

# Ryan S

## CARACTERÍSTICAS

### No desenfundable

Estructura no desenfundable. Sólo son desenfundables las almohadas de respaldo.

### Estructura

Madera maciza de pino reforzada con tablero. Cinchado elástico cincha Sanglatex.

### Asientos

Fijos, no desenfundables, realizados totalmente con gomas de diversas densidades, acogida tipo viscoelástica.

### Respaldos

Almohadas enfundadas en loneta. Tabicadas, compuestas de microfibra hueca.

### Cojines de decoración

Opcionales con platatabanda o sin ella, rellenos de microfibra hueca.

No incluidos en el precio del sofá.

### Brazos

Desmontables, de medida frontal 12 cm.

### Patatas

PT4. Metálicas, cromadas, de altura 13 cm.

### Opciones (sin recargo)

OP1. Altura total 85 cm. Se modificará únicamente la almohada del respaldo.

### Opciones (consulta previa)

OP5. Profundidad estructura módulo 110 cm. Consultar precio y plazo de entrega.

### TECHNICAL CHARACTERISTICS

**Non removable.** Non-removable structure. Only the back cushions are removable.

**Structure.** Solid pine wood reinforced with board. Sanglatex elastic webbing.

**Seats.** Fixed, non-removable, made entirely of rubber of various densities, visco-elastic type support.

**Backs.** Canvas-covered cushions. Partitioned, made of hollow micro fibre.

**Decorative cushions.** Optional with or without band, filled with hollow micro fibre. Not included in the price of the sofa.

**Arms.** Removable, front measurement 12 cm.

**Legs.** PT4. Steel, chromed, 13 cm high.

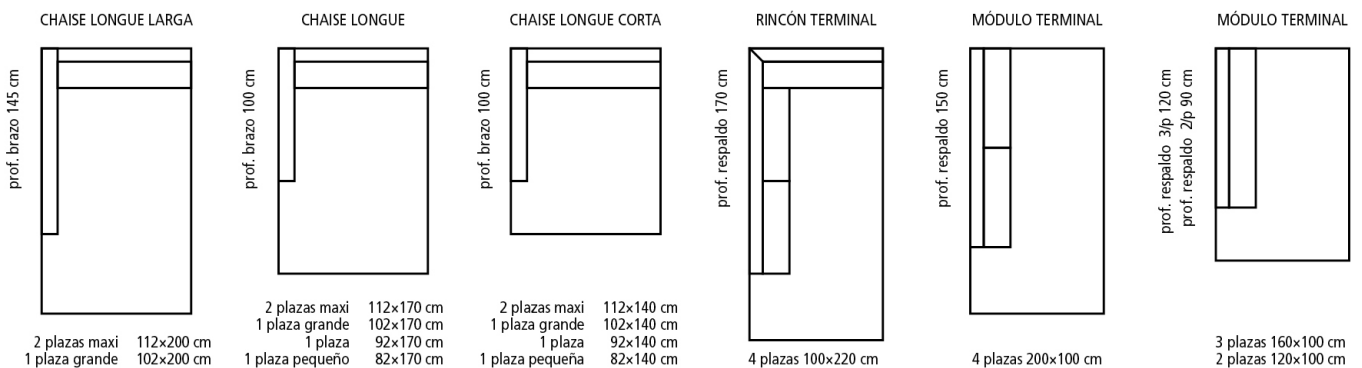
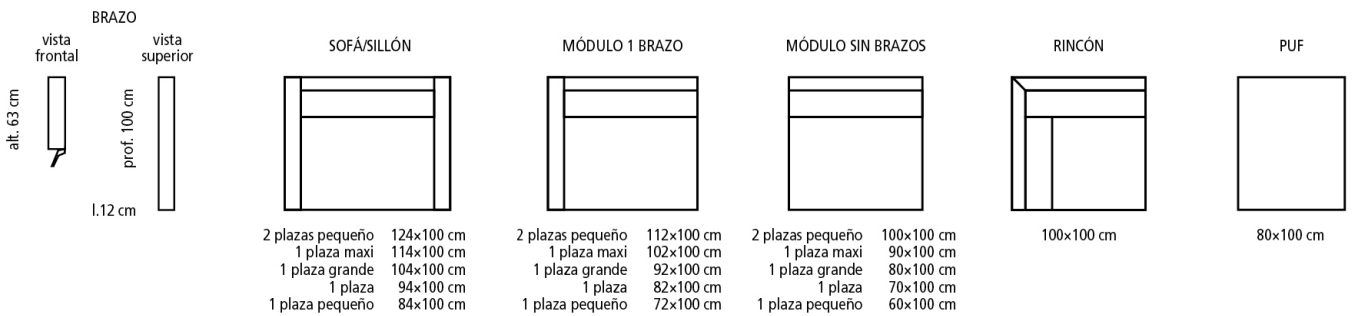
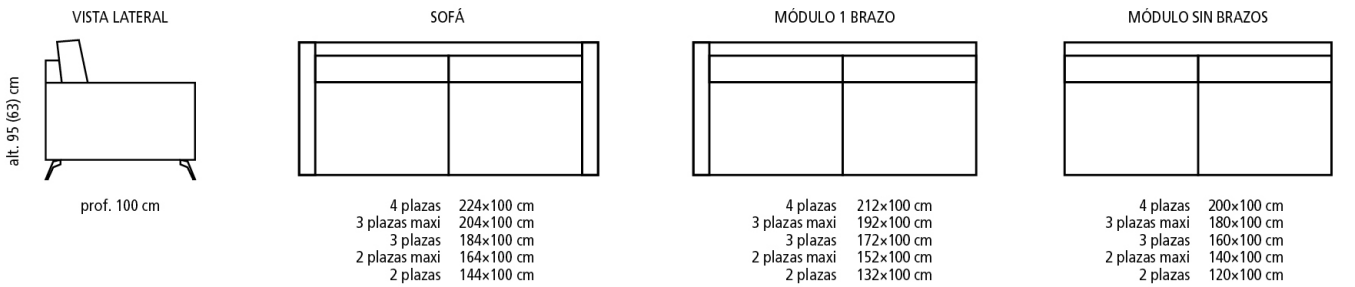
**Options (without extra charge).** OP1. Total height 85 cm. Only the back cushion will be modified.

**Options (ask first).** OP5. Depth of structure module 110 cm. Ask for price and delivery period.

## MEDIDAS

Los dibujos son meramente ilustrativos, no representando compromiso alguno con el modelo original.

MEASURE. The drawings are merely illustrative and do not represent any commitment to the original model.



Los dibujos con un solo brazo representan al modelo izquierdo.

The drawings with only one arm show the left model.