

CADERA

COTILO DOBLE MOVILIDAD NO CEMENTADO OWL



Patología que resuelven

Ideal para pacientes con artrosis avanzada o alto riesgo de dislocación, este componente ofrece mayor estabilidad y minimiza el riesgo de luxaciones en reemplazos de cadera. Mejora la movilidad articular y distribución de las cargas.



Características técnicas

Material innovador: Fabricado en Cr-Co-Mo de alta resistencia, recubierto mediante plasma spray de titanio.

Fijación no cementada: Sistema no cementado con opción de anclaje con hasta 3 tornillos, asegura una fijación estable y duradera.

Doble movilidad optimizada: Incluye un liner metálico y un núcleo de polietileno de alta densidad que permite prensar la cabeza femoral, mejora la movilidad articular y distribución de las cargas.



Materiales

• **Liner** metálico semi imantado de CR – CO – MO

• **Núcleo** de polietileno

• **Cabeza** femoral de CR – CO - MO

*** Venta exclusiva con cúpula no cementada Layna

Co-Cr-Mo Liner

Talla cotilo	Talla Liner
50	38
52	40
54	42
56	44
58	46
60	48

HXLPE Liner

Talla	Cabeza femoral
38/28	28
40/28	28
42/28	28
44/28	28
46/28	28
48/28	28



Compatibilidad

Diseñado para ser compatible con cabezas femorales de 28 mm, dispone de variabilidad de largos en la selección del componente femoral.

Todos los tallos femorales disponibles en el catálogo.