



TORONTO



La silla que mejor une estética y confort. Terminaciones de alta calidad y mecanismos avanzados. Perfecta para las zonas direccionales y operativas de alto rendimiento. Recomendada para jornadas de 8 horas. Esta silla cumple la normativa UNE EN 1335 en materia de dimensiones, seguridad, estabilidad, resistencia y durabilidad. Se garantiza una utilización profesional.

La fusión perfecta entre silla operativa y sillón de dirección por sus características y cualidades. Toronto es, la silla para las personas que quieren encontrar algo exclusivo dentro de la operatividad.



BRAZOS 3D



SOPORTE LUMBAR



CABECERO

MECANISMO SYNCRO

MECANISMO TRASLA

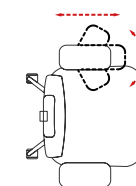
MALLA TÉCNICA



- 1 Cabecero regulable en altura, tapizado en malla.
- 2 Respaldo de malla negra de alta resistencia efecto tela con marco perimetral de polipropileno.
- 3 Asiento ergonómico posformado, tapizado en tela flex color negro y goma espuma de alta densidad con curvatura en la parte delantera. Embellecedor en la parte inferior de polipropileno.
- 4 El asiento dispone de sistema de traslación, lo que permite ajustar el asiento en profundidad hasta 7 cm.
- 5 Reposabrazos 3D. Ajustable en siete posiciones en altura; se puede regular en profundidad hasta 6 cm y tres posiciones de ángulo.
- 6 Soporte lumbar regulable en altura y profundidad.
- 7 Mecanismo sincro. Regulación con anclaje en cuatro posiciones y sistema antiretorno.
- 8 Control de tensión del mecanismo sincro en función del peso del usuario entre 45 y 130 kg.
- 9 Ajuste en altura mediante pistón de gas en un ratio de 10 cm.
- 10 Base piramidal de aluminio pulido de 66 cm de diámetro y 5 radios.
- 11 Ruedas de 65 mm de Ø. Ruedas blandas opcionales.



REPOSABRAZOS 3D



Con 7 posiciones de bloqueo definidas de fondo de brazo, 3 posiciones de ángulo de brazos y reposabrazos ajustable en altura y/o giratorios que ofrecen una mayor movilidad en el puesto de trabajo.

