

Serie Track: Características técnicas

Mayo 2017



Características generales:

Silla multifunción para oficina o contract, con posibilidad de incorporar brazos y acabados en tapizado o plástico. Es apilable incluso con brazos y pala de escritura.

Disponibles con estructura metálica de 4 apoyos (con o sin brazos, palas de escritura, y distintos acabados), giratoria con elevación a gas o bien formando bancadas a las que se le pueden colocar brazos intermedios incluso con pala abatible para escritura. Las versiones de 4 apoyos sin brazos incluyen la pieza de unión entre sillas para formar filas (en el color del resto de piezas plásticas).

Estructuras:

El chasis, de cuatro apoyos, es metálico con soporte para el respaldo incorporado. Las patas están fabricadas con tubo de acero redondo de 22*1'5 mm, 25*1'5 mm y un tubo cruzado oval de 40*20*2 mm. El acabado exterior puede ser con pintura epoxi en colores negro, gris, o cromado. Dispone de tacos al suelo que al mismo protegen las patas al apilar.



Asiento y respaldo para modelos tapizados:

Soportes en polipropileno (70% reciclado) inyectado con formas anatómicas y con espuma de 30 kg en asiento y respaldo. Tanto asiento como respaldo están recubiertos con carcasa protectora y embellecedora de plástico inyectado (en color negro o blanco).

Asiento y respaldo para modelos de plástico:

Asiento y respaldo fabricados con polipropileno virgen, inyectado con 4,5 mm de espesor y formas anatómicas, disponible en 8 colores: gris (RAK 7012), blanco (RAL 9003), naranja (RAL 2003), verde (PANTONE 7495EC), azul (RAL 5003), arena (RAL 1019), negro (RAL 9005) y rojo (RAL 3000). El respaldo presenta perforaciones que mejoran el confort térmico de la silla.



Tapicería:

Las telas se sujetan a los soportes por medio de grapas metálicas y se puede utilizar cualquiera de

Serie Track: Características técnicas

Mayo 2017

las telas de nuestro catálogo.



Brazos:

Para los modelos 135 y 139 de serie en polipropileno inyectado de color negro y opcionalmente de aluminio inyectado pintado en color negro o bien pulido (en este caso el apoyabrazos puede ser blanco). Para el modelo 132 el brazo que porta la pala siempre es en aluminio inyectado y el segundo brazo puede ser en plástico o en aluminio.

Silla giratoria:

Ruedas: Incorporan dobles ruedas de diámetro 50 mm. fabricadas con nylon inyectado y cumplen normas X5.1-1993/18. De serie con rodadura dura y en opción rodadura blanda y acabados cromados.
Base de 5 radios: Base plana de 5 radios diámetro 630 mm. inyectada en nylon con 30% de fibra de vidrio. Opcionalmente, y con los incrementos correspondientes, se pueden sustituir por bases de aluminio inyectado (pintado negro, aluminio, o pulido) de nuestro catálogo, que cumplen la misma normativa.

Regulación de altura automática: Por medio de cartucho de gas según norma DIN 4550 clase 3.

Opciones:

En los modelos con asiento y respaldo de plástico, el asiento puede ser opcionalmente tapizado.

El respaldo puede ser tapizado con red en siete colores o en tela autoportante Lucky, también disponible en siete colores.

Existen piezas de unión para formar filas con las sillas con brazo y/o pala (en las sillas sin brazos se incluye de serie).

Para el almacenamiento y transporte de las sillas hay disponibles carros con ruedas.

Bancadas:

Están disponibles bancadas de 2 a 5 plazas. El asiento está fabricado con las mismas características que la silla de 4 apoyos y se sujeta a barra de tubo metálico rectangular de 80*40 pintada con

pintura epoxi de color negro gris o con acabado cromado.

Están disponibles brazos intermedios y finales incluso con pala de escritura.

Ofrecemos diversos tipos de pies metálicos con acabado exterior de pintura negra o gris o cromados.

