

# Beta



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

---

### ESTRUCTURA

Madera de pino macizo recubierto de poliuretano de varios grosores y densidades.

### ASIENTO

Espuma de poliuretano de 33kg. Vefer.

### RESPALDOS

Espuma de poliuretano de 25kg. de densidad súper suave.

### SUSPENSIÓN

Cincha elástica de 80 mm. (excepto asientos deslizantes).

### MECANISMOS

Asientos deslizantes, bastidor de muelles con ruedas de nylon anti ruido con tres paradas. Cabezales articulados, mecanismo microposición, acabado cromado.

### PATAS

Madera de haya en natural, nogal y wengué.

### DESENFUNDABLE

Asientos y respaldos con cremalleras.

## ACABADOS OPCIONALES

---



Pata madera natural



Pata madera nogal



Pata madera wengué



Tapizado en tela



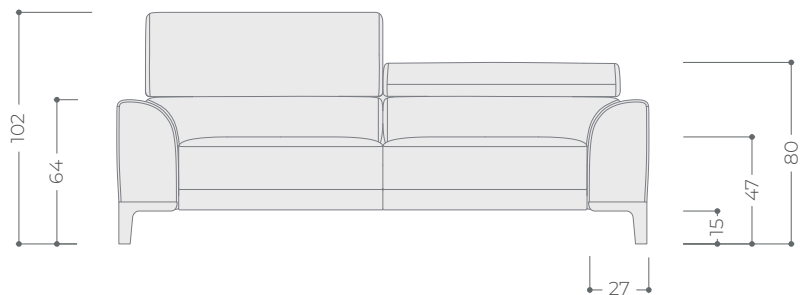
Tapizado en piel

# Beta

## DIMENSIONES

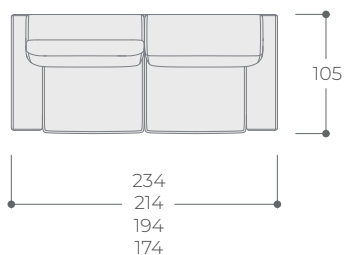
### ALTURAS

Dimensiones de brazo, asiento y cabezales.

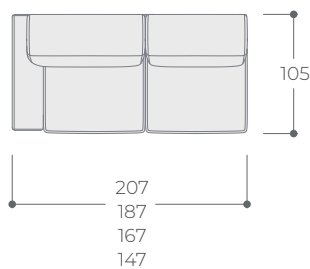


## SOFÁS Y MÓDULOS

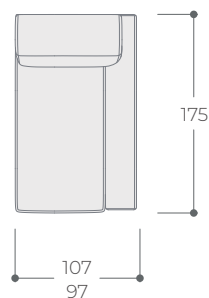
### SOFÁ CON 2 BRAZOS



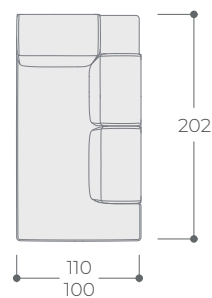
### SOFÁ CON 1 BRAZO



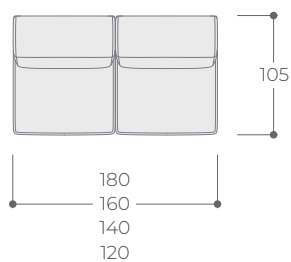
### CHAISE LONGUE



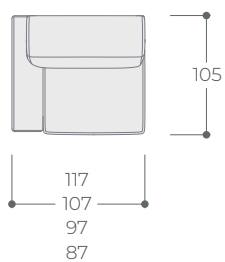
### RINCÓN TERMINAL



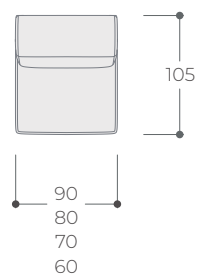
### SOFÁ SIN BRAZOS



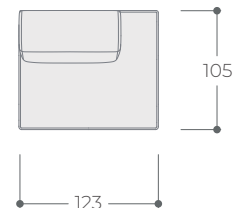
### MÓDULO CON 1 BRAZO



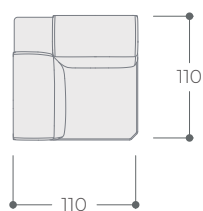
### MÓDULO SIN BRAZOS



### TERMINAL



### RINCÓN CERRADO



### RINCÓN BAJO

