



Sistema Multi Unit®

Disponible para todas las conexiones

El sistema de pilares Multi Unit® disponible para todas las conexiones se ha diseñado para proporcionar máxima versatilidad y optimizar la estética de restauraciones múltiples y atornilladas.

Se caracteriza por una baja altura vertical, y los pilares angulados de 17° y de 30° grados permiten prótesis consistentes incluso en las restauraciones más complejas.

Conexiones compatibles

Plataformas

TIPOS DE PILARES (Altura en mm)

RECTO

ANGULADO 17°

ANGULADO 30°

HEXÁGONO EXTERNO
COMPATIBLE CON
BRANEMARK®



3.5 NP
4.1 RP
5.1 WP

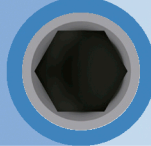
1 / 2 / 3
1 / 2 / 3 / 4 / 5
1 / 2 / 3

-
2 / 3 / 4
-

-
3 / 4 / 5
-



HEXÁGONO INTERNO
CONO MORSE
COMPATIBLE CON
NOBEL ACTIVE®



3.5 NP
3.9 RP

1.5 / 2.5 / 3.5 / 4.5 / 5.5 / 6.5
1.5 / 2.5 / 3.5 / 4.5 / 5.5 / 6.5

2.5 / 3.5
2.5 / 3.5

3.5 / 4.5
3.5 / 4.5



HEXÁGONO INTERNO
COMPATIBLE CON
ZIMMER®, MIS®



3.5 RP
4.5 WP

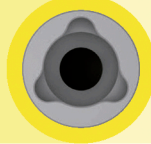
1 / 2 / 3 / 4 / 5
1 / 2 / 3 / 4 / 5

2 / 3 / 4
2 / 3 / 4

4 / 5 / 6
4 / 5 / 6



INTERNA TRILÓBULO
COMPATIBLE CON
NOBEL REPLACE®



3.5 NP
4.3 RP
5.0 WP

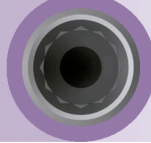
1 / 2 / 3
1 / 2 / 3 / 4 / 5
1 / 2 / 3

2 / 3
2 / 3 / 4
-

-
4 / 5
-



HEXÁGONO INTERNO
CÓNICO COMPATIBLE CON
ASTRA®



3.5 / 4.0 AQUA
4.5 / 5.0 LILA

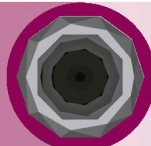
1.5 / 2.5 / 3.5 / 4.5
1.5 / 2.5 / 3.5 / 4.5

2.5 / 3.5
2.5 / 3.5

3.5 / 4.5
3.5 / 4.5



OCTÓGONO INTERNO
+ CONO MORSE 8°
COMPATIBLE CON
STRAUMANN®
TISSUE LEVEL®



4.8 RN

1

-

-



CÓNICO INTERNO BL
COMPATIBLE CON
STRAUMANN®
BONE LEVEL®



3.3 NC
4.1 RC

1.5 / 2.5 / 3.5 / 4.5
1.5 / 2.5 / 3.5 / 4.5

-

-



CÓNICO INTERNO CLICK
COMPATIBLE CON
3I CERTAIN®



3.4 NP
4.1 RP
5.0 WP

1 / 2 / 3 / 4
1 / 2 / 3 / 4
1 / 2 / 3 / 4

2 / 4
2 / 4
2 / 4

3 / 5
3 / 5
3 / 5



INTERNA TETRA LOBULADA
COMPATIBLE CON
BTI HI®



4.1 RP
5.0 WP

1 / 2 / 3 / 4 / 5
1 / 2 / 3 / 4

-

-



SWEDEN & MARTINA®



3.3 PREMIUM KHONO
3.8 PREMIUM KHONO
4.25 PREMIUM KHONO

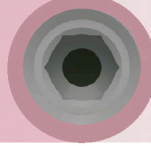
1 / 2 / 3 / 4
1 / 2 / 3 / 4
1 / 2 / 3 / 4

-

-



MIS® SEVEN®



3.3

1 / 2 / 3 / 4

-

-

