

# Sigma



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

---

### ESTRUCTURA

Madera de pino y tablero de partículas.  
Cubierta de poliuretano de varios grosores y densidades.

### ASIENTO

Espuma de poliuretano de 33 kgs de densidad con muelle ensacado.

### MECANISMOS

Mecanismo de relax con reposapiés oculto.  
Botonera con USB para carga de dispositivos.  
Cabezales articulados con mecanismo de microposición cromado.

### SUSPENSIÓN

Cincha elástica de 80 mm.

### DESENFUNDABLE

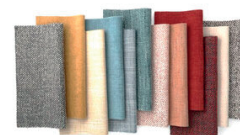
Respaldos con cremallera.

## ACABADOS OPCIONALES

---



Pata madera natural Pata madera nogal Pata madera wengué



Tapizado en tela



Pata níquel satinado Pata metal cromada Pata metal grafito Pata níquel negro



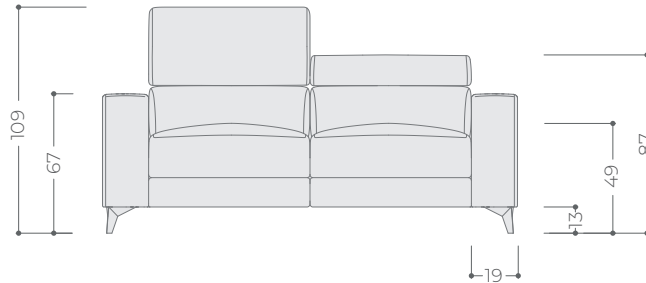
Tapizado en piel

# Sigma

## DIMENSIONES

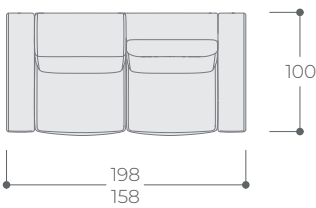
### ALTURAS

Dimensiones de brazo, asiento y cabezales.

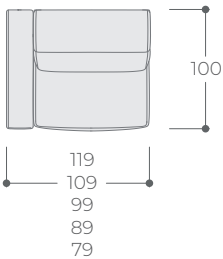


## SOFÁS Y MÓDULOS

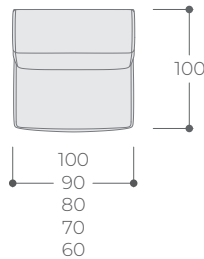
### SOFÁ CON 2 BRAZOS



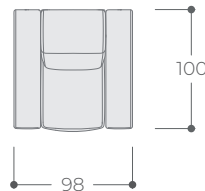
### MÓDULO CON 1 BRAZO FIJO



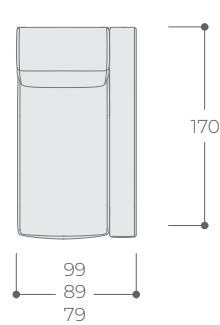
### MÓDULO SIN BRAZOS FIJO



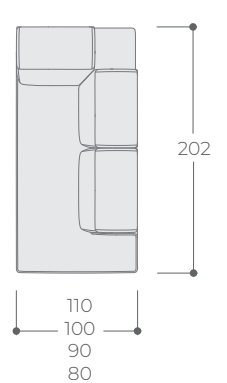
### BUTACA FIJA



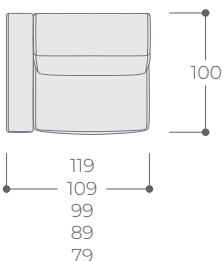
### CHAISE LONGUE BRAZO LARGO



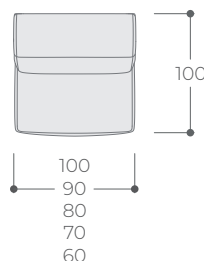
### RINCÓN TERMINAL



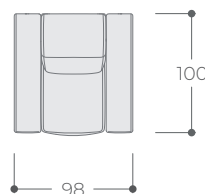
### MÓDULO CON 1 BRAZO RELAX



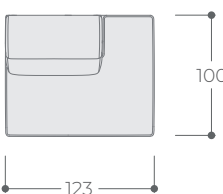
### MÓDULO SIN BRAZOS RELAX



### BUTACA RELAX



### TERMINAL



### RINCÓN ABIERTO

