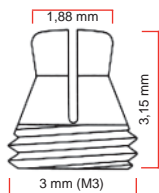


MACHOS CEKA



CEKA
ATTACHMENTS
PRECI-LINE

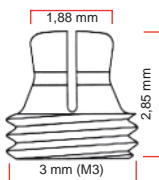
MACHOS CON ROSCA DE TORNILLO M3



2 piezas + 2 mantenedores
de espacio por envase

694 C

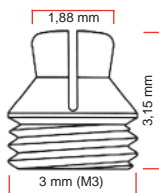
Suministrable desde 1969
Utilice el mantenedor de espacio
694 B.



2 piezas
por envase

724 C

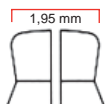
Suministrable desde 1980



724 CX

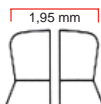
Suministrable desde 1972

MACHOS ESPECIALES CON ROSCA DE TORNILLO M3*



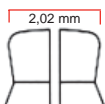
694 C / 195

2 piezas por envase



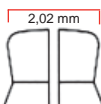
724 C / 195

2 piezas por envase



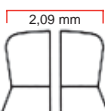
694 C / 202

2 piezas por envase



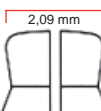
724 C / 202

2 piezas por envase



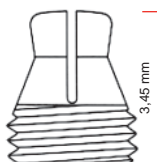
694 C / 209

2 piezas por envase



724 C / 209

2 piezas por envase

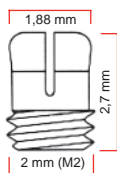


694 C/L

2 piezas por envase

(*) Para seleccionar el macho correcto,
utilice el juego de perfiles H 30.

MACHO CON ROSCA DE TORNILLO M2



2 piezas + 2 mantenedores
de espacio por envase

RE 0031

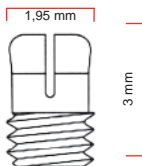
Suministrable desde 1986
Utilice el mantenedor de espacio
RE 0096.

MACHOS ESPECIALES CON ROSCA DE TORNILLO M2*



RE 0031 195

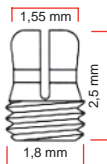
2 piezas por envase



RE 0031 L

2 piezas por envase

MACHO CON ROSCA DE TORNILLO M1.8



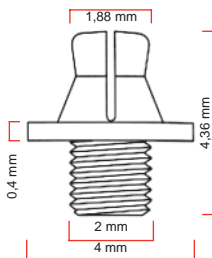
2 piezas
por envase

SA 603

Suministrable desde 1983
Utilice el mantenedor de espacio
SA 602.

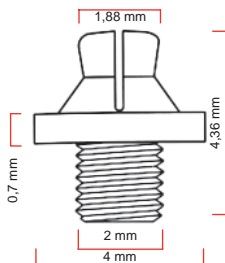
(*) Para seleccionar el macho correcto,
utilice el juego de perfiles H 30.

MACHOS CON BASE



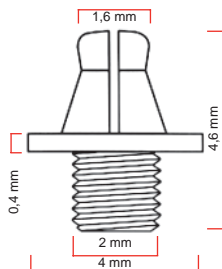
334 C

Suministrable desde 1974
Utilice el mantenedor de espacio
694 B.



444 C

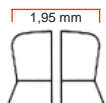
Suministrable desde 1974



334 CX

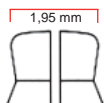
Suministrable desde 1972
Utilice el mantenedor de espacio
694 B.

MACHOS ESPECIALES CON BASE*



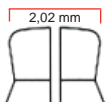
334 C / 195

2 piezas por envase



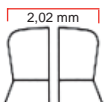
444 C / 195

2 piezas por envase



334 C / 202

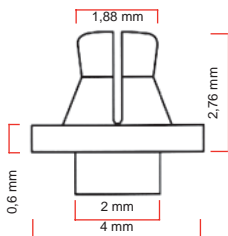
2 piezas por envase



444 C / 202

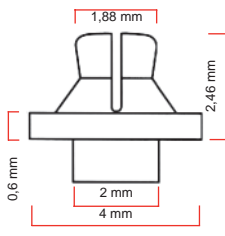
2 piezas por envase

MACHOS CON BASE PARA SOLDAR



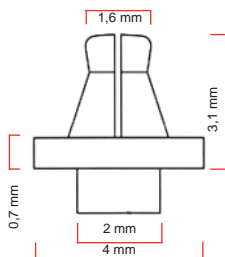
5 CS

Suministrable desde 1966
Utilice el mantenedor de espacio
694 B.



57 CS

Suministrable desde 1966



5 CSX

Suministrable desde 1965
Utilice el mantenedor de espacio
694 B.

(*) Para seleccionar el macho correcto,
utilice el juego de perfiles H 30.

Una prótesis ben mantenida garantiza una vida útil y larga

El mantenimiento regular de una prótesis CEKA es determinante para su vida útil. Sólo se tiene que reemplazar el macho al cabo de cierto tiempo, lo que se hace fácilmente con el auxiliar RE H 5. El reemplazo a tiempo antepone una activación con frecuencia.

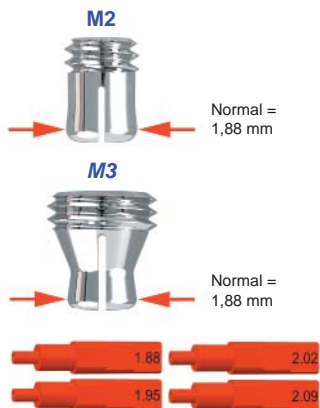


Atornillar y desatornillar el macho con el auxiliar RE H 5

¿Cuándo utilizar los machos sobredimensionados?

La incorporación correcta y el mantenimiento regular causarán raras veces el desgaste de una parte hembra. Llegado el caso, CEKA pone a su disposición 3 machos con el diámetro de la cabeza aumentado de 0,07 mm, 0,14 mm y 0,21 mm comparado con el diámetro inicial.

Se puede medir con el indicador para machos H 30 que tipo necesitará. Este juego contiene 4 perfiles de plástico marcados con un diámetro 1,88 mm (macho normal), 1,95 mm, 2,02 mm y 2,09 mm (los 3 machos sobredimensionados). El perfil que se apretará en la parte hembra con ligera fricción corresponde al macho sobredimensionado correcto.



Utilice el indicador para machos H 30 para seleccionar el macho correcto.

Para medir el desgaste: cada perfil corresponde a un macho sobredimensionado determinado.

¿Que hacer cuando el macho no engancha hasta el fondo?

Si el macho CEKA no logra pasar la punta de retención de la parte hembra se utiliza preferentemente el macho de reparación 694 C/L o RE 0031 L (véase tabla). Estos son un poco más largos que los machos normales, porque la punta de retención está más baja.

Los discos de distancia AF 69 ofrecen una alternativa. Con los machos M3, puede colocar en el aro de retención hasta 5 discos de espacio (espesor de 0,05 mm) y atornillar por encima el macho.

Auxiliares para el odontólogo

Llaves RE H 5 y A 1

Siempre utilice el auxiliar RE H 5 o A 1 para atornillar y desatornillar los machos CEKA. La hoja cruzada de las llaves encaja precisamente entre las láminas del macho. De esta manera se puede atornillar y desatornillar el macho sin dañarlo.



RE H 5
llave de laboratorio



A 1
destornillador y herramienta activadora

Adhesivo CEKA BOND

Aplique, antes de atornillar el macho, un poco de CEKA BOND en la rosca de tornillo. De esta manera evita el destornillamiento espontáneo del macho en boca.



CB1
CEKA BOND

Ajustador de retención RE H 79

Cuando un atache CEKA tiene demasiada retención, se puede reducir con el auxiliar RE H 79. Coloque la cabeza tensor del auxiliar en el macho y apriete para desactivar. Repita esta manipulación gradualmente, hasta que obtenga la retención deseada. No utilice nunca una pinza o instrumentos rotativos para reducir la fuerza de retención de un macho.

RE H 79
ajustador de retención
para la utilización en boca



Herramienta activador A 1

Cuando un atache CEKA tiene poca retención, se puede aumentar con el auxiliar A 1. Coloque la hoja activadora del auxiliar verticalmente entre las láminas del macho. Apriete hacia abajo gradualmente separando las láminas, hasta obtener la retención deseada. Evite en todos los casos movimientos tironeados. Si el macho pierde su retención por causa de desgaste, le recomendamos reemplazarlo (eventualmente por un macho sobredimensionado).



A 1
destornillador y herramienta activadora

Su distribuidor:



CEKA
ATTACHMENTS
PRECI-LINE

Prospecto no. 98.S-ed.A

© Copyright ALPHADENT NV 10/2011 - BTW BE 0414.789.321 RPR Kortrijk

ALPHADENT NV • Textielstraat 24 8790 Waregem, Belgium

T +32 56 629 100 - F +32 56 629 101 - E info@ckpl.eu