

HYPNA

Diseñador

Soda Designers - Nasrallah&Horner

TIENDA

CAMA 160 x 200 SIN HOJA



Dimensiones

Alto 960 mm
Ancho 1.800 mm
Largo 2.130 mm
Peso 69,3 kg
Asientos 2 plazas

CAMA 180 x 200 SIN HOJA



Dimensiones

Alto 960 mm
Ancho 2.000 mm
Largo 2.130 mm
Peso 69,3 kg
Asientos 2 plazas

CAMA 160 x 200 UNA HOJA IZQUIERDA



Dimensiones

Alto 960 mm
Ancho 2.200 mm
Largo 2.130 mm
Peso 81,4 kg
Asientos 2 plazas

CAMA 180 x 200 UNA HOJA IZQUIERDA



Dimensiones

Alto 960 mm
Ancho 2.400 mm
Largo 2.130 mm
Peso 81,4 kg
Asientos 2 plazas

CAMA 160 x 200 UNA HOJA DERECHA

CAMA 180 x 200 UNA HOJA DERECHA



Dimensiones

Alto 960 mm
Ancho 2.200 mm
Largo 2.130 mm
Peso 81,4 kg
Asientos 2 plazas



Dimensiones

Alto 960 mm
Ancho 2.400 mm
Largo 2.130 mm
Peso 81,4 kg
Asientos 2 plazas

CAMA 160 x 200 2 HOJAS



Dimensiones

Alto 960 mm
Ancho 2.600 mm
Largo 2.130 mm
Peso 93,5 kg
Asientos 2 plazas



Dimensiones

Alto 960 mm
Ancho 2.800 mm
Largo 2.130 mm
Peso 93,5 kg
Asientos 2 plazas

CAMA 152,4 x 203.2 (QUEEN SIZE) SIN HOJA



Dimensiones

Alto 960 mm
Ancho 1.724 mm
Largo 2.160 mm
Peso 69,3 kg
Asientos 2 plazas



Dimensiones

Alto 960 mm
Ancho 2.130 mm
Largo 2.160 mm
Peso 69,3 kg
Asientos 2 plazas

CAMA 152,4 x 203.2 (QUEEN SIZE) UNA HOJA IZQUIERDA



Dimensiones

Alto 960 mm
Ancho 2.124 mm
Largo 2.160 mm
Peso 81,4 kg
Asientos 2 plazas

CAMA 193,04 x 203.2 (KING SIZE) UNA HOJA IZQUIERDA



Dimensiones

Alto 960 mm
Ancho 2.530 mm
Largo 2.160 mm
Peso 81,4 kg
Asientos 2 plazas

CAMA 152,4 x 203.2 (QUEEN SIZE) UNA HOJA DERECHA



Dimensiones

Alto 960 mm
Ancho 2.124 mm
Largo 2.160 mm

Peso 81,4 kg
Asientos 2 plazas

CAMA 193,04 x 203.2 (KING SIZE) UNA HOJA DERECHA CAMA 152,4 x 203.2 (QUEEN SIZE) 2 HOJAS



Dimensiones

Alto 960 mm
Ancho 2.530 mm
Largo 2.160 mm
Peso 81,4 kg
Asientos 2 plazas



Dimensiones

Alto 960 mm
Ancho 2.524 mm
Largo 2.160 mm
Peso 93,5 kg
Asientos 2 plazas

CAMA 193,04 x 203.2 (KING SIZE) 2 HOJAS



Dimensiones

Alto 960 mm
Ancho 2.930 mm
Largo 2.160 mm
Peso 93,5 kg
Asientos 2 plazas

Características técnicas

ESTRUCTURA Y COMODIDAD

Estructura de la cama de tubo metálico y paneles de contrachapado. Estructura forrada con espuma de poliuretano de 50 kg/m³ - 3,9 kPa, recubierta con guata de poliéster de 110 g/m². Cabecera de tubo metálico y paneles de MDF forrados con espuma de poliuretano de 50 kg/m³ - 3,9 kPa, recubierta con guata de poliéster de 110 g/m². Patas metálicas lacadas en epoxi negro mate. Posibilidad de incorporar cualquier tipo de somier empotrado.

COSTURA/FUNDA

Este modelo no tiene costuras visibles. Es desenfundable por un profesional.