



HIGH CLASS PP C/BRAZOS Y ASIENTO TAPIZADO

INICIO – SILLAS – COLABORATIVOS

Ficha Técnica



Certificazioni
Certifications



Asiento y cubre asiento

El asiento está fabricado íntegramente en polipropileno de alta calidad, material reconocido por su excelente comportamiento mecánico, resistencia al impacto y facilidad de mantenimiento. El cubre asiento, también en polipropileno, presenta una superficie continua y ergonómica que favorece una correcta distribución del peso del usuario, permitiendo una postura confortable incluso en períodos prolongados de uso.

Respaldo

El respaldo está construido en polipropileno reforzado con fibra de vidrio, lo que incrementa significativamente su rigidez estructural y resistencia a la deformación.

Brazos

En la versión con brazos, estos se fabrican en polipropileno reforzado con fibra de vidrio, ofreciendo un apoyo firme y estable para los antebrazos. Su integración estructural al conjunto de la silla aporta mayor robustez al producto, manteniendo una coherencia estética y funcional con el diseño general.

Estructura

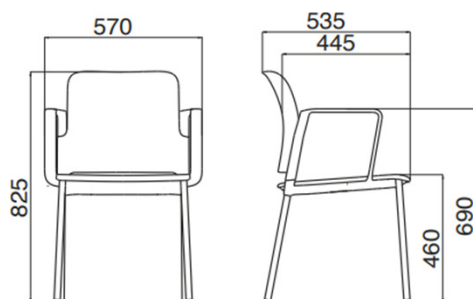
Estructura metálica completa fabricada en perfil tubular de acero de 7/8" con espesor de 1,5 mm, diseñada para asegurar alta resistencia mecánica y estabilidad estructural. Cuenta con terminación en pintura electrostática, la cual proporciona protección anticorrosiva, mayor durabilidad y un acabado uniforme de alta calidad.

Certificaciones

La silla cuenta con certificación CATAS, organismo internacional especializado en ensayos de mobiliario, lo que garantiza que el producto ha sido sometido a pruebas de resistencia, durabilidad y seguridad conforme a estándares reconocidos para mobiliario de uso profesional.

Procedencia:

Plásticos 100% origen italiano
Estructura metálica: Fabricación nacional



Planimetría⁹

EMBALAJE M3	0 m3
PESO SILLA KG	0 kg
PESO SILLA + EMBALAJE	0 kg

Información



HIGH CLASS PP C/BRAZOS ASIENTO TAPIZADO

Ficha Técnica

- ASIENTO Y RESPALDO PP



Información General:

Evite exposición directa a la luz solar y mantener al menos a 30 cm de cualquier fuente de calor.

No colocar objetos punzantes en bolsillos o chaquetas que puedan dañar la tela.

Las telas pueden desteñirse y mancharse con ciertos tipos de prendas como vaqueros.

Utilizar ruedas adecuadas según el tipo de suelo.

Limpiar las ruedas ocasionalmente para eliminar pelusas y polvo.

Uso:

Diseñada exclusivamente para uso en interiores y para su propósito como silla giratoria de oficina.

No modificar la silla de manera que pueda comprometer su estabilidad.

La sustitución o reparación de componentes debe ser realizada por personal capacitado.

Limpieza y Mantenimiento:

Usar productos de limpieza que no dañen el medio ambiente y seguir las instrucciones del fabricante.

Probar productos de limpieza en una zona oculta antes de usarlos en manchas visibles.

Materiales y Métodos de Limpieza:

Lana: Aspirar regularmente y limpiar manchas con agua y jabón neutro.

Vinilo: Limpiar inmediatamente con agua y jabón neutro, evitando el uso de disolventes.

Cuero: Limpiar con un paño blanco húmedo con agua y jabón neutro, secar inmediatamente y evitar exposición al sol.

Metales (Acero o Aluminio): Limpiar con agua y jabón suave, evitando disolventes.

Material Plástico: Limpiar con agua y jabón neutro, evitando solventes.

Esta ficha técnica proporciona pautas para el cuidado y mantenimiento adecuado de la silla de oficina, garantizando su durabilidad y buen estado.