



Características

Asiento con diseño ergonómico y acojinamiento de poliuretano inyectado de 53 kg/m3 de densidad con retardante al fuego.

Descansa brazos opcionales con ajuste de altura con codera de poliuretano (RA-10) o descansa brazos fijos de polipropileno (RA-11).

Asiento tapizado en telas opcionales.

Sistema de reclinamiento basculante con bloqueo en una sola posición de respaldo y perilla para regular la tensión conforme al peso del usuario.

Base de 5 puntas fabricada en nylon con cinturón de acero. Rodamientos duales de nylon.

Dimensiones



Asiento tapizado a tu elección con nuestras cartas de telas fabricadas con materiales reciclados y reciclables, retardante de flama y protector contra manchas. Asiento fabricado en poliuretano inyectado de alta densidad con retardante de flama.

Marco estructural de respaldo en polipropileno tapizado en mesh de poliéster con diseño ergonómico.

Cubierta de polipropileno en la parte inferior del asiento.

Sistema de reclinamiento basculante con bloqueo en una sola posición de respaldo y perilla para regular la tensión conforme al peso del

Mecanismo en placa de acero cal. 10 terminado en pintura electrostática.

Pistón garantizado hasta por 50mil ciclos DIN 4550.

Base de cinco puntas de nylon reforzado con cinturón de acero.

Rodamientos duales de nylon con recubrimiento de poliuretano para uso en piso duro.

