

TADAO

Diseñador

Eric Jourdan

TIENDA

SILLA PATAS DE HAYA NATURAL



Dimensiones

Alto 825 mm
Ancho 475 mm
Anchura 530 mm
Alto de asiento 480 mm
Peso 9 kg
Asientos 1 plaza

SILLA PATAS DE HAYA COLOR ANTRACITA



Dimensiones

Alto 825 mm
Ancho 475 mm
Anchura 530 mm
Alto de asiento 480 mm
Peso 9 kg
Asientos 1 plaza

SILLA PATAS CROMADA BRILLANTE



Dimensiones

Alto 825 mm
Ancho 475 mm
Anchura 530 mm
Alto de asiento 480 mm
Peso 9 kg
Asientos 1 plaza

SILLA PATAS LACADAS EN NEGRO



Dimensiones

Alto 825 mm
Ancho 475 mm
Anchura 530 mm
Alto de asiento 480 mm
Peso 9 kg
Asientos 1 plaza

SILLA CON BRAZOS PATAS DE HAYA NATURAL

SILLA CON BRAZOS PATAS DE HAYA COLOR ANTRACITA



Dimensiones

Alto 830 mm
Ancho 585 mm
Anchura 625 mm
Alto de asiento 495 mm
Peso 11 kg
Asientos 1 plaza



Dimensiones

Alto 830 mm
Ancho 585 mm
Anchura 625 mm
Alto de asiento 495 mm
Peso 11 kg
Asientos 1 plaza

SILLA CON BRAZOS PATAS CROMADA BRILLANTE

SILLA CON BRAZOS PATAS LACADAS EN NEGRO



Dimensiones

Alto 830 mm
Ancho 585 mm
Anchura 625 mm
Alto de asiento 495 mm
Peso 11 kg
Asientos 1 plaza



Dimensiones

Alto 830 mm
Ancho 585 mm
Anchura 625 mm
Alto de asiento 495 mm
Peso 11 kg
Asientos 1 plaza

Características técnicas

ESTRUCTURA

La estructura de la silla es una carcasa asiento-respaldo de tableros contrachapados con pliegues múltiples de haya moldeada. Para la silla con brazos, el respaldo y los brazos tienen estructura soldada mecánicamente de acero sobremoldeado de espuma de poliuretano inyectada.

CONFORT

Espuma de poliuretano 50 kg/m³ - 3,9 kPa recubierta de guata poliéster 110 g/m² para la silla. Para la silla con brazos, el cojín de asiento es de espuma de poliuretano alta resiliencia 42 kg/m³ - 4,8 kPa y el cojín de respaldo es de placa ABS y espuma de poliuretano alta resiliencia 38 kg/m³ - 3,6 kPa. El conjunto está recubierto con guata de poliéster 110 g/m².

COSTURA/FUND

Funda costura doble (sobrecostura doble aguja).