

**Expediente:** PA HUPA 39/25  
**Objeto:** Implantes de Columna

### INFORME DE NECESIDAD

El Servicio de Traumatología y Cirugía Ortopédica utiliza las prótesis de cadera como parte de su actividad esencial dentro de las técnicas derivadas de su especialidad, por lo que el Servicio de Traumatología necesita proceder a su adquisición.

El suministro necesario para un plazo de ejecución de **24 meses** es el que se relaciona a continuación:

Lote	Nº Orden	Artículo	Cantidad 24 meses
<b>LOTE 1: SISTEMA FIJACIÓN VERTEBRAL CARGA LATERAL</b>			
1	1.1	Tornillo pedicular para fijación posterior columna carga lateral	120
	1.2	Cabezal	120
	1.3	Tuerca para tornillo	120
	1.4	Barra para fijación posterior columna carga lateral	40
	1.5	Poste de Revisión y tuerca	40
	1.6	Conector Transversal p/fijación columna	10
<b>LOTE 2: SISTEMA FIJACIÓN VERTEBRAL CARGA SUPERIOR</b>			
2	2.1	Tornillo pedicular para fijación posterior columna carga superior	600
	2.2	Barra para fijación posterior columna carga superior	200
	2.3	Conector Transversal p/fijación columna	30
	2.4	Tuerca para tornillo	600
<b>LOTE 3: SISTEMA FIJACIÓN VERTEBRAL MIS</b>			
3	3.1	Barra para fijación columna posterior	40
	3.2	Tornillo pedicular	120
	3.3	Tuerca para tornillo	120
	3.4	Aplicador cemento	40
	3.5	Cemento en mezclador estéril	40
<b>LOTE 4: CAJA INTERSOMÁTICA LUMBAR POSTERIOR</b>			
4	4.1	Caja intersomática lumbar posterior	80
<b>LOTE 5: KIT VERTEBROPLASTIA</b>			
5	5.1	Kit vertebroplastia	60
	5.2	Trocar punta diamante con cánula de acceso	10
<b>LOTE 6: PLACA CERVICAL</b>			
6	6.1	Placa cervical	10
	6.2	Tornillo expansión para columna cervical	60
<b>LOTE 7: CAJA INTERSOMÁTICA CERVICA</b>			
7	7.1	Caja intersomática cervical	20
<b>LOTE 8: RADIOFRECUENCIA DE ARTICULACIONES VERTEBRALES</b>			
8	8.1	Radiofrecuencia de Articulaciones Vertebrales (RIZOLISIS)	200
<b>LOTE 9: ESTABILIZADOR INTERESPINOSO</b>			
9	9.1	Estabilizador interespinoso	40

Alcalá de Henares, marzo de 2025  
El Jefe de Servicio COT y Cirugía Ortopédica  
Dr. Miguel Ángel Plasencia Arriba