

Manual de Ayuda

¿Qué plancha necesito para:
Protectores Deportivos, Blanqueamiento,
Retenedores, Alineadores, Férulas Cosméticas y
Férulas Semirígidas?

SCHEUGROUP

Manual de ayuda realizado por el
Equipo de Marketing Grupo Kalma

Somos

 g r u p o[®]
kalma

Productos, Tecnología, Asesoramiento y Formación Dental

Protector deportivo bajo impacto

Planchas **blandas y elásticas**, similares a la goma. No se combinan con resina autopolimerizable. Dureza Shore A: 85. **Ethylenvinylacetat (EVA)**.

Bioplast color

Ref.	Ref. Kalma	Color	Medida	Unidades
3271.1	233961	Color-Set	3,0 x 125 mm	10 uds.
3282.1	233137	Rojo	3,0 x 125 mm	10 uds.
3352.1		Rojo Neón	3,0 x 125 mm	10 uds.
3353.1	233135	Verde Neón	3,0 x 125 mm	10 uds.
3354.1	233671	Azul Marino	3,0 x 125 mm	10 uds.
3355.1	233138	Rojo Transparente	3,0 x 125 mm	10 uds.
3356.1	233129	Azul Transparente	3,0 x 125 mm	10 uds.
3445.1	233923	Blanco	3,0 x 125 mm	10 uds.
3448.1	233924	Negro	3,0 x 125 mm	10 uds.

Bioplast color

Ref.	Ref. Kalma	Color	Medida	Unidades
3390.1	233132	Alemania	3,0 x 125 mm	10 uds.
3391.1	233131	Francia	3,0 x 125 mm	10 uds.
3392.1	233133	Italia	3,0 x 125 mm	10 uds.
3393.1	233139	España	3,0 x 125 mm	10 uds.
3394.1	233140	Suecia	3,0 x 125 mm	10 uds.
3395.1		Brasil	3,0 x 125 mm	10 uds.
3396.1		Transilvania	3,0 x 125 mm	10 uds.
3397.1	233951	Atlantis	3,0 x 125 mm	10 uds.
3398.1		Lunares blancos	3,0 x 125 mm	10 uds.
3399.1		Lunares verdes	3,0 x 125 mm	10 uds.
3400.1	233134	Multicolor set	3,0 x 125 mm	10 uds.

Protector deportivo medio impacto

Las planchas **BIOPLAST® XTREME** son idóneas para la **fabricación sencilla y segura de protectores bucales deportivos individuales**. Una cuña de refuerzo dura (Shore A: 92) proporciona una protección adicional en la región anterior y permite el posicionamiento preciso con la expansión deseada. Hay una capa blanda (Shore A: 85). **Ethylenvinylacetat (EVA)**.

Bioplast Xtreme

Ref.	Ref. Kalma	Color	Medida	Unidades
3295.1	233958	Rojo	4,0 x 125 mm	10 uds.
3296.1	233926	Azul	4,0 x 125 mm	10 uds.
3297.1	233956	Negro	4,0 x 125 mm	10 uds.
3298.1		Transparente	4,0 x 125 mm	10 uds.
3286.1	233575	Rojo	5,0 x 125 mm	10 uds.
3287.1	233955	Azul	5,0 x 125 mm	10 uds.
3288.1	233957	Negro	5,0 x 125 mm	10 uds.
3289.1	233960	Transparente	5,0 x 125 mm	10 uds.

Bioplast Xtrem Kit

Ref.	Ref. Kalma	Color	Medida	Unidades
3283.1	233152	Rojo	4,0 x 125 mm	1 uds.
3284.1	233151	Azul	4,0 x 125 mm	1 uds.
3285.1	233150	Negro	4,0 x 125 mm	1 uds.

Bioplast Xtrem Pro Kit

Ref.	Ref. Kalma	Color	Medida	Unidades
3292.1	233155	Rojo	4,0 x 125 mm	1 uds.
3293.1	233154	Azul	4,0 x 125 mm	1 uds.
3294.1	233153	Negro	4,0 x 125 mm	1 uds.

BIOPLAST®
XTREME PRO

Dos grados diferentes de dureza en una plancha de termomoldeo mediante el refuerzo integrado en la zona sensible de los dientes anteriores. Los golpes fuertes y de menor impacto típicos de los deportes de contacto son absorbidos. La forma en V de la inserción más dura (Shore A: 92) permite una anchura variable de la protección de los dientes anteriores. Los kits contienen 1 plancha **BIOPLAST® XTREME** (5,0 x 125 mm), 1 sobre de 15 g de limpiador **CETRON®**, 1 líquido aislante **BIOPLAST®**, caja retenedora.

Protector deportivo alto impacto

Pensado para los deportistas profesionales con riesgo de sufrir golpes fuertes y de menor impacto. Con capa intermedia dura y elástica adicional como refuerzo integrado para los dientes anteriores. Los kits contienen 1 plancha **BIOPLAST® XTREME** (4,0 x 125 mm), 1 plancha **BIOPLAST®** transparente (2 mm), 1 plancha **DURAN®** (0,75 mm), 1 sobre de 15 g de limpiador **CETRON®**, 1 líquido aislante **BIOPLAST®**, caja retenedora.

Si no se quiere comprar el kit para hacer protectores deportivos de alto impacto, se combinan Bioplast Xtreme + Bioplast + Duran

	Ref.	Ref. Kalma	Medida	Unidades
Bioplast® transparente	3185.1	233589	2,0 x 125 mm	10 uds.
	3185.2	233952		100 uds.
Duran®	3413.1	233210	0,75 x 125 mm	10 uds.
	3413.2	233211		100 uds.

Confeción Férula

Aislante para modelo escayola

Modelo escayola	Ref.	Ref. Kalma
Bioplast liquid 100 ml	3166.1	233280
Bioplast liquid 500 ml	3189.1	233670

Accesorios recomendados

Tijeras

SD Tijeras A (pequeña)	3460.1	233606
SD Tijeras B (grande)	3461.1	233607

Kit Pulidores

3378.1 233318

SopORTE de calentamiento

3452.1 233585

Cetron® Spray

3238.1 233613



Blanqueamiento

férula blanqueamiento blanda

Recomendada
por la marca

Planchas **blandas y elásticas**, similares a la goma, ideadas especialmente para la fabricación de férulas de blanqueamiento. No se combinan con resina autopolimerizable. Dureza Shore A: 92. **Ethylvinylacetat (EVA)**.

Ref.	Ref. Kalma	Color	Medida	Unidades
3190.1	233127	BIOPLAST® bleach	1x125mm	10 uds.
3190.2	233128	BIOPLAST® bleach	1x125mm	100 uds.



férula semirígida opaca

Planchas **viscoelásticas opacas** que no se combinan con resina autopolimerizable. **Polyethylen low density (PE-LD)**.

Ref.	Ref. Kalma	Color	Medida	Unidades
3177.1	233449	COPYPLAST®	0,5 x 125 mm	10 uds.
3177.2	233450	COPYPLAST®	0,5 x 125 mm	100 uds.
3169.1	233652	COPYPLAST®	0,75 x 125 mm	10 uds.
3169.2	233974	COPYPLAST®	0,75 x 125 mm	100 uds.
3179.1	233192	COPYPLAST®	1,0 x 125 mm	10 uds.
3179.2	233975	COPYPLAST®	1,0x 125 mm	100 uds.
3175.1	233195	COPYPLAST®	1,5 x 125 mm	10 uds.
3175.2	233976	COPYPLAST®	1,5 x 125 mm	100 uds.
3181.1	233198	COPYPLAST®	2 x 125 mm	10 uds.
3181.2		COPYPLAST®	2 x 125 mm	100 uds.

férula semirígida transparente

Planchas **transparentes, viscoelásticas y resistentes a la abrasión**. No se combinan con resina autopolimerizable. **Polypropylen (PP)**.

Ref.	Ref. Kalma	Color	Medida	Unidades
3403.1	233578	COPYPLAST® C	1,0 x 125 mm	10 uds.
3403.2	233651	COPYPLAST® C	1,0 x 125 mm	100 uds.

Blanqueamiento

férula blanda

Planchas **blandas y elásticas**, similares a la goma, transparentes. No se combinan con resina autopolimerizable. Dureza Shore A: 85. **Ethylvinylacetat (EVA)**.

Ref.	Ref. Kalma	Color	Medida	Unidades
3270.1	233673	BIOPLAST®	1,0 x 125 mm	10 uds.
3270.2	233675	BIOPLAST®	1,0 x 125 mm	100 uds.
3183.1	233672	BIOPLAST®	1,5 x 125 mm	10 uds.
3183.2	233674	BIOPLAST®	1,5 x 125 mm	100 uds.
3185.1	233589	BIOPLAST®	2,0 x 125 mm	10 uds.
3185.2	233952	BIOPLAST®	2,0 x 125 mm	100 uds.
3187.1	233119	BIOPLAST®	3,0x 125 mm	10 uds.
3187.2	233953	BIOPLAST®	3,0x 125 mm	100 uds.
3188.1	233925	BIOPLAST®	4,0 x 125 mm	10 uds.
3188.2		BIOPLAST®	4,0 x 125 mm	100 uds.
3374.1	233954	BIOPLAST®	5,0 X 125 mm	10uds.

Confección Férula

Aislantes

Se usan cuando la plancha no lo lleva incorporado para proteger el modelo:

- A) Escayola, evitar residuos/tinciones en el retenedor.
- B) MODELO 3D, proteger el trabajo final que va a estar en contacto con el paciente de los residuos tóxicos de las resinas.

Aislante para modelo escayola

		Ref.	Ref. Kalma
Plancha Blanda	Bioplast liquid 100 ml	3166.1	233280
	Bioplast liquid 500 ml	3189.1	233670
Plancha Rígida	Bioplast liquid 100 ml	3166.1	233280
	Bioplast liquid 500 ml	3189.1	233670
	Isofolan 0,1 x 125 mm (100 uds.)	3207.1	233276
Modelo 3D			
Plancha Rígida	Isofolan 0,1 x 125 mm (100 uds.)	3207.1	233276

Accesorios recomendados

Tijeras	SD Tijeras A (pequeña)	3460.1	233606
	SD Tijeras B (grande)	3461.1	233607
Kit Pulidores		3378.1	233318
Blue-blokker®		5276.1	233735

férula rígida

Planchas **transparentes, duras y elásticas**, que se combinan con las resinas autopolimerizables DURASPLINT® y DURASPLINT® LC. Para utilizar DURASPLINT® LC se requiere un pretratamiento con LC-Primer. No es necesario el presecado. **Polyethylenterephthalat-Glycol Copolyester (PET-G)**

férula rígida con aislante incorporado

Planchas **transparentes, duras y elásticas**, que se combinan con las resinas autopolimerizables DURASPLINT® y DURASPLINT® LC. Para utilizar DURASPLINT® LC se requiere un pretratamiento con LC-Primer. Con hoja aislante incorporada. No es necesario el presecado.

Polyethylenterephthalat-Glycol Copolyester (PET-G)

*Incorpora plancha Isofolan desechable (PE).

Ref.	Ref. Kalma	Color	Medida	Unidades
3472.1	233977	DURAN® +	0,4x125mm	10 uds.
3426.1	233579	DURAN® +	0,5 x 125 mm	10 uds.
3426.2	233688	DURAN® +	0,5 x 125 mm	100 uds.
3428.1	233850	DURAN® +	0,625 x 125 mm	10 uds.
3428.2	233689	DURAN® +	0,625 x 125 mm	100 uds.
3430.1	233232	DURAN® +	0,75 x 125 mm	10 uds.
3430.2	233233	DURAN® +	0,75 x 125 mm	100 uds.
3432.1	233234	DURAN® +	1,0 x 125 mm	10 uds.
3432.2	233235	DURAN® +	1,0 x 125 mm	100 uds.
3434.1	233236	DURAN® +	1,5 x 125 mm	10 uds.
3434.2	233237	DURAN® +	1,5 x 125 mm	100 uds.
3436.1	233927	DURAN® +	2,0 x 125 mm	10 uds.
3436.2	233978	DURAN® +	2,0 x 125 mm	100 uds.

Ref.	Ref. Kalma	Color	Medida	Unidades
3470.1	233686	DURAN®	0,4x125mm	10 uds.
3411.1	233653	DURAN®	0,5 x 125 mm	10 uds.
3411.2	233654	DURAN®	0,5 x 125 mm	100 uds.
3409.1	233668	DURAN®	0,625 x 125 mm	10 uds.
3409.2	233683	DURAN®	0,625 x 125 mm	100 uds.
3413.1	233210	DURAN®	0,75 x 125 mm	10 uds.
3413.2	233211	DURAN®	0,75 x 125 mm	100 uds.
3415.1	233214	DURAN®	1,0 x 125 mm	10 uds.
3415.2	233215	DURAN®	1,0 x 125 mm	100 uds.
3417.1	233218	DURAN®	1,5 x 125 mm	10 uds.
3417.2	233219	DURAN®	1,5 x 125 mm	100 uds.
3419.1	233222	DURAN®	2,0x 125 mm	10 uds.
3419.2	233223	DURAN®	2,0x 125 mm	100 uds.
3421.1	233685	DURAN®	3,0 x 125 mm	10 uds.
3421.2	233684	DURAN®	3,0 x 125 mm	100 uds.

Alineadores

férula rígida con aislante incorporado

Recomendada
por la marca

"Plancha alineadora de tres capas, con núcleo flexible de elastómero en una doble envoltura elástica dura, para una transmisión de fuerza continua con una pérdida de fuerza mínima. La capa flexible de elastómero proporciona una elevada elasticidad y resistencia a la rotura con reducida fuerza inicial y gran comodidad de uso. CA® Pro. Hoja aislante incorporada.

ABA three-layer film consisting of Copolyester (A) and Thermoplastic elastomer (B)

*Incorpora plancha Isofolan desechable (PE).

Ref.	Ref. Kalma	Descripción	Medida	Unidades
3644.1	233173	CA® Pro +	0,5 x 125 mm	10 uds.
3645.1	233642	CA® Pro +	0,625 x 125 mm	10 uds.
3646.1	233171	CA® Pro +	0,75 x 125 mm	10 uds.



férula rígida

Plancha alineadora de tres capas, con núcleo flexible de elastómero en una doble envoltura elástica dura, para una transmisión de fuerza continua con una pérdida de fuerza mínima. La capa flexible de elastómero proporciona una elevada elasticidad y resistencia a la rotura con reducida fuerza inicial y gran comodidad de uso. CA® Pro.

ABA three-layer material consisting of Copolyester (A) and thermoplastic elastomer (B)

Ref.	Ref. Kalma	Descripción	Medida	Unidades
3640.1	233166	CA® Pro	0,5 x 125 mm	10 uds.
3641.1	233165	CA® Pro	0,625 x 125 mm	10 uds.
3642.1	233164	CA® Pro	0,75 x 125 mm	10 uds.

férula rígida

"Planchas transparentes, duras y elásticas, que se combinan con las resinas autopolimerizables DURASPLINT® y DURASPLINT® LC. Para utilizar DURASPLINT® LC se requiere un pretratamiento con LC-Primer. No es necesario el presecado.

Polyethylenterephthalat-Glycol Copolyester (PET-G)

Ref.	Ref. Kalma	Descripción	Medida	Unidades
3470.1	233686	DURAN®	0,4x125mm	10 uds.
3411.1	233653	DURAN®	0,5 x 125 mm	10 uds.
3411.2	233654	DURAN®	0,5 x 125 mm	100 uds.
3409.1	233668	DURAN®	0,625 x 125 mm	10 uds.
3409.2	233683	DURAN®	0,625 x 125 mm	100 uds.
3413.1	233210	DURAN®	0,75 x 125 mm	10 uds.
3413.2	233211	DURAN®	0,75 x 125 mm	100 uds.
3415.1	233214	DURAN®	1,0 x 125 mm	10 uds.
3415.2	233215	DURAN®	1,0 x 125 mm	100 uds.
3417.1	233218	DURAN®	1,5 x 125 mm	10 uds.
3417.2	233219	DURAN®	1,5 x 125 mm	100 uds.
3419.1	233222	DURAN®	2,0x 125 mm	10 uds.
3419.2	233223	DURAN®	2,0x 125 mm	100 uds.
3421.1	233685	DURAN®	3,0 x 125 mm	10 uds.
3421.2	233684	DURAN®	3,0 x 125 mm	100 uds.

férula rígida con aislante incorporado

Planchas transparentes, duras y elásticas, que se combinan con las resinas autopolimerizables DURASPLINT® y DURASPLINT® LC. Para utilizar DURASPLINT® LC se requiere un pretratamiento con LC-Primer. Con hoja aislante incorporada. No es necesario el presecado.

Polyethylenterephthalat-Glycol Copolyester (PET-G).

*Incorpora plancha Isofolan desechable (PE).

Ref.	Ref. Kalma	Descripción	Medida	Unidades
3472.1	233977	DURAN® +	0,4x125mm	10 uds.
3426.1	233579	DURAN® +	0,5 x 125 mm	10 uds.
3426.2	233688	DURAN® +	0,5 x 125 mm	100 uds.
3428.1	233850	DURAN® +	0,625 x 125 mm	10 uds.
3428.2	233689	DURAN® +	0,625 x 125 mm	100 uds.
3430.1	233232	DURAN® +	0,75 x 125 mm	10 uds.
3430.2	233233	DURAN® +	0,75 x 125 mm	100 uds.
3432.1	233234	DURAN® +	1,0 x 125 mm	10 uds.
3432.2	233235	DURAN® +	1,0 x 125 mm	100 uds.
3434.1	233236	DURAN® +	1,5 x 125 mm	10 uds.
3434.2	233237	DURAN® +	1,5 x 125 mm	100 uds.
3436.1	233927	DURAN® +	2,0x 125 mm	10 uds.
3436.2	233978	DURAN® +	2,0x 125 mm	100 uds.

Alineadores

Confección Fécula

Aislantes

Se usan cuando la plancha no lo lleva incorporado para proteger el modelo:

- A) Escayola, evitar residuos/tinciones en el retenedor.
- B) MODELO 3D, proteger el trabajo final que va a estar en contacto con el paciente de los residuos tóxicos de las resinas.

Aislante para modelo escayola

		Ref.	Ref. Kalma
Plancha Blanda	Bioplast liquid 100 ml	3166.1	233280
	Bioplast liquid 500 ml	3189.1	233670
Plancha Rígida	Bioplast liquid 100 ml	3166.1	233280
	Bioplast liquid 500 ml	3189.1	233670
	Isofolan 0,1 x 125 mm (100 uds.)	3207.1	233276
Modelo 3D			
Plancha Rígida	Isofolan 0,1 x 125 mm (100 uds.)	3207.1	233276

Accesorios recomendados

Tijeras	SD Tijeras A (pequeña)	3460.1	233606
	SD Tijeras B (grande)	3461.1	233607
Kit Pulidores		3378.1	233318
Blue-blokker®		5276.1	233735



Retenedores

férula rígida

Recomendada
por la marca

Las planchas de retención CA® para uso a largo plazo han sido secadas previamente y soldadas individualmente. Todas las planchas llevan la identificación original CA® e indicación del grosor (0,75 y 1,0 mm).

Polyethylenterephthalat-Glycol Copolyester (PET-G)

Ref.	Ref. Kalma	Descripción	Medida	Unidades
3438.1	233914	CA® Plancha de retención pd	0,75 x 125 mm	10 uds.
3440.1	233453	CA® Plancha de retención pd	1,0 x 125 mm	10 uds.

férula rígida

Las propiedades mejoradas del material convienen por su **gran resistencia a la rotura y a la abrasión**. Las láminas están presecadas y envasadas individualmente al vacío para su uso inmediato. IMPRELON® S proporciona una fuerza constante con retención mejorada manteniendo los dientes más tiempo en su posición.

Copolyester

Ref.	Ref. Kalma	Descripción	Medida	Unidades
3320.1	233581	IMPRELON® S pd	0,5 x 125 mm	10 uds.
3322.1	233580	IMPRELON® S pd	0,75 x 125 mm	10 uds.
3322.2	234000	IMPRELON® S pd	0,75 x 125 mm	100 uds.
3324.1	233582	IMPRELON® S pd	1,0 x 125 mm	10 uds.
3324.2	234001	IMPRELON® S pd	1,0 x 125 mm	100 uds.
3326.1	233583	IMPRELON® S pd	1,5 x 125 mm	10 uds.
3328.1	233733	IMPRELON® S pd	2,0x 125 mm	10 uds.
3330.1	234002	IMPRELON® S pd	3,0 x 125 mm	10 uds.

férula rígida (aislante incorporado)

Planchas **transparentes, duras y elásticas**, que se combinan con las resinas autopolimerizables DURASPLINT® y DURASPLINT® LC. Para utilizar DURASPLINT® LC se requiere un pretratamiento con LC-Primer. Con hoja aislante incorporada. No es necesario el presecado.

Polyethylenterephthalat-Glycol Copolyester (PET-G)

***Incorpora plancha Isofolan desechable (PE).**

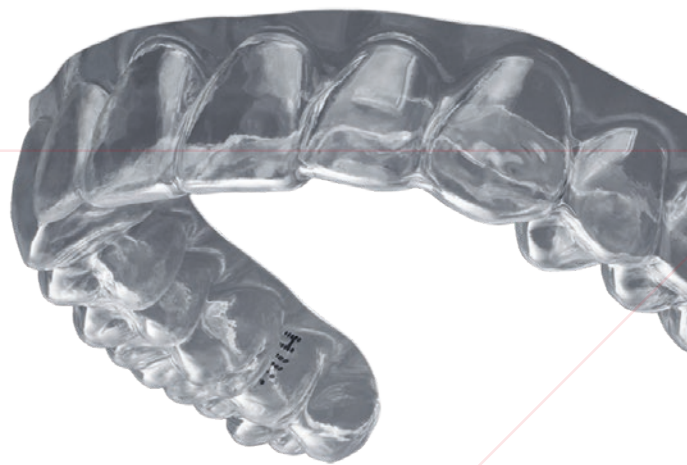
Ref.	Ref. Kalma	Descripción	Medida	Unidades
3472.1	233977	DURAN® +	0,4x125 mm	10 uds.
3426.1	233579	DURAN® +	0,5 x 125 mm	10 uds.
3426.2	233688	DURAN® +	0,5 x 125 mm	100 uds.
3428.1	233850	DURAN® +	0,625 x 125 mm	10 uds.
3428.2	233689	DURAN® +	0,625 x 125 mm	100 uds.
3430.1	233232	DURAN® +	0,75 x 125 mm	10 uds.
3430.2	233233	DURAN® +	0,75 x 125 mm	100 uds.
3432.1	233234	DURAN® +	1,0 x 125 mm	10 uds.
3432.2	233235	DURAN® +	1,0 x 125 mm	100 uds.
3434.1	233236	DURAN® +	1,5 x 125 mm	10 uds.
3434.2	233237	DURAN® +	1,5 x 125 mm	100 uds.
3436.1	233927	DURAN® +	2,0x 125 mm	10 uds.
3436.2	233978	DURAN® +	2,0x 125 mm	100 uds.

férula rígida

Planchas **transparentes, duras y elásticas**, que se combinan con las resinas autopolimerizables DURASPLINT® y DURASPLINT® LC. Para utilizar DURASPLINT® LC se requiere un pretratamiento con LC-Primer. No es necesario el presecado.

Polyethylenterephthalat-Glycol Copolyester (PET-G).

Ref.	Ref. Kalma	Descripción	Medida	Unidades
3470.1	233686	DURAN®	0,4x125mm	10 uds.
3411.1	233653	DURAN®	0,5 x 125 mm	10 uds.
3411.2	233654	DURAN®	0,5 x 125 mm	100 uds.
3409.1	233668	DURAN®	0,625 x 125 mm	10 uds.
3409.2	233683	DURAN®	0,625 x 125 mm	100 uds.
3413.1	233210	DURAN®	0,75 x 125 mm	10 uds.
3413.2	233211	DURAN®	0,75 x 125 mm	100 uds.
3415.1	233214	DURAN®	1,0 x 125 mm	10 uds.
3415.2	233215	DURAN®	1,0 x 125 mm	100 uds.
3417.1	233218	DURAN®	1,5 x 125 mm	10 uds.
3417.2	233219	DURAN®	1,5 x 125 mm	100 uds.
3419.1	233222	DURAN®	2,0x 125 mm	10 uds.
3419.2	233223	DURAN®	2,0x 125 mm	100 uds.
3421.1	233685	DURAN®	3,0 x 125 mm	10 uds.
3421.2	233684	DURAN®	3,0 x 125 mm	100 uds.



Retenedores

Confección Férula

Aislantes

Se usan cuando la plancha no lo lleva incorporado para proteger el modelo:

- A) Escayola, evitar residuos/tinciones en el retenedor.
- B) MODELO 3D, proteger el trabajo final que va a estar en contacto con el paciente de los residuos tóxicos de las resinas.

Aislante para modelo escayola

		Ref.	Ref. Kalma
Plancha Blanda	Bioplast liquid 100 ml	3166.1	233280
	Bioplast liquid 500 ml	3189.1	233670
Plancha Rígida	Bioplast liquid 100 ml	3166.1	233280
	Bioplast liquid 500 ml	3189.1	233670
	Isofolan 0,1 x 125 mm (100 uds.)	3207.1	233276
Modelo 3D			
Plancha Rígida	Isofolan 0,1 x 125 mm (100 uds.)	3207.1	233276

Accesorios recomendados

		Ref.	Ref. Kalma
Tijeras	SD Tijeras A (pequeña)	3460.1	233606
	SD Tijeras B (grande)	3461.1	233607
Kit Pulidores		3378.1	233318
Blue-blokker®		5276.1	233735

férula semirígida

Planchas **transparentes, viscoelásticas y resistentes a la abrasión**.

No se combinan con resina autopolimerizable.

Polypropylen (PP).

Ref.	Ref. Kalma	Descripción	Medida	Unidades
3403.1	233578	COPYPLAST® C	1,0 x 125 mm	10 uds.
3403.2	233651	COPYPLAST® C	1,0 x 125 mm	100 uds.

férula rígida con aislante incorporado

Calidad probada de DURAN® en un **estético color (VITA A2)** con hoja aislante incorporada. Para posibilitar su uso inmediato, las planchas han sido secadas previamente y envasadas al vacío individualmente.

Polyethylenterephthalat-Glycol Copolyester (PET-G).

***Incorpora plancha Isofolan desechable (PE)!**

Ref.	Ref. Kalma	Descripción	Medida	Unidades
3422.1	233690	DURAN®+ A2 pd	0,5 x 125 mm	10 uds.
3424.1	233979	DURAN®+ A2 pd	0,625 x 125 mm	10 uds.
3423.1	233691	DURAN®+ A2 pd	0,75 x 125 mm	10 uds.



Férulas Cosméticas

férula rígida con aislante incorporado

Calidad probada de DURAN® en **blanco (VITA 0M1)** con hoja aislante incorporada. Para posibilitar su uso inmediato, las planchas han sido secadas previamente y envasadas al vacío individualmente.

Polyethylenterephthalat-Glycol Copolyester (PET-G)

***Incorpora plancha Isofolan desechable (PE).**

Ref.	Ref. Kalma	Descripción	Medida	Unidades
3473.1	233656	DURAN®+ white pd	0,5 x 125 mm	10 uds.
3474.1	233980	DURAN®+ white pd	0,625 x 125 mm	10 uds.
3475.1		DURAN®+ white pd	0,75 x 125 mm	10 uds.
3476.1	233657	DURAN®+ white pd	1,0 x 125 mm	10 uds.



Confección Férula

Aislantes

Se usan cuando la plancha no lo lleva incorporado para proteger el modelo:

A) Escayola, evitar residuos/tinciones en el retenedor.

B) MODELO 3D, proteger el trabajo final que va a estar en contacto con el paciente de los residuos tóxicos de las resinas.

SCHEUGROUP

Aislante para modelo escayola

		Ref.	Ref. Kalma
Plancha Blanda	Bioplast liquid 100 ml	3166.1	233280
	Bioplast liquid 500 ml	3189.1	233670
Plancha Rígida	Bioplast liquid 100 ml	3166.1	233280
	Bioplast liquid 500 ml	3189.1	233670
	Isofolan 0,1 x 125 mm (100 uds.)	3207.1	233276

Accesorios recomendados

		Ref.	Ref. Kalma
Tijeras	SD Tijeras A (pequeña)	3460.1	233606
	SD Tijeras B (grande)	3461.1	233607
Kit Pulidores		3378.1	233318
Blue-blokker®		5276.1	233735

Modelo 3D

Plancha Rígida	Isofolan 0,1 x 125 mm (100 uds.)	3207.1	233276
-----------------------	----------------------------------	--------	--------

férula semirígida

Plancha de unión **transparente, irrompible, resistente a la abrasión**, con una cara blanda y una cara dura. La cara dura se combina con resina autopolimerizable. Para posibilitar su uso inmediato, las planchas han sido secadas previamente y envasadas al vacío individualmente.

Thermoplastic polyurethane (TPU) / Polyethylenterephthalat-Glycol Copolyester (PET-G)

Durasoft® PD

Ref.	Ref. Kalma	Descripción	Medida	Unidades
3342.1	233861	DURASOFT® pd	1,2 x 125 mm dura 0,7 mm / blanda 0,5 mm	10 uds.
3342.2	233862	DURASOFT® pd	1,2 x 125 mm dura 0,7 mm / blanda 0,5 mm	100 uds.
3388.1	233252	DURASOFT® pd	1,8 x 125 mm dura 0,9 mm / blanda 0,9 mm	10 uds.
3388.2	233253	DURASOFT® pd	1,8 x 125 mm dura 0,9 mm / blanda 0,9 mm	100 uds.
3387.1	233669	DURASOFT® pd	2,5 x 125 mm dura 1,6 / blanda 0,9 mm	10 uds.
3387.2	233680	DURASOFT® pd	2,5 x 125 mm dura 1,6 / blanda 0,9 mm	100 uds.
3341.1	233682	DURASOFT® pd	3,0 x 125 mm dura 2,1 mm / blanda 0,9 mm	10 uds.
3345.1	233982	DURASOFT® pd	3,0 x 125 mm dura 2,1 mm / blanda 0,9 mm	10 uds.



Férulas Semirígidas

Seal (se combina con Durasoft)

Plancha de termomoldeo fabricada con poliuretano termoplástico, que se utiliza en combinación con DURASOFT® pd. Crea una capa interna resistente y hace posibles férulas duro-blandas de alta calidad y con buena resistencia al descoloramiento.

Disponible en versión transparente, azul y magenta.

Aplicación:

Revestimiento interno resistente al descoloramiento para férulas DURASOFT® pd. Especialmente aptas para férulas de tratamientos de larga duración como, por ejemplo, aparatos intraorales para el tratamiento de la apnea obstructiva del sueño.

Thermoplastic polyurethane (TPU)

Ref.	Ref. Kalma	Descripción	Medida	Unidades
3337.1		DURASOFT® seal	0,1 x 125 mm, fucsia	10 uds.
3338.1	233576	DURASOFT® seal	0,1 x 125 mm, transparente	10 uds.
3339.1	233577	DURASOFT® seal	0,1 x 125 mm, azul	10 uds.



férula semirígida

Plancha de unión transparente, irrompible, resistente a la abrasión y de calidad acreditada, en color azul translúcido. Para posibilitar su uso inmediato, las planchas han sido secadas previamente y envasadas al vacío individualmente.

Aplicación:

Diseñada especialmente para la fabricación sencilla de aparatos intraorales de color para el tratamiento de la apnea obstructiva del sueño. La tonalidad azul le confiere una estética atractiva.

Thermoplastic polyurethane (TPU) / Polyethylenterephthalat-Glycol Copolyester (PET-G).

Ref.	Ref. Kalma	Descripción	Medida	Unidades
3347.1	233678	DURASOFT® blue pd	1,8 x 125 mm dura 0,9 mm / blanda 0,9 mm	100 uds.
3348.1	233679	DURASOFT® blue pd	2,5 x 125 mm dura 1,6 / blanda 0,9 mm	10 uds.



Confección Férula

Aislantes

Se usan cuando la plancha no lo lleva incorporado para proteger el modelo:

A) Escayola, evitar residuos/tinciones en el retenedor.

B) MODELO 3D, proteger el trabajo final que va a estar en contacto con el paciente de los residuos tóxicos de las resinas.

Aislante para modelo escayola

		Ref.	Ref. Kalma
Plancha Blanda	Bioplast liquid 100 ml	3166.1	233280
	Bioplast liquid 500 ml	3189.1	233670
Plancha Rígida	Bioplast liquid 100 ml	3166.1	233280
	Bioplast liquid 500 ml	3189.1	233670
	Isofolan 0,1 x 125 mm (100 uds.)	3207.1	233276

Modelo 3D

Plancha Rígida	Isofolan 0,1 x 125 mm (100 uds.)	3207.1	233276
-----------------------	----------------------------------	--------	--------

Accesorios recomendados

		Ref.	Ref. Kalma
Tijeras	SD Tijeras A (pequeña)	3460.1	233606
	SD Tijeras B (grande)	3461.1	233607
Kit Pulidores		3378.1	233318
Blue-blokker®		5276.1	233735

SCHEUGROUP

Para cualquier consulta no dudes en preguntarnos



Productos, Tecnología, Asesoramiento y Formación Dental

MADRID

Avenida de las Nieves, 4
Polígono Industrial Las Nieves
28935 Móstoles, Madrid
Tel.: +34 913 802 383

BARCELONA

Travessera de Gràcia 73-79, 4º 4ª
08006 Barcelona
Tel.: +34 934 196 544

info@grupokalma.com

Síguenos en:



WWW.GRUPOKALMA.COM

Empresa adherida a:



Tecnología
Sanitaria