

Sigma (Brazo Kappa)



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.

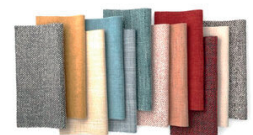
DESENFUNDABLE

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



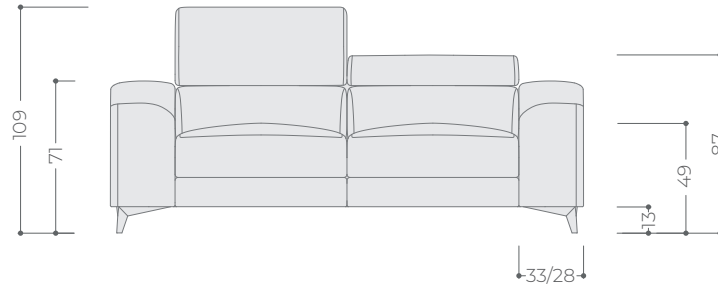
Tapizado en piel

Sigma (Brazo Kappa)

DIMENSIONES

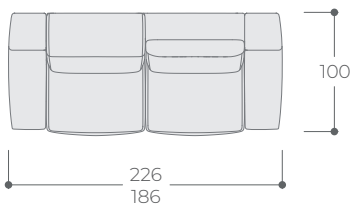
ALTURAS

Dimensiones de brazo, asiento y cabezales.

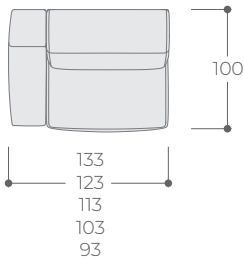


SOFÁS Y MÓDULOS

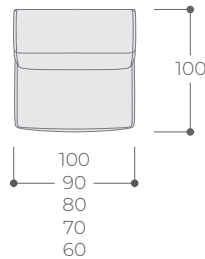
SOFÁ CON 2 BRAZOS



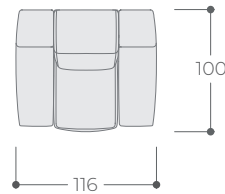
MÓDULO CON 1 BRAZO FIJO



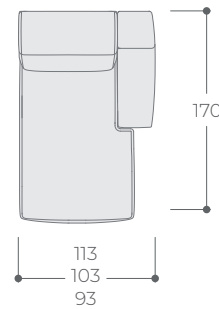
MÓDULO SIN BRAZOS FIJO



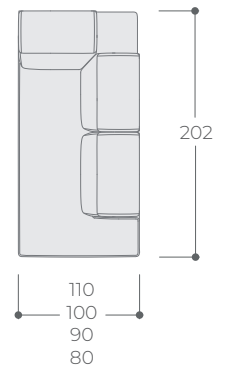
BUTACA FIJA



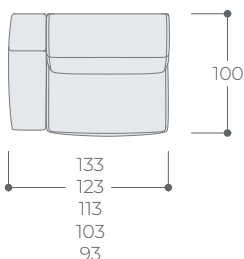
CHAISE LONGUE BRAZO LARGO



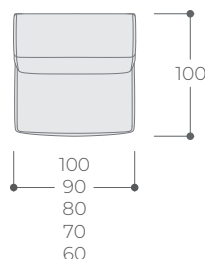
RINCÓN TERMINAL



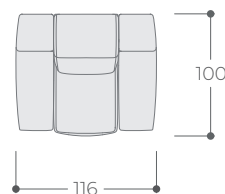
MÓDULO CON 1 BRAZO RELAX



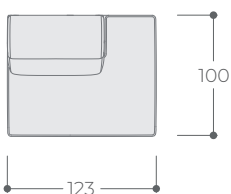
MÓDULO SIN BRAZOS RELAX



BUTACA RELAX



TERMINAL



RINCÓN ABIERTO

