



**1258.52** Mecanismo para sillón reclinable. 4 posiciones + "POWER LIFT"  
Para unidad fija. **4 motores**. Estructura madera. Carga máxima 160kg.



Mecanismo con  
**4 motores**



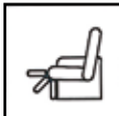
Transformador

1 Mando



**• Posición horizontal:**

Movimiento del reposapiés hasta posición horizontal con ligera inclinación del asiento y respaldo, luego movimiento hacia abajo del respaldo.



**• Posición reposapiés**

Posicionamiento individual del reposapiés.



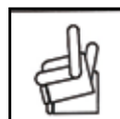
**• Respaldo individual.**

Posicionamiento individual del respaldo accionado por 1 motor



**• Posición cardiaca motorizada.**

Posición de circulación de corazón extendida con motor independiente.



**• Elevación "POWER LIFT"**

Posición de elevación para incorporarse fácilmente.

- Mecanismo para sillón reclinable, 4 posiciones + elevación: Posición normal, posición TV, posición horizontal, posición cardiaca motorizada y elevación "POWER LIFT".
- 4 motores para el ajuste individual de: la elevación "POWER LIFT", altura, asiento, posición respaldo, posición reposapiés y posición cardiaca motorizada.
- Reposapiés recto (estándar).
- Opción de otros modelos de mandos y botoneras ver desde la página 1.41.

CÓDIGO	Referencia	Respaldo	Peso	
1258.52	98210	madera	27,9kg.	1

**OPCIONAL:**



Resorte **Koyo** o resorte fricción para reposacabezas manual. Opción motorizado, consultar.



Resorte koyo

Resorte fricción

Ver página 1.36.

CÓDIGO	Descripción	Referencia	
1258.304	resorte koyo	12614	1 juego
1258.302	resorte fricción	12600.12	1 unidad

**OPCIONAL:**

Tapas protectoras para tijeras del reposapiés



Ver página 1.40.

CÓDIGO	Referencia	Material	
1258.112	542106.03	plástico	1 juego

Batería para el motor. Para hacer independiente el sillón sin necesidad de cables.



Ver página 1.39.

CÓDIGO	Referencia	Material	
1258.201	538349	plástico	1

**Mecanismo para unidad fija con asiento y respaldo de madera. 4 motores**

Mecanismo en posición cardiaca motorizada. Mecanismo con 4 motores para asiento, respaldo, reposapiés, posición cardiaca y "POWER LIFT". Con unidad fija.



Mecanismo en sillón tapizado. Elevación "POWER LIFT".