SILLON GIRATORIO / **RESPALDO BAJO** MOA



Diseñador

Keiii Takeuchi

Dimensiones

Alto 820 mm | Ancho 790 mm | Anchura 820 mm | Alto de asiento 435 mm

Características técnicas

ESTRUCTURA: asiento, marco mecano-soldado. Apoyabrazos, respaldo estructuras en tubos soldados moldeados con espuma inyectada. Apoyabrazos y estructura revestidos con un paramento de guata poliéster de 110g/m². Patas metálicas lacadas en epoxi negro satinado o cromado satinado. Para el sillón, las patas giratorias están asociadas a un mecanismo que permite la inclinación del sillón. Las patas del reposapies son fijas.

CONFORT: el asiento y el respaldo están constituidos de forma idéntica con espumas de poliuretano de alta resiliencia Bultex (38 kg/m3 - 3,6 kPa) y (36 kg/m3 - 2,8 kPa). Revestido de un paramento de guata de poliéster de 110 g/m².

COSTURA / FUNDA: sobrecostura burlete de 3 mm para el asiento y el respaldo. Modelo no desenfundable

MESA DE CENTRO: patas metálicas lacadas en epoxi negro satinado o cromado satinado. Tablero acabado en gres, aspecto mármol negro o en gres aspecto mármol blanco.

