

## 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 pensar la cabeza femoral, mejora la movilidad articular y distribución de las cargas.



### 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.



### 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		HXLPE Liner	
Talla cotilo	Talla Liner	Talla	Cabeza femoral
50	38	38/28	28
52	40	40/28	28
54	42	42/28	28
56	44	44/28	28
58	46	46/28	28
60	48	48/28	28