

SILLON GIRATORIO RESPALDO ALTO PUMPKIN



Diseñador

Pierre Paulin

Dimensiones

Alto 830 mm | Ancho 1.050 mm | Anchura 830 mm |
Alto de asiento 370 mm | Asientos 1 plaza | Peso 47 kg

Características técnicas

ESTRUCTURA

Base y cintura de espuma polieter 30 kg/m³ - 3,0 kPa que está colocada sobre un zócalo de ABS termoformado.

CONFORT

Asiento y respaldo envolventes con forma de cubeta realizados en espuma de poliuretano moldeada 35 kg/m³ - 3,2 kPa, rematada por una capa de confort de espuma idéntica.

COSTURA / FUNDA

Modelo desenfundable por un profesional. Funda acolchada guata de poliéster 100 g/m² en la parte asiento-respaldo y espuma polieter en la cintura exterior.

ARMONIA

Modelo monocolor realizable en tela o piel. Las lanas de colores convienen perfectamente al espíritu de Pumpkin.

