



Manual de prótesis

Easy and effective

BioniQ®



Línea de producto

BLUE PLATAFORMA PROTÉSICA – QR



Componentes indexados



Componentes no indexados



Componentes para puentes con plataforma externa

IMPLANTES

S3.5



8 mm 2006.08
10 mm 2006.10
12 mm 2006.12
14 mm 2006.14
16 mm 2006.16

T4.0



8 mm 2012.08
10 mm 2012.10
12 mm 2012.12
14 mm 2012.14
16 mm 2012.16

S4.0



6,5 mm 2009.06
8 mm 2009.08
10 mm 2009.10
12 mm 2009.12
14 mm 2009.14
16 mm 2009.16

T5.0



8 mm 2020.08
10 mm 2020.10
12 mm 2020.12
14 mm 2020.14

S5.0



6,5 mm 2017.06
8 mm 2017.08
10 mm 2017.10
12 mm 2017.12
14 mm 2017.14

PILARES DE CICATRIZACIÓN

Estrecho



d4.2
2 mm 2109.02
4 mm 2109.04
6 mm 2109.06

Ancho



d5.2
2 mm 2110.02
4 mm 2110.04
6 mm 2110.06

Puente



d4.9
2 mm 2116.02
4 mm 2116.04
6 mm 2116.06

RESTAURACIONES CEMENTADAS

PILARES ESTÉTICOS

Recto



d3.9
0,7 mm 2137.07
1,5 mm 2137.15
3 mm 2137.30



d5.2
0,7 mm 2140.07
1,5 mm 2140.15
3 mm 2140.30

Angulado



d3.9/15°
0,7 mm 2138.07
1,5 mm 2138.15
3 mm 2138.30



d3.9/25°
0,7 mm 2139.07
1,5 mm 2139.15
3 mm 2139.30



d5.2/15°
0,7 mm 2141.07
1,5 mm 2141.15
3 mm 2141.30



d5.2/25°
0,7 mm 2143.07
1,5 mm 2143.15
3 mm 2143.30

RESTAURACIONES ATORNILLADAS

PILARES ATORNILLADOS

Recto



d4.2
1 mm 2148.01
2 mm 2148.02
3 mm 2148.03
4 mm 2148.04

TAPA DE CICATRIZACIÓN



2120.00

RESTAURACIONES ANCLADAS

PILARES LOCATOR



0,5 mm 01284
1 mm 01285
2 mm 01286
3 mm 01287
4 mm 01288
5 mm 01289
6 mm 01290

KIT DE PROCESADO LOCATOR



08519-2

SOLUCIONES PERSONALIZADAS DE PRÓTESIS

PUENTES Y PILARES BIOCAM



PILARES CAST-ON



d3.9
2154.00

PILARES ESTÁNDAR

Recto



d5.0

1 mm 2133.01
2 mm 2133.02
3 mm 2133.03
4 mm 2133.04

PILARES CERÁMICOS / Zr

Recto



d5.0

0,7 mm 2146.07
2,5 mm 2146.25

Angulado



d5.0/15°

0,7 mm 2147.07
2,5 mm 2147.25

PILARES TEMPORALES



d4.0

1 mm 2127.01
3 mm 2127.03



d4.0

1 mm 2128.01
3 mm 2128.03

MUÑÓN DE IMPRESIÓN DIRECTO A IMPLANTE CUBETA ABIERTA



2704.00



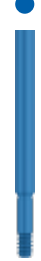
2705.00

RÉPLICA IMPLANTE



2803.00

LAB PIN



2833.00

MUÑÓN DE IMPRESIÓN



2710.00

CILINDRO CALCINABLE



2811.00

RÉPLICA PILAR



2816.00

ADITAMENTOS LOCATOR



azul
08529



rosa
08527



transparente
08524



rojo
08548



naranja
08915



verde
08547

MUÑÓN DE ARRASTRE PILAR LOCATOR



08505

RÉPLICA PILAR LOCATOR



08530

PILARES TEMPORALES



d4.0

1 mm 2127.01
3 mm 2127.03



d4.0

1 mm 2128.01
3 mm 2128.03

MUÑÓN DE IMPRESIÓN DIRECTO A IMPLANTE CUBETA ABIERTA



2704.00



2705.00

RÉPLICA IMPLANTE

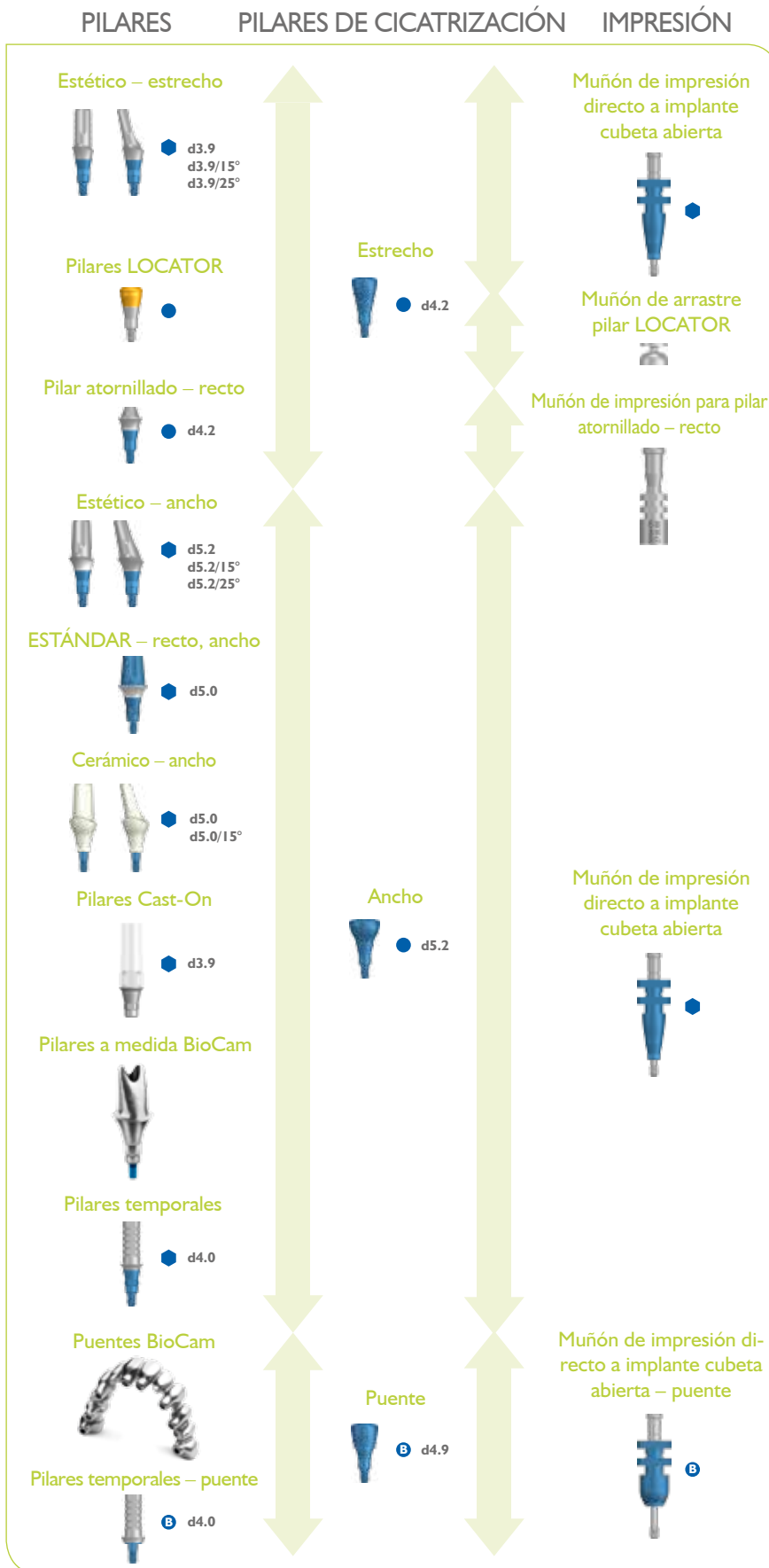


2803.00



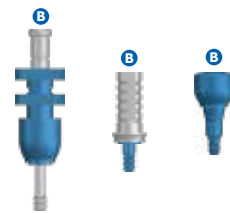
2833.00

Vista general de opciones de rehabilitación protésica



Estructuras multi-unit

Las estructuras atornilladas se pueden hacer con pilares multi-unit o con estructuras BioCam. Para estructuras BioCam usar componentes para puentes marcados **B** (bridge). Usando los pilares de cicatrización, muñones de impresión y pilares temporales para puentes se logrará una estética óptima del tejido blando y un ajuste preciso. Lo mismo ocurre con las restauraciones realizadas con los pilares Cast-On.



Colocación del componente indexado

Para obtener una máxima estética se recomienda la colocación vestibular de una de las caras del hexágono del implante.



Muñón de impresión directo a implante cubeta abierta

Antes de apretar el pin, asegúrese de que el muñón de impresión encaje bien en el interior del hexágono del implante. Apriete el pin con la herramienta correspondiente. En caso de duda, chequee la situación con una radiografía.

Hay una marca a 3,5 mm en el cuerpo del pin que puede ser cortada con un disco si fuera necesario.

Advertencia! El pin sólo se debe acortar extraoralmente

