



Q\$ 700

OTROS DE NUESTROS PRODUCTOS:

■ **DIVISIONES MÓVILES ACÚSTICAS**



Divisiones móviles con la más avanzada acusticidad, sistemas de rodadura omnidireccionales, protección contra incendios y facilidad de accionamiento.



Proyecto: Polideportivo Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito. Serie 641, STC 54

■ **GRADERIA RETRACTIL**



Sillas de sistema telescópicas; están diseñadas para obtener máxima economía y flexibilidad en los espacios.

Proyecto: Auditorio Compensar Calle 94. Sistema semiautomático

■ **SISTEMA DE OFICINA**



Líneas de estaciones de trabajo que permiten innumerables combinaciones según las necesidades específicas del cliente.



Proyecto: Universidad de los Andes

■ **DIVISIONES PISO TECHO Y MEDIA ALTURA**



Divisiones modulares de rápida instalación y desmonte. La solución ágil y económica para la necesidad de espacios privados en las oficinas de hoy.

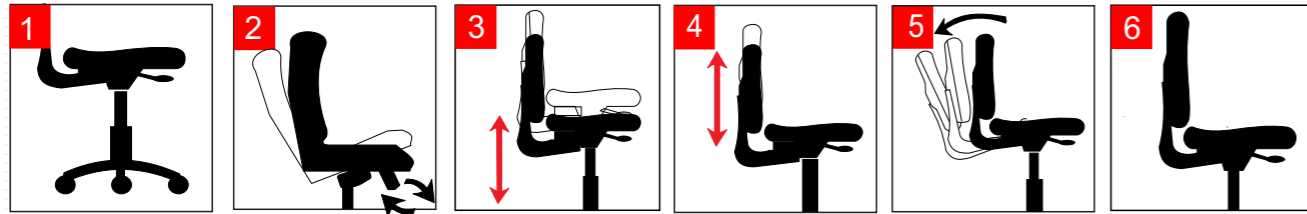
Proyecto: Archie's Colombia

El diseño moderno y funcional de la línea de sillas QS 700 y sus excelentes cualidades técnicas las convierten en símbolo de calidad y comodidad. Se adaptan a diferentes cargos dentro de la jerarquía organizacional en la empresa, desde la silla para ejecutivos hasta la silla ideal para estaciones de trabajo y mesas de juntas.

Sus mecanismos de graduación de altura, profundidad y contacto permanente del espaldar, además de su amortiguación en el asiento y cápsula neumática, garantizan una postura correcta permanente, brindando un mejor desempeño en el trabajo.

Las sillas QUATTRO QS 700 superan las normas de control de calidad, duración y resistencia europeas y americanas (DIN, UNI, C.T.B. y ANSI/BIFMA). Diseñadas en Italia, bajo supervisión científica médica, para prevenir problemas en la columna vertebral.

ESPECIFICACIONES TECNICAS



- 1** Base estrella en nylon PA reforzada con fibra de vidrio: de 5 aspas, curvada, acabado negro texturizado. Diámetro 640 mm, cono central morse. Su recubrimiento en nylon evita peladuras por golpes o fricción de los zapatos.
- 2** Sistema de ajuste de tensión.
- 3** Cápsula neumática para graduar la altura de la silla: Permite ajustar la altura de la silla para lograr un ángulo de 90 grados entre el torso y los músculos, eliminando el riesgo de congestión vascular de las piernas.
- 4** Sistema para graduar la altura del espaldar: Ajusta el espaldar en el punto más cómodo según la altura de cada persona.
- 5** Mecanismo de contacto permanente avanzado con sistema anti-shock y 3 posiciones de bloqueo.
Opcional mecanismo de contacto permanente simple.
Espaldar y asiento con diseño ergonómico: Diseñados anatómicamente para que el cuerpo adopte una posición correcta al sentarse, evitando el cansancio en largas jornadas de trabajo.
- 6** Espumas moldeadas: Asiento: espuma inyectada densidad 55 kg/m³, espesor 8 cm. Espaldar: Espuma laminada densidad 40 Kg/m³, espesor 5 cm; de alta duración, copian perfectamente la forma del cuerpo, dando mayor comodidad y evitando el cansancio en largas jornadas de trabajo.

