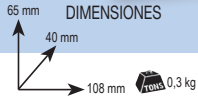
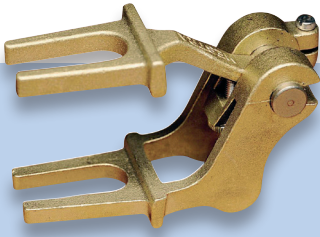


Articulador (charnela para completas)

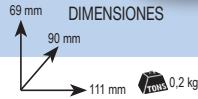
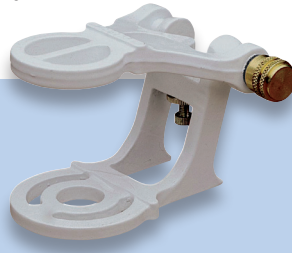
Ref. 010010



Articulador de charnela con eje de ajuste en acero inoxidable y tornillo para su reajuste. Fabricado en latón de alta calidad. Regulable por acción de un tornillo.

Articulador (de conos)

Ref. 010020

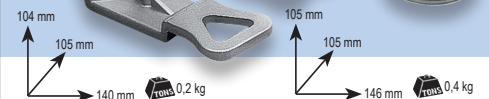
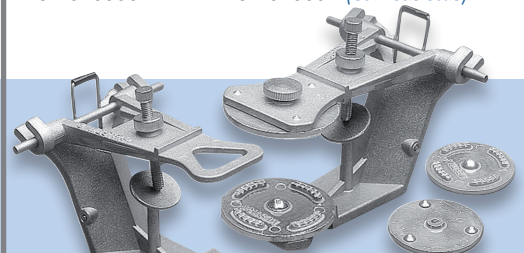


El ajuste de este articulador es por conos, uno fijo y otro desplazable, suprimiéndose de este modo los desajustes producidos por el uso.

Articulador (de movimiento funcional)

Ref. 010030

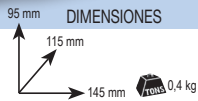
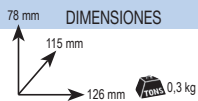
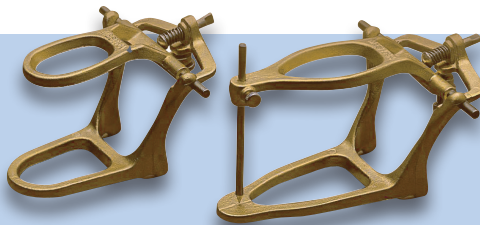
Ref. 010032 (con cubetas)



Fabricado en aleación ligera con un óptimo compromiso entre peso y resistencia. Reproduce con gran fidelidad el movimiento mandibular gracias a su muelle central y la inclinación de sus apoyos.

Articulador funcional

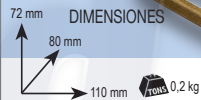
Ref. 010040 (de 2 puntos) Ref. 010050 (de 3 puntos)



Fabricados en latón y acero inoxidable. Con movimientos de lateralidad.

Articulador funcional

Ref. 010060 (2 puntos para puentes)

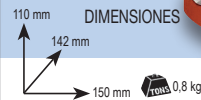
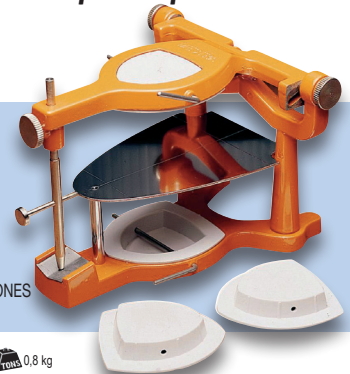


Fabricado en latón y acero inoxidable. El muelle instalado en el centro del maxilar superior permite desplazar éste y después retornar a su posición original.

Articulador para prótesis

(balanceadas)

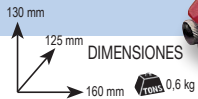
Ref. 010070



Equipado con bases de plástico desmontables, pudiendo de este modo trabajar con varios modelos a la vez.

Articulador balanceado

(ligero) Ref. 010090



El articulador MESTRA reproduce los movimientos mandibulares en base a unos registros medios obtenidos de los diagnósticos clínicos.

Articulador balanceado

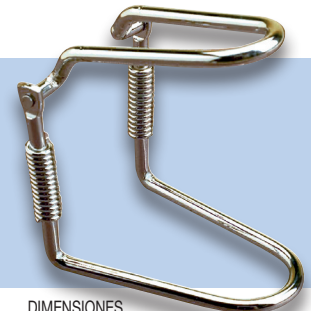
(ligero) Ref. 010090 B



Mismas características del Ref.010090, sin el plano cursal.

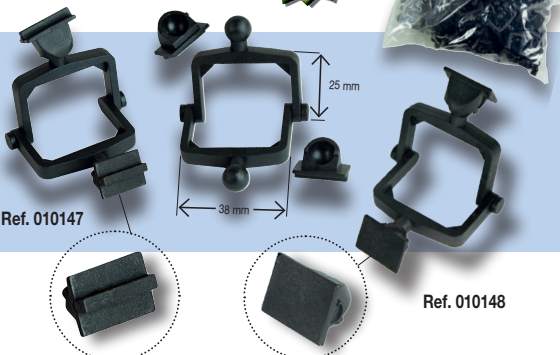
Articulador de muelles

Ref. 010150



Articulador de plástico (desechable)

(100 articuladores)



Ref. 010147

Ref. 010148

Articulador de plástico (desechable)

Ref. 010140 Kit completo. Presentación:
4 zócalos para completas.
2 zócalos para parciales.
1 bote de 20 grs. de cianoacrilato.
50 articuladores.



Ref.010140-05

Ref.010140-04

Ref.010140-03

Ref.010140-07

Ref.010140-02

Ref.010140-06 D

Ref.010140-09 I

(L) 250 x (W) 150 x (H) 100 mm 1 kg

Reposición (100 articuladores)

Ref. 010145



Articuladores condilares

Ref. 010185 (magnético)

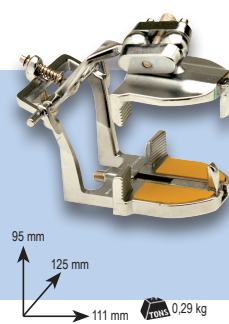


Ref. 010186 (pasadores)



Articulador fijación rápida

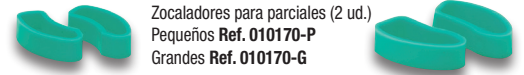
(para completas) Ref. 010160



(para parciales) Ref. 010172



NEW



Articulador tipo arcon Arquimedes profesional (semiajustable) A7 PLUS

Ref. 010099

Articulador + Estuche

Estructura robusta hecha en aluminio, garantizando mayor estabilidad. Diseño que proporciona mayor visibilidad.

- Semiajustable / Arcón.
- Distancia intercondilar fija (110 mm).
- Guía condilar curva.
- Regulación de la guía condilar.
- Regulación del ángulo de Bennet.
- Traba en céntrica.
- Sistema de estabilización del movimiento de la guía condilar con conexión de silicona.
- Pin de apoyo de la rama superior en posición abierta.



Articulador tipo arcon Arquimedes protrusal (semiajustable) A7 PLUS-E

Ref. 010103

Articulador + Estuche

Similar al modelo Arquimedes Pro, posee guías condilares exclusivas en aluminio con ajuste milimétrico.

- Semiajustable / Arcón.
- Distancia intercondilar fija (110 mm).
- Regulación de la guía condilar.
- Regulación del ángulo de Bennet.
- Guía condilar plana.
- Sistema de trabamiento bilateral.
- Pin de apoyo de la rama superior en la posición abierta.
- Sistema estabilizador de los movimientos con muelle.



Articulador tipo arcon 4.000 S (semiajustable)

Ref. 010107

Articulador + Estuche

- Semi-ajustable / Arcón.
- Distancia intercondilar ajustable (eje expansor).
- Guía condilar curva.
- Reglaje del ángulo de la guía condilar.
- Reglaje del ángulo de Bennet.
- Estabilización para los movimientos de articulación (O-ring).



Arquimedes Junior (semiajustable) A7 FIX

Ref. 010098

Articulador + Caja cartón

- Semiajustable / Arcón.
- Distancia intercondilar fija (110 mm).
- Guía condilar fija en la media 30°.
- Ángulo de Bennet fijo en la media 15°.
- Guía condilar curva.
- Sistema de estabilización magnético (embutido) para el movimiento de la guía condilar.
- Pin para soporte de la rama superior en posición abierta.

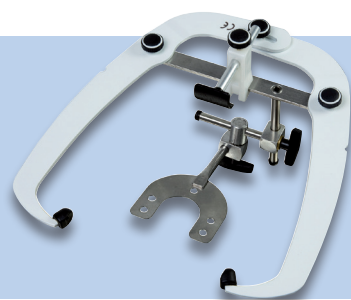


Arco Facial Estandar Ref. 010102-50

Producto Sanitario

El arco facial Estandar es un aparato utilizado para registrar la posición espacial de la arcada dentaria superior del paciente en relación al cráneo y transferir el registro para el articulador.

La transferencia del registro del paciente es realizada fijándose el arco facial completo en el articulador.



Arco Facial Elite Ref. 010100-55

Producto Sanitario

El nuevo Arco Elite trae un sistema de articulación y fijación del tenedor que permite un registro más rápido para el profesional y cómodo para el paciente. Posee un conjunto de transferencia que elimina la necesidad del arco en el proceso de montaje de los modelos en el articulador, volviendo en proceso más práctico y estable. Su apoyo nasal con altura ajustable juntamente con el indicador infraorbital vuelve el registro aún más preciso. El arco es equipado con un sistema de deslizamiento suave (apertura y cerramiento) que facilita su manejo. Las aurículas son anatómicas, removibles y esterilizables químicamente.



Ref. 010099
Articulador + Estuche



Ref. 010103
Articulador + Estuche



Ref. 010107
Articulador + Estuche



Ref. 010098
Articulador + Caja cartón



Los 4 modelos son perfectamente compatibles con los arcos faciales tipo Estandar y Elite.

Gama de accesorios:

MEDIDAS Y PESO ARTICULADORES

Modelo	Ref. 010098	Ref. 010099	Ref. 010103	Ref. 010107
Alto (mm)	150	150	170	160
Ancho (mm)	180	170	170	148
Fondo (mm)	180	180	180	180
Weight	0,5 kg	0,7 kg	0,7 kg	0,7 kg

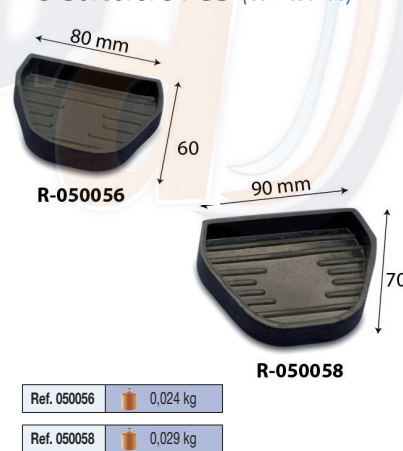


MAS INFORMACION: <https://mestra.es/producto/articuladores-arquimedes>

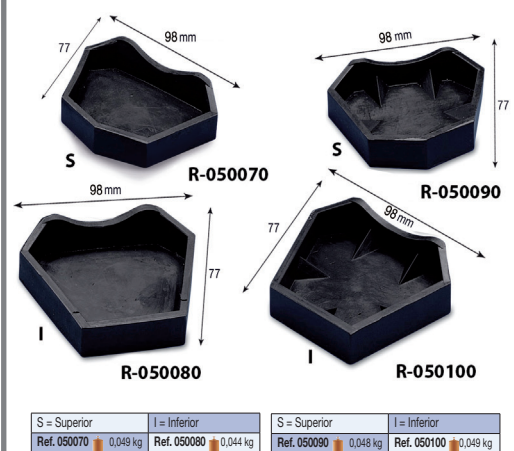
Zocaladores (prácticas ortodoncia)



Zocaladores (con estrias)

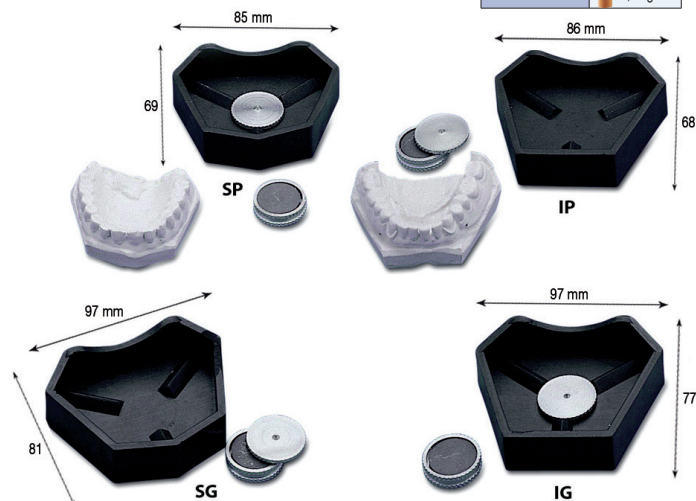


Formador de zócalos



Zocaladores con iman

Ref. 050110=SP Ref. 050120=IP
Ref. 050130=SG Ref. 050140=IG



MODO DE EMPLEO

1. Colocar el zocalador con la lámina de metal.
2. Vaciar la impresión como acostumbra.
3. Aislar el modelo y colocar el imán sobre la lámina de metal.
4. Construir la contraforma que quedará fijada en el articulador vertiendo escayola de revestimiento sobre el modelo, dejándola polimerizar, separando después cuidadosamente el modelo de la contraforma (la contraforma le será reutilizable para otros modelos).

Zocalador plano con iman Ref. 050150

