Eros



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESTRUCTURA

Asiento y respaldo metálicos, brazos en DM recubierto de poliuretano de diferentes densidades y grosores. Asiento en espuma de poliuretano de 33/42kgs. Respaldo en espuma de poliuretano de 25 kgs.

MECANISMOS

Mecanismo de relax con respaldo reclinable mediante pistón de gas.. Cabezal articulado.

SUSPENSIÓN

Muelles en zig zag.

ASIENTO

Espuma de poliuretano de 33 kgs de densidad con muelle ensacado.

ACABADOS OPCIONALES



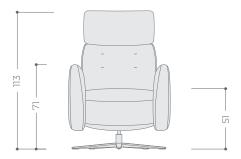
www.temasdos.com TEMASDOS | Pág.1

Eros

DIMENSIONES

ALTURAS

Dimensiones de brazo, asiento y respaldo.



BUTACA

EROS







www.temasdos.com TEMASDOS | Pág. 2