5.0	5.5	5.5
Orden MEX	T39	T39	T142	T144



Sistema ajuste de zirconia






El sistema de ajuste de zirconia contiene fresas doradas especiales que no generan calor para no crear microfracturas en las restauraciones de zirconia y disilicato de litio.





El sistema está disponible en fresero de aluminio para autoclave o calor seco.



Orden No. **TES50**

TES50

					
ISO No.	801	801	805	379	807
Tamaño cabeza (1/10mm)	016	018	016	023	018
Largo cabeza (mm)	—	—	1.5	4.2	5.0
Orden MEX	T03	T04	T06	T125	T07

				
ISO No.	837	837	862	863
Tamaño cabeza (1/10mm)	012	014	012	016
Largo cabeza (mm)	6.0	6.0	8.0	10.0
Orden MEX	T08	T41	T21	T23



Sistema ZIR-CUT



Sistema para corte y desgaste de zirconia con fresas doradas para hacerlo sin generar calor para evitar microfracturas.

Disponible en fresero de aluminio para autoclave o calor seco.



Orden No. **TES85**

TES85

				
ISO No.	860	5379	379	899
Tamaño cabeza (1/10mm)	016	023	023	021
Largo cabeza (mm)	5.0	4.2	4.2	6.0
Orden MEX	V147	T125	V39	T39

				
ISO No.	856	856	850	850
Tamaño cabeza (1/10mm)	018	021	014	016
Largo cabeza (mm)	8.0	8.0	8.0	8.0
Orden MEX	V18	V133	T131	T126



Sistema pulido zirconia

Sistema de gomas impregnadas de diamante para el pulido de zirconia intraoral.


Disponible en fresero de aluminio para autoclave o calor seco, los pulidores no se deben esterilizar en calor seco.












Orden No. **TES07**

Orden No. **TES07-1**

No incluye fresero

-  Prepulido
-  Pulido
-  Alto Brillo

TES07

									
ISO No.	ZIPA	ZIDA	ZICA	ZIPG	ZIDG	ZICG	ZIPAM	ZIDAM	ZICAM
Tamaño cabeza (1/10mm)	050	100	060	050	100	060	050	100	060
Largo cabeza (mm)	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
Grosor	Grueso	Grueso	Grueso	Medio	Medio	Medio	Fino	Fino	Fino
Orden MEX	P28	P29	P30	P31	P32	P33	P34	P35	P36

Sistema para ajuste y pulido de zirconia

Sistema de laboratorio para ajuste y pulido de zirconia con abrasivos y pulidores especiales, además de un disco dorado para corte ultra rápido de zirconia sinterizada. Disponible en fresero de aluminio.



TES90

ISO No.	Z3UF	Z2UF	8003	8002	911D
Tamaño cabeza (1/10mm)	140	160	150	050	220
Largo cabeza (mm)	3.0	1.0	3.0	13.0	1.0
Orden MEX	BP26	BP27	BP03	BP02	DIS21



Orden No. **TES90**

Sistema de ajuste y pulido de zirconia

Sistema para ajustar y pulir zirconia intra-oral con pulidores especiales y fresas VULKAN. Disponible en fresero de aluminio para autoclave o calor seco, los pulidores no se deben esterilizar en calor seco.



TES115

ISO No.	ZIPA	ZIDA	ZIPG	ZIDG	ZIPAM	ZIDAM
Tamaño cabeza (1/10mm)	050	100	050	100	050	100
Largo cabeza (mm)	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
Grosor	Grueso	Grueso	Medio	Medio	Fino	Fino
Orden MEX	P28	P29	P31	P32	P34	P35

Orden No. **TES115**

ISO No.	860	379	856	850	801	850
Tamaño cabeza (1/10mm)	016	023	018	018	018	018
Largo cabeza (mm)	5.0	4.2	8.0	10.0	—	8.0
Grosor	—	—	—	—	—	—
Orden MEX	V147	V39	V18	V42	T04	T140



Sistema de laboratorio para zirconia

Sistema para desgaste de zirconia presinterizada y pulido de zirconia sinterizada con instrumentos que no generan calor.

Disponible en fresero de aluminio.



Orden No. **TES122**

TES122

ISO No.	8002	8004	Z3UF	Z2UF
Tamaño cabeza (1/10mm)	050	160	140	160
Largo cabeza (mm)	13.0	1.0	3.0	1.0
Orden MEX	BP02	BP04	BP26	BP27



ISO No.	942	138	H79	C251	H251
Tamaño cabeza (1/10mm)	220	023	023	023	060
Largo cabeza (mm)	3.0	8.0	13.0	5.0	16.0
Orden MEX	DIS21	BF18	C410	C460	C450



Sistema de pulido universal

Sistema intraoral para pulido universal en tres pasos

Resultados estéticos excelentes y ahorro de tiempo.

Con recubrimiento de óxido de aluminio, adaptándose a todas las superficies incluyendo áreas oclusales, interproximales y áreas de contacto. Disponible en fresero de aluminio para autoclave, no esterilizar en calor seco.




Orden No. **TES14**

Prepulido **TES14**

Pulido

Altobrillo



ISO No.	SPIRC1	SPIRC2	SPIRC3
Tamaño cabeza (1/10mm)	040	040	040
Largo cabeza (mm)	10.0	10.0	10.0
Orden MEX	—	—	—



Sistema de Borlas y Arkansas para pulido

Sistema de borlas y piedras de Arkansas para todo tipo de material puliendo cualquier superficie. Disponible en fresero de aluminio.



TES33

ISO No.	10019	16122	10019	16122
Tamaño cabeza (1/10mm)	100	100	100	100
Largo cabeza (mm)	—	—	—	—
Orden MEX	BP18	BP19	BP18	BP19

ISO No.	661	733	661	733
Tamaño cabeza (1/10mm)	035	038	035	038
Largo cabeza (mm)	7.0	8.0	7.0	8.0
Orden MEX	A06RA	A07RA	A06RA	A07RA

Orden No. **TES33**



Sistema de carburos de baja velocidad de contrángulo RA

Sistema con fresas de carburo de tungsteno super afiladas de contrángulo para cirugía oral. Disponible en fresero de aluminio para autoclave o calor seco.



TES126

ISO No.	4	4	6	6	8
Tamaño cabeza (1/10mm)	014	014	018	018	023
Largo cabeza (mm)					
Orden MEX	C55	C55	C56	C56	C57

ISO No.	8	56	56	57	57
Tamaño cabeza (1/10mm)	023	009	009	010	010
Largo cabeza (mm)		4.2	4.2	4.2	4.2
Orden MEX	C57	C58	C58	C59	C56

Orden No. **TES126**



Sistema de Carburos de baja velocidad HP

Sistema con fresas de carburo de tungsteno super afiladas de pieza de mano para cirugía oral y ajuste de cualquier material dental.

Disponible en fresero de aluminio para autoclave o calor seco.



TES127

					
ISO No.	6HP	7HP	8HP	10HP	701LHP
Tamaño cabeza (1/10mm)	018	021	023	027	012
Largo cabeza (mm)	—	—	—	—	6.0
Orden MEX	C69	C70	C71	C72	C73

					
ISO No.	702LHP	703LHP	701HP	702HP	703HP
Tamaño cabeza (1/10mm)	016	021	012	016	021
Largo cabeza (mm)	6.0	7.5	5.0	5.0	6.5
Orden MEX	C74	C75	C77	C78	C79

Orden No. **TES127**



Sistema de fresones Universales

Sistema de fresones U-CUTTER diseñado con fresones de navajas cruzadas gruesas y finas para el corte y desgaste rápido de acrílico, metal y yeso. Disponible en fresero de aluminio.



TES37

							
ISO No.	H79	H79EF	H261	H257	H251	H251EF	H79SG
Tamaño cabeza (1/10mm)	040	040	023	060	060	060	070
Largo cabeza (mm)	14.0	14.0	12.0	14.0	14.0	14.0	14.0
Orden MEX	BF03	BF08	BF07	BF05	BF04	BF09	BF10

Orden No. **TES37**



Sistema VULKAN U-CUTTER fresones universales

Sistema VULKAN de fresones de carburo de tungsteno con tratamiento térmico lo que hace que las navajas se transformen en super afiladas de corte cruzado, desgastan todo tipo de materiales dentales, incluso metal. Disponible en fresero de aluminio.



Orden No.

TES72

TES72

ISO No.	H79	H79	H261	H73	H79	H251	H251
Tamaño cabeza (1/10mm)	040	040	023	060	050	060	060
Largo cabeza (mm)	13.0	13.0	11.0	13.0	14.0	16.0	16.0
Orden MEX	BF35	BF36	BF37	BF38	BF39	BF40	BF41



Sistema VULKAN NYLON CUTTER fresones para Nylon

Sistema VULKAN de fresones de carburo de tungsteno con tratamiento térmico con navajas en forma cuadrada, lo que hace que desgaste el nylon y los materiales termoplásticos con gran rapidez; además de contar con un pulidor scotch para alisar las superficies. Disponible en fresero de aluminio.



Orden No.

TES73

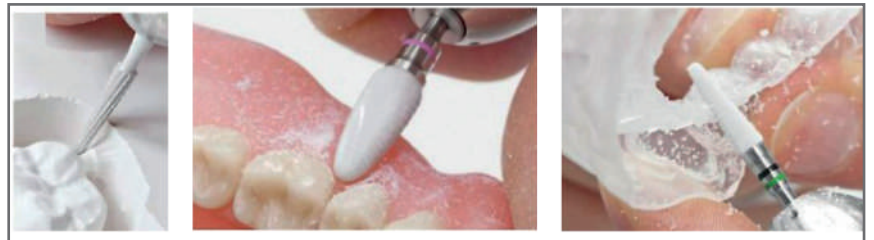
TES73

ISO No.	H251	H351	H72	H79	H72	200
Tamaño cabeza (1/10mm)	060	060	060	050	040	250
Largo cabeza (mm)	16.0	16.0	14.0	16.0	14.0	—
Orden MEX	BF30	BF31	BF32	BF33	BF34	P100-1



Sistema de fresones “Ceramicos”

Sistema de fresones “cerámicos” diseñados para desgaste suave para acrílicos, encias artificiales, materiales blandos, guardas de silicón, guías quirúrgicas y sobre todo para zirconia presinterizada. Disponible en fresero de aluminio.



Orden No. **TES136**

Orden No. **TES136-1** No incluye fresero

Sistema VULKAN disilicato de litio cutter fresones

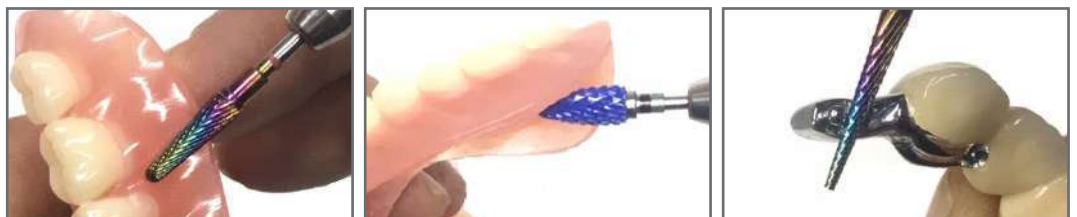
Sistema VULKAN de fresones de carburo de tungsteno con tratamiento térmico con navajas en forma cruzada finas y extrafinas, lo que hace que desgaste el disilicato de litio sin generación de calor; además de contar con un fresón de cerámica para alisar las superficies. Disponible en fresero de aluminio.



TES74

ISO No.	H79	H79	H264	H261	H261	H251
Tamaño cabeza (1/10mm)	040	040	023	023	023	060
Largo cabeza (mm)	13.0	13.0	15.0	11.0	11.0	16.0
Orden MEX	BF36	BF47	BF48	BF37	BF49	C450

Orden No. **TES74**



Sistema de fresones para todo uso

Este sistema de fresones fue pensado para el desgaste de todos los materiales utilizados en el laboratorio dental. Este KIT no puede faltar en un Laboratorio Dental.

Disponible en fresero de aluminio.



Orden No.

TES70

TES70

ISO No.	H77	H73	H261	H79	H250
Tamaño cabeza (1/10mm)	029	040	023	040	050
Largo cabeza (mm)	5.0	6.0	13.0	13.0	13.0
Orden MEX	BC01	BC02	BC03	BC04	BC05

ISO No.	H250C	H72	H78	H251	H257
Tamaño cabeza (1/10mm)	050	060	060	060	060
Largo cabeza (mm)	13.0	12.0	13.0	14.0	14.0
Orden MEX	BC06	BC07	BC08	BC09	BC10



Sistema de Discos para todo uso

Sistema de Discos de Diamante para el corte, desgaste y contorneo de todos los materiales utilizados en el Laboratorio Dental. Este KIT no puede faltar en un Laboratorio Dental.

Disponible en fresero de aluminio.



Orden No.

TES71

TES71

ISO No.	911	940	918	365
Tamaño cabeza (1/10mm)	220	220	220	220
Largo cabeza (mm)	3.0	3.0	3.0	3.0
Orden MEX	BD01-1	BD02	BD03	BD04

ISO No.	933	932	120	942
Tamaño cabeza (1/10mm)	220	220	200	220
Largo cabeza (mm)	3.0	3.0	3.0	3.0
Orden MEX	BD10	BD09	BD11	DIS21



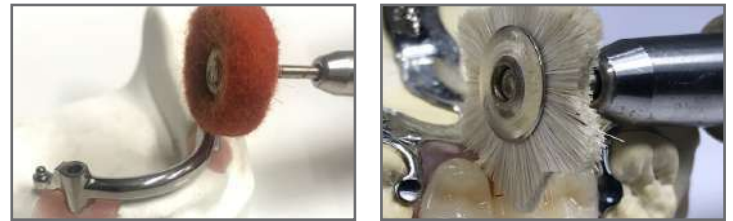
Sistema “LUSTER” de borlas para brillo

Sistema LUSTER de cepillos y borlas para dar brillo a cualquier superficie dental.
Disponibile en fresero de aluminio.



TES46

ISO No.	1001	1002	16122	2500
Tamaño cabeza (1/10mm)	190	190	220	250
Largo cabeza (mm)	—	—	—	4.0
Orden MEX	BP11	BP09	BP10	BM11



Orden No. **TES46**

Orden No. **TES46-1** No incluye fresero

Sistema de cepillos y gamuzas para pulido

Sistema de cepillos, el metálico para retirar revestimiento de las piezas coladas en metal, cepillo robinson de cerdas negras y gamuzas para pulido de cualquier material dental.
Disponibile en fresero de aluminio.



TES47

ISO No.	1001	1002	16122	1003
Tamaño cabeza (1/10mm)	190	190	220	220
Largo cabeza (mm)	—	—	—	—
Orden MEX	BP21	BP20	BP29	BP28



Orden No. **TES47**

Orden No. **TES47-1** No incluye fresero

Sistema de corte de bebederos y cueles

Sistema de corte de bebederos y cueles diseñado con discos de diamante dorados, fresón y abrasivos especiales para alisado del corte. Este sistema se puede utilizar para bebederos y cueles de metal, de flexibles y de cerámica prensada. Disponible en fresero de aluminio.



TES36

ISO No.	942	942	H73	733BL	733B	MIZZBL
Tamaño cabeza (1/10mm)	220	220	040	035	035	—
Largo cabeza (mm)	2.0	2.0	6.0	10.5	10.5	—
Orden MEX	DIS21	DIS21	BC02	—	A19	BA12



Orden No. **TES36**

Sistema intra-oral para ajuste de provisionales

Sistema intra-oral para ajuste de provisionales ideal para el abocardado, ajuste y pulido de los provisionales antes de cementar en boca.

El sistema está disponible en fresero de aluminio para autoclave, los pulidores no deben esterilizarse en calor seco.



TES29

ISO No.	10019	16122	6	8
Tamaño cabeza (1/10mm)	100	100	018	023
Largo cabeza (mm)	—	—	—	—
Orden MEX	BP18	BP19	C56	C57

ISO No.	0053	0153	661	733
Tamaño cabeza (1/10mm)	030	030	035	038
Largo cabeza (mm)	6.0	6.0	7.0	8.0
Orden MEX	P44	P46	A06RA	A07RA



Orden No. **TES29**

Sistema para elaboración de provisionales laboratorio

Sistema con fresones de navajas cruzadas finas para el desgaste de acrílico, disco serrado para individualizar y pulidores especiales para el pulido y alto brillo del acrílico.

Disponible en fresero de aluminio.



TES12

ISO No.	H17	SWR22M	SWR22F	H79EF	H257EF	365
Tamaño cabeza (1/10mm)	220	220	220	040	023	220
Largo cabeza (mm)	3.0	3.0	3.0	13.0	13.0	—
Grosor	Fino	Medio	Fino	—	—	—
Orden MEX	—	—	—	BF08	BF07	DIS04



Orden No.

TES12

Sistema master para recorte y desgaste de Acrílicos

El sistema master cuenta con discos de diamante especiales y fresones blancos de cerámica para el ajuste y desgaste del acrílico de cualquier caso de acrílicos. Disponible en fresero de aluminio.



TES41

ISO No.	912	365	H77	H251	H79
Tamaño cabeza (1/10mm)	220	220	023	060	023
Largo cabeza (mm)	0.20	—	5.0	14.0	13.0
Orden MEX	BD10	BD04	BC01	C420	C410



Orden No.

TES41

Sistema de recorte, contorneo y pulido de provisionales

Sistema completo para el recorte con fresones, contorneo con discos y pulido con pulidores, borlas y lija especial para el alisado de superficies de provisionales, ahorrando tiempo. Disponible en fresero de aluminio.



Orden No. **TES117**

TES117

ISO No.	H77	H261	H250	H250C	934	940
Tamaño cabeza (1/10mm)	029	023	050	050	220	220
Largo cabeza (mm)	5.0	13.0	13.0	13.0	3.0	3.0
Orden MEX	BC01	BC03	BC05	BC06	DIS05	BD02

ISO No.	BR02	1002	1003	1004	ML	LJ
Tamaño cabeza (1/10mm)	220	190	220	220	030	020
Largo cabeza (mm)	—	—	—	—	HP	6.0
Orden MEX	P47	BP20	BP28	BP32	BP37	BP38



Sistema de restauración para provisionales

Sistema para ajuste y terminado de provisionales de principio a fin; desde el tallado para ajuste hasta el pulido con el brillo final. Disponible en fresero de aluminio.



Orden No. **TES116**

TES116

ISO No.	H73	H78	H261	935	934
Tamaño cabeza (1/10mm)	040	040	023	—	220
Largo cabeza (mm)	6.0	13.0	12.0	3.0	3.0
Orden MEX	BC02	BC04	BF07	BD04	DIS06

ISO No.	1002	1025	2500	ML	LJ
Tamaño cabeza (1/10mm)	190	220	250	030	020
Largo cabeza (mm)	—	2.0	4.0	HP	6.0
Orden MEX	BP20	BP25	BM11	BP37	BP38



Sistema de ajuste de acrílico laboratorio

Este sistema esta desarrollado para el ajuste y pulido de acrílico en el laboratorio.
Disponibile en fresero de aluminio.



TES27

ISO No.	0634	0644	0654	1001	1002	H73	733
Tamaño cabeza (1/10mm)	100	100	100	190	190	040	035
Largo cabeza (mm)	24.0	24.0	24.0	—	—	6.0	10.5
Grosor	Grueso	Medio	Fino	—	—	—	—
Orden MEX	P03	P04	P05	BP11	BP09	BC02	A17

- Prepule, cierra poros
- Pule, elimina rayones
- Alto brillo

Orden No. **TES27**



Sistema de discos diamante para acrílico

El sistema de discos de diamante para acrílico contiene discos semi-rigidos y super delgados para el contorno y la individualización interproximal del acrílico. Disponible en fresero de aluminio.



TES42

ISO No.	935	9111	918	940
Tamaño cabeza (1/10mm)	—	—	—	—
Largo cabeza (mm)	3.0	3.0	3.0	3.0
Orden MEX	BD04	DIS18	BD03	BD02



Orden No. **TES42**

Solución para ajuste y pulido de provisionales

Solución completa para ajuste y terminado de provisionales de principio a fin; desde el tallado para ajuste hasta el pulido con el brillo final.

Disponible en caja de plástico.



Orden No. **TES128**

TES128



ISO No.	H77	H261	H251	H78	0634	0644	0654	0679	0669	0659
Tamaño cabeza (1/10mm)	029	023	060	060	100	100	100	055	055	055
Largo cabeza (mm)	5.0	13.0	014	012	24.0	24.0	24.0	15.5	15.5	15.5
Orden MEX	BC01	BC03	BC03	BC08	P03	P04	P05	P06	P07	P08



ISO No.	1004	1004	2500	80019	1001	1002	1025
Tamaño cabeza (1/10mm)	220	220	250	190	190	190	220
Largo cabeza (mm)	—	—	4.0	—	—	—	2.0
Orden MEX	BP34	BP32	BM11	BP08	BP11	BP09	BP25



911	365	934
220	220	140
3.0	3.0	0.20
BD01-1	BD04	DIS13RA



9301
5 grams
D7 (5-10 micron)

Sistema de ajuste de placas de acrílico laboratorio

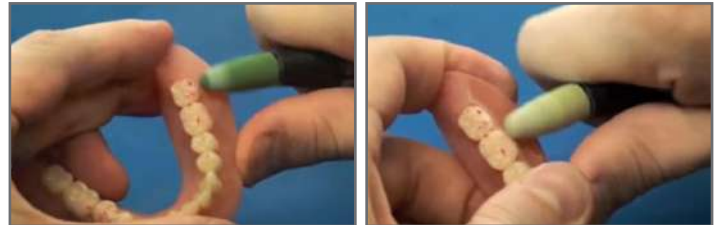
Sistema con pulidores para desgaste, pulido y alto brillo de las placas totales y parciales de acrílico y material inyectable.

Disponible en fresero de aluminio.



TES13

ISO No.	H77E	H251F	0634	0644	0654
Tamaño cabeza (1/10mm)	040	060	100	100	100
Largo cabeza (mm)	9.0	14.0	24.0	24.0	24.0
Grosor	—	—	Grueso	Medio	Fino
Orden MEX	BC01	BF09	P03	P04	P05



Orden No. **TES13**

Sistema de terminado y refinado de placas

Sistema de cepillos y borla para el pulido del acrílico, puliendo en interproximal y alisando las partes difíciles del acrílico.

Disponible en fresero de aluminio.



TES43

ISO No.	H79EF	H261	934	1002	80019	16122
Tamaño cabeza (1/10mm)	040	023	180	190	190	220
Largo cabeza (mm)	14.0	12.0	3.0	—	—	—
Orden MEX	BF08	BF07	DIS12HP	BP09	BP08	BP10



Orden No. **TES43**

Sistema para guardas oclusales y dados de yeso

Este sistema esta diseñado para el terminado de los guardas oclusales de acrílico, silicón rígido y suave con discos para realizar el corte en forma de herradura y también para la elaboración de dados de trabajo confeccionados con dowel pins y con discos para corte de yeso individualizando los dados de trabajo. Disponible en fresero de aluminio.



TES38

ISO No.	8	701L	703	H257	365	964
Tamaño cabeza (1/10mm)	023	012	021	060	220	300
Largo cabeza (mm)	—	6.0	6.0	14.0	—	—
Orden MEX	C71	C73	C75	BF05	BD04	DIS16



Orden No. **TES38**

Sistema para ajuste de nylon

Este sistema se desarrollo para pulir los materiales termoplásticos de nylon. Disponible en fresero de aluminio.



TES23

ISO No.	200	201	202
Tamaño cabeza (1/10mm)	250	250	250
Largo cabeza (mm)	—	—	—
Grosor	Grueso	Medio	Fino
Orden MEX	P100-1	P100-2	P100-3



Orden No. **TES23**

Orden No. **TES23-1** No incluye fresero

- Prepule, cierra poros
- Pule, elimina rayones
- Alto brillo

Sistema para ajuste y pulido de Nylon

Sistema para ajuste de nylon y materiales termoplásticos con pulidores para desgaste, pulido y brillo de la superficie difícil de alisar.

Disponible en fresero de aluminio.



Orden No.

TES86

TES86

ISO No.	0634	0644	0654	0634	0644	0654
Tamaño cabeza (1/10mm)	100	100	100	50	50	50
Largo cabeza (mm)	24.0	24.0	24.0	12.0	12.0	12.0
Grosor	Grueso	Medio	Fino	Grueso	Medio	Fino
Orden MEX	P03	P04	P05	P06	P07	P08

ISO No.	200	H78	H261	H136F
Tamaño cabeza (1/10mm)	250	060	023	016
Largo cabeza (mm)	—	13.0	13.0	8.0
Grosor	Grueso	—	—	—
Orden MEX	P100-1	BC08	BC03	BF18



Sistema para ajuste y pulido de VALPAST

Sistema para el ajuste y pulido del valplast con 3 pulidores scotch para el alisado de las superficies, así como los fresores para el terminado.

Disponible en fresero de aluminio.



Orden No.

TES87

TES87

ISO No.	200	201	202	H250	H72
Tamaño cabeza (1/10mm)	250	250	250	050	060
Largo cabeza (mm)	—	—	—	13.0	11.0
Grosor	Grueso	Medio	Fino	—	—
Orden MEX	P100-1	P100-2	P100-3	BC05	BF22



Sistema de laboratorio para contornear acrílico y nylon

Sistema para contornear acrílico y nylon con discos de diamante hiperflex, fresones para desgaste y pulidor scotch verde para el terminado. Disponible en fresero de aluminio.



TES124

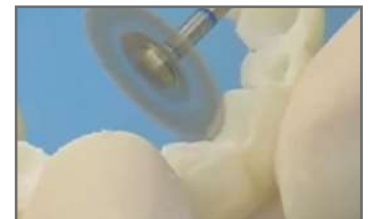
ISO No.	911	365	932	120	H73	H261
Tamaño cabeza (1/10mm)	220	220	220	200	040	023
Largo cabeza (mm)	3.0	3.0	3.0	3.0	6.0	13.0
Orden MEX	BD01-1	BD04	BD09	BD11	BC02	BC03



ISO No.	H250	H250C	H257	702	733	735	202
Tamaño cabeza (1/10mm)	050	050	060	100	035	035	250
Largo cabeza (mm)	13.0	13.0	14.0	2.0	10.5	10.5	—
Orden MEX	BC05	BC06	BC10	A14	A17	A16	P100-4



Orden No. **TES124**



Sistema de ajuste universal BLUE-CARB

Sistema para ajuste de acrílicos con fresones BLUE de Carburo. Disponible en fresero de aluminio.



TES133

ISO No.	H251B	H79B	H79FB	H250B	H250FB	H251
Tamaño cabeza (1/10mm)	060	040	040	045	045	060
Largo cabeza (mm)	16.0	14.0	14.0	14.0	14.0	16.0
Orden MEX	BF42	BF43	BF44	BF45	BF46	C450



Orden No. **TES133**
















Solución de strips de sierra y diamante

Solución de strips de diamante medio, fino y extrafino para el pulido de materiales en interproximal y para el desgaste de esmalte, además de strips de sierra ultra delgada para individualización de resinas o para la eliminación del cemento atrapado en interproximal. Desarrollado este sistema con strips de banda lisos y perforados y de mango corto y largo para la comodidad con su paciente, logrando desgastes y pulimientos de alta precisión. Disponible en caja de plástico.



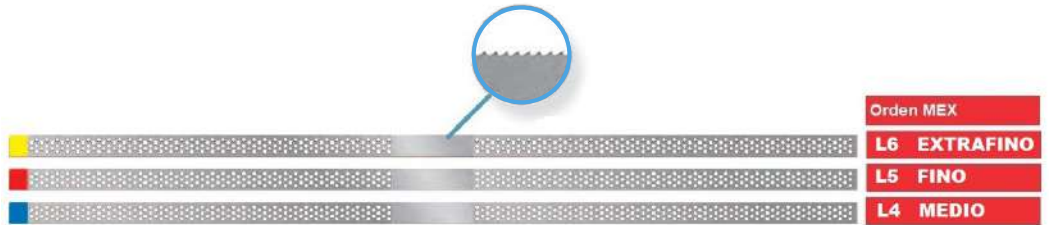
Orden No. **TES130**

		Orden MEX
	L6 EXTRAFINO	
	L5 FINO	
	L4 MEDIO	
		Orden MEX
	L2 FINO	
	L1 MEDIO	
		Orden MEX
		L7 SIERRA
	Orden MEX	
	TEASY03	
	TEASY04	
	TEASY05	
		TEASY01
		TEASY02

Bandas de Strips de diamante y diamante perforado Bandas de Strip de sierra de acero quirúrgico

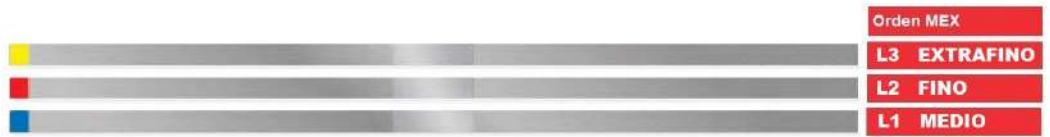
STRIPS DE DIAMANTE PERFORADO

- Para el procesamiento manual de superficies.
- Aplicación interdental
 - La perforación elimina el material cortado



STRIPS DE DIAMANTE LISO

- Para stripping interdental del esmalte y pulido de materiales.
- Bandas flexibles de diamante liso
 - Con espacio para una entrada más fácil en interproximal



STRIPS DE SIERRA DE ACERO QUIRÚRGICO

- Para desgaste del cemento atrapado en interproximal.
- Para individualizar resinas



STRIPS PROFILAXIS DE ACERO

- Elimina placa, manchas y relleno
- por las perforaciones se elimina el material de exceso



Vista ampliada de la sierra



EasyStrip de Sierra Corto



Orden No.

TEASY01

Soluciones EasyStrip de sierra:

1. Al cementar Coronas, Puentes y Carillas, el EasyStrip^{MR} corta el Cemento atrapado en interproximal sin lastimar.
2. Al realizar resinas, el EasyStrip^{MR} individualiza para hacerlo más estético.
3. El EasyStrip^{MR} limpia cualquier material en interproximal, sin lastimar la encía. Sierra de Acero Quirúrgico grado médico con corte de extra filo.

Se recomienda esterilizar en autoclave.

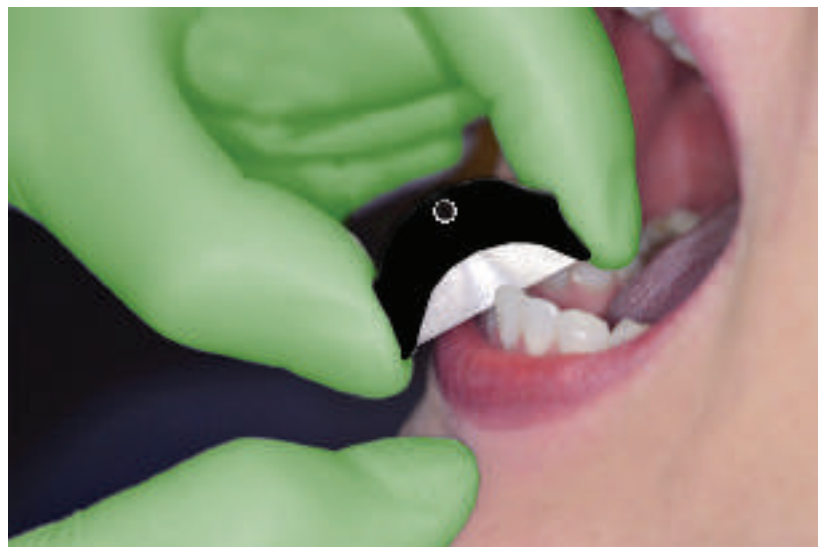
EasyStrip de Diamante Corto

Soluciones EasyStrip de diamante:

1. Desgaste interproximal del esmalte.
2. Desgaste de cualquier material en interproximal.

Orden No.

TEASY02



Easystrips de diamante perforado corto de una luz.



Orden No. TEASY06

Juego de 3 strips de diamante perforado de un sólo lado Mediano, Fino y Extrafino para reducción de esmalte interproximal.

Easystrips de sierra corto



Orden No. TEASY10

Sierra Acero Quirúrgico
Grosor 0.1mm

Easystrips de diamante perforado corto de una luz.



Orden No. TEASY07

Grano mediano perforado.
Diamante de un sólo lado
Grosor.13mm
Reducción esmalte interproximal.



Orden No. TEASY08

Grano fino perforado.
Diamante de un sólo lado
Grosor.10mm
Reducción esmalte interproximal.



Orden No. TEASY09

Grano extra fino perforado.
Diamante de un sólo lado
Grosor.07mm
Reducción esmalte interproximal.

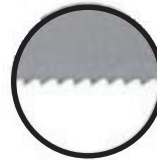


Creado con un mango largo para el desgaste suave, con la comodidad necesaria dando mayor precisión.

EasyStrip de Sierra Largo

Soluciona el retiro del cemento atrapado en interproximal sin lastimar, además de individualizar las resinas colocadas.

Sierra de Acero quirúrgico grado médico, super-ultra delgada.



Orden No. **TEASY03**

EasyStrip de Diamante Grueso de dos Luces Largo

Excelente para el desgaste del esmalte en interproximal para crear espacio adicional.

Diamante en ambas caras para tratamientos de Ortodoncia.



Orden No. **TEASY04**

EasyStrip de Diamante Fino de una Luz Largo

Creado para dar pulido en la parte interproximal de cualquier material dental ya que el Diamante superfino desgasta en una proporción adecuada, siendo de una sola luz para su control.



Orden No. **TEASY05**

Instrumento Rompe Coronas

APLICACIONES

- Remover Coronas de aleaciones extra duras

CARACTERISTICAS

- Mango de aluminio ergonómico super ligero
- Puntas especiales de Carburo de Tungsteno y titanio

BENEFICIOS

- Larga durabilidad, garantía de por vida
- Calidad premium
- Precisión



Orden No.

TEIN17



1. Con una fresa de Diamante, se rompe la cerámica hasta que se vea el metal



2. Con la fresa de carburo C29 se corta el metal en forma de surco.



3. Con el instrumento 17 se separa la corona

Instrumento empacador de hilo

APLICACIONES

- Empacador de hilo con angulación

CARACTERISTICAS

- Mango de acero inoxidable muy delgado
- Puntas especiales para todo tipo de hilos
- Puntas lisas

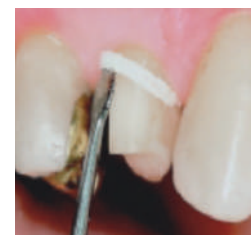
BENEFICIOS

- Larga durabilidad
- Calidad premium
- Precisión



Orden No.

TEIN02



Lustracril



¡Excelente Pulido!

Orden No. LUS1000 1 Kilo

Orden No. LUS500 500 grms.

Lustracril es una alternativa de vanguardia para el pulimento de los materiales acrílicos, resina y termoplástico; produciendo un mejor terminado debido a sus únicas propiedades con una fórmula avanzada de abrasivos especiales para un excelente pulido.

Presentación:

- Bolsa de 500 grms.
- Bolsa de 1 kilo.



Consistencia adecuada





Conserve este catálogo para que le sea más fácil hacer su pedido.



Hacer su pedido es muy fácil



Llámanos o envíanos un e-mail ventas@lacasadelafresa.com para cotizar los productos que te interesen. No olvides indicar el número de orden y piezas que requieres.



Respondemos tu cotización, dudas e inquietudes.



Haz el pago del anticipo y el saldo al momento en que tu pedido este listo, a través de depósitos bancarios, transferencias o tarjeta de crédito o debito.



Recibe tu pedido en la puerta de tu consultorio, laboratorio o depósito.

**DISTRIBUIMOS A TODA LA REPÚBLICA MEXICANA
VENTAS FORÁNEAS Y DEPÓSITOS DENTALES**

**SUCURSAL
VILLA DE CORTES**



Diego A. Guzmán No. 208 local C
Iztaccihuatl CP.03520
Benito Juárez, CDMX
ventas@lacasadelafresa.com

Tels.: 552626 2513

5531450897

5541919677

www.lacasadelafresa.com