



**Q\$ 1000**

**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**

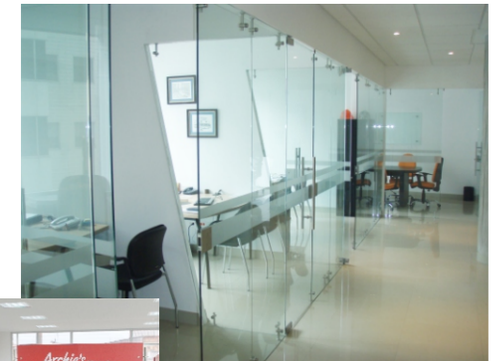


Líneas de estaciones de trabajo que permiten innumerables combinaciones según las necesidades específicas del cliente.



Proyecto: Universidad de los Andes

■ **DIVISIONES PISO TECHO Y MEDIA ALTURA**

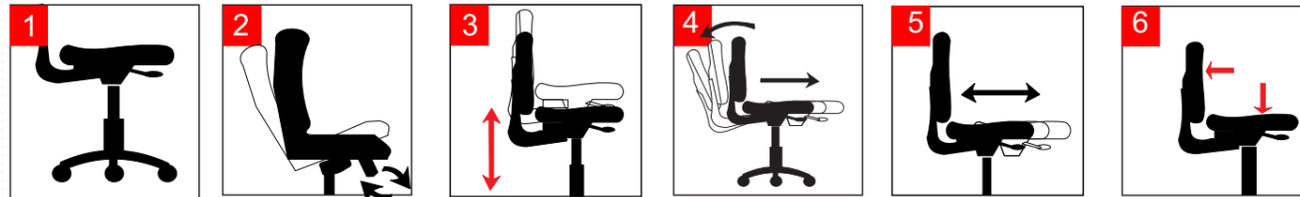


Divisiones modulares de rápida instalación y desmonte. La solución ágil y económica para la necesidad de espacios privados en las oficinas de hoy.

Proyecto: Archie's Colombia

El diseño moderno y funcional de la línea de sillas QS 1000 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 puestos gerenciales.

Las sillas QUATTRO QS 1000 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.



**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** Mecanismo syncro: este mecanismo permite al espaldar y al asiento seguir los movimientos naturales del tronco, graduable en cinco posiciones.

**5** Opcional: Asiento escualizable

**6** **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.

**Espumas moldeadas:** Asiento: espuma inyectada densidad 60 kg/m<sup>3</sup>, espesor 8 cm. Espaldar: Espuma laminada densidad 40 Kg/m<sup>3</sup>, espesor 5 cm; de alta duración, copian perfectamente la forma del cuerpo, dando mayor comodidad y evitando el cansancio en largas jornadas de trabajo.



## Dimensiones

