

SERIE: **TECNO**

PRODUCTO: **TECNO-ROCK**

FICHA TÉCNICA



Componentes / Especificaciones técnicas.

Ruedas de alta resistencia de 65 mm de diámetro con doble banda de rodadura blanda.

Base de aluminio pulido de 5 radios de 680 mm de diámetro de forma piramidal, configuración especial uso 24 horas.

Resorte de gas regula la altura neumáticamente. Clase 4, acabado pintura epoxy color negro texturado. Con doble camisa y muelle anti shock, recorrido 10 cm.

Asiento con espuma moldeada de ≥ 40 kg/m³ de densidad volumétrica. Tapizado en tejido tipo 3 con grado Clase 1 ignífugo y resistencia a la abrasión de > 100.000 ciclos.

Reposabrazos regulables (4D) en Altura, Profundidad y Giro 365° excéntrico, con separación en anchura de 6 cm. Alma metálica acabado cromado.

Respaldo alto, bastidor de tubo en acero al carbono redondo diámetro 25 mm acabado pintado epoxy negro u opcionalmente en acabado cromado. Respaldo tapizado en malla con triple capa y doble costura lateral. Disponibilidad en opción varios colores de malla. Regulación lumbar opcional.

Cabezal Regulable Reposacabezas regulable en altura y profundidad multiposicional, tapizado en el mismo tejido del asiento.

Mecanismo sincronizado asiento-respaldo con regulación de tensión lateral, sistema antirretorno y parada en 5 posiciones. Asiento regulable en profundidad de 5 posiciones y 5 cm, de recorrido. Mecanismo cumple normativa ISO 21015.

Certificaciones

- UNE-EN ISO 9001:2008 Sistema de Gestión Calidad.
- UNE-EN ISO 14001:2004 Sistema de Gestión Medioambiental.
- UNE-EN ISO 14006:2011 Ecodiseño.
- Tecnalia: Normativa española/europea aplicable a sillas de oficina: giratorias Según normativa recogida en el Anexo técnico de dicho laboratorio. UNE-EN 1335-1, UNE-EN 1335-2, UNE-EN 1335-3.
- Legislación española RD 488/1997, de 14 de abril. En requisitos para sillas de trabajo.