



Silla Toronto

- **Mecanismo Sincron:** El sistema de regulación de asiento/respaldo se realiza mediante un mecanismo sincronizado de acero. Permite la regulación de la inclinación de asiento y respaldo en una proporción ergonómicamente correcta que se puede bloquear en 4 posiciones. Además dispone de sistema Anti-retorno del respaldo que impide golpear al usuario al liberar el mecanismo. Incorpora regulación de la presión (manual) de basculación para adecuarla al peso del usuario con mando de pomo lateral.

- **Traslación de asiento:** incorporado de serie. Dispone de un sistema de placa corredera bajo el asiento, lo que permite ajustar su profundidad. Permite ajustar nuestra silla en función de altura usuario.

- **Brazos:** Fabricados en acero cromado y poliamida con apoyabrazos blandos. Regulables en altura y profundidad. (2D).

- **Respaldo:** Está fabricado con nylon inyectado y reforzado. Dotado de tensor lumbar regulable en altura. Tapizado en malla efecto tela transparente, transpirable y de alta resistencia.

- **Cabecero:** integrado en respaldo. Tapizado en malla efecto tela a juego con el respaldo. Regulable en altura.

- **Asiento:** El asiento tiene un diseño ergonómico con forma convexa para favorecer la circulación sanguínea en las piernas. Interior con relleno de goma flexible con efecto visco de muy alta densidad. Tapizada en tela flex transpirable color negro.

- **Base:** De 5 radios diámetro 69 cm. Con forma piramidal de acero cromado. Ruedas de 60 mm con banda de goma blanda.

Dimensiones:

Ancho total: 66 cm

Ancho asiento: 50 cm

Alto total: 115 - 125 cm

Alto asiento: 45 - 55 cm

Fondo total: 60 cm

Fondo asiento: 50 cm

