

MODELO CALÍ

Características del producto:

- Respaldo y asiento fabricados en ABS inyectado, con un grosor de 0.3 cm, ideales para un uso duradero y resistente.
- Base de soporte para respaldo y asiento hecha de nylon inyectado con fibra de vidrio, con un grosor de 0.35 cm, que proporciona firmeza estructural.
- Piernas de acero con recubrimiento en polvo, diseñadas para una mayor durabilidad y resistencia al desgaste.
- Descansabrazos de aluminio, ligeros y resistentes, con un diseño moderno.
- Viga de soporte de aluminio que brinda estabilidad sin añadir peso innecesario.

Dimensiones del producto:

- Distancia entre descansabrazos (centro a centro): 43 cm
- Largo total de dos asientos: 85 cm
- Profundidad total del asiento: 57.5 cm
- Altura del piso al asiento: 43.2 cm



MODELO CARACAS

Características del producto:

- Respaldo y asiento fabricados en ABS inyectado, con un grosor de 3 mm, resistentes y ligeros.
- Estructura de pierna disponible en magnesio, ideal por su ligereza y durabilidad; también disponible en acero con recubrimiento en polvo.
- Sin descansabrazos, lo que permite mayor libertad de movimiento y ahorro de espacio.
- Compatible con postes de sujeción, ideal para configuraciones en transporte o áreas públicas.
- Descansabrazos opcional, fabricado en aluminio con recubrimiento en polvo para un acabado duradero.
- Base de soporte para respaldo y asiento hecha de nylon inyectado con fibra de vidrio, con grosor de 3.5 mm, que aporta firmeza estructural.
- Viga de soporte de aluminio, que proporciona rigidez y ligereza para estructuras múltiples.

Dimensiones del producto:

- Distancia entre descansabrazos (centro a centro): 43 cm
- Largo total de dos asientos: 85.2 cm
- Profundidad total del asiento: 57.5 cm
- Altura del piso al asiento: 40.7 cm



Características del producto:

- Respaldo de grosor estándar, con una longitud total de 97 cm en configuración de dos asientos.
- Parte trasera del respaldo totalmente tapizada, que proporciona un acabado estético y profesional.
- Estructura interna de acero de alta resistencia, diseñada para brindar máxima durabilidad y seguridad.
- Respaldo ergonómico, desarrollado para ofrecer un soporte lumbar óptimo y mayor comodidad.
- Asiento de lujo, con cojín de espuma de poliuretano moldeada en frío de BASF (Alemania), ideal para máximo confort y vida útil prolongada (Dureza: $70^{\circ} \pm 5^{\circ}$).
- Panel trasero en polipropileno (opcional), fácil de limpiar y diseñado para proteger el tapizado posterior.
- Sistema deslizante en el lado del pasillo, con rango de ajuste de hasta 6 cm.
- Cinturón de seguridad de 2 puntos, integrado para mayor protección del usuario.
- Pedestales de acero, que garantizan estabilidad; incluye un pedestal y un soporte de montaje a pared.
- Palanca de reclinación (lado ventana) de fácil acceso y uso intuitivo.

Dimensiones del producto:

- Longitud total: 96.5 cm
- Distancia del centro al muro: 45.5 cm
- Altura de la pierna: 24 cm
- Profundidad total (sin reclinar): 65.5 cm
- Distancia desde el frente del asiento hasta la parte trasera del descansabrazos: 45 cm
- Altura del suelo al asiento: 45 cm
- Altura del suelo al descansabrazos: 65.5 cm

MODELO SANTIAGO



Características del producto:

- Diseño de respaldo alto, ideal para mayor soporte y comodidad en trayectos prolongados.
- Estructura estilizada del respaldo, que permite mayor espacio para las piernas sin sacrificar ergonomía.
- Descansabrazos abatible en el lado del pasillo y fijo en el lado de la pared, para facilitar el acceso.
- Cojines, respaldos y cabeceras fabricados con espuma de poliuretano moldeada en frío, retardante al fuego y de alta resiliencia (Dureza: $55^\circ \pm 5^\circ$).
- Cinturón de seguridad retráctil de 2 puntos, para mayor protección del pasajero.
- Respaldo reclinable, con ajuste de hasta 16° para mejorar la postura y el confort.
- Asa de agarre integrada, que facilita el apoyo al incorporarse.
- Sistema de deslizamiento lateral, con un rango de ajuste de 6.5 cm para optimizar la instalación.
- Cojín del respaldo: espuma moldeada en frío (materia prima de BASF, Alemania), densidad de $45\text{--}60\text{ kg/m}^3$, dureza $60^\circ \pm 5^\circ$.
- Cojín del asiento: espuma moldeada en frío (materia prima de BASF, Alemania), densidad de $45\text{--}60\text{ kg/m}^3$, dureza $60^\circ \pm 5^\circ$.
- Estructura interna: acero con recubrimiento en polvo, de alta resistencia.
- Parte trasera del respaldo: ABS de alta calidad.
- Base del asiento: polipropileno de alto impacto, moldeado por inyección.
- Viga y piernas: acero con recubrimiento en polvo, diseñado para soportar uso intensivo.

Dimensiones del producto:

- Longitud total (dos asientos): 99.6 cm
- Profundidad total (antes de reclinar): 68.3 cm
- Longitud del respaldo: 86.5 cm
- Altura del piso al asiento: 45 cm
- Altura total: 115.5 cm
- Altura del piso al descansabrazos: 63.2 cm
- Inclinación máxima del respaldo: 16°

MODELO MEDELLÍN

