
F I C H A T É C N I C A

SKYFALL



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Se presenta la silla Skyfall como una silla multifuncional ideal como silla para confidentes, espacios contract y silla para reuniones. Su personalidad radica del estilo moderno y minimalista con gran variedad de tapizados para combinar. Skyfall es una silla que está diseñada para adaptarse fácilmente al espacio.

Su asiento acolchado con espuma de poliuretano permite combinarse con cuatro versiones de patas tipo recta, patín, con ruedas y taburete con forma de patín, fabricadas de acero pulido con acabado cromado.



BASES DISPONIBLES:



BRAZOS DISPONIBLES:



Skyfall 50

VERSIONES DISPONIBLES:



Skyfall 20



Skyfall 30



Skyfall 40



Skyfall 90



Skyfall 50

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Fabricada sobre monocarcasa de láminas madera de haya curvada de 12mm de espesor, recubierta con espuma de poliuretano de alta densidad.
- Disponible en cualquier acabado de nuestro muestrario de tapicerías.
- Disponible en versión cuatro patas, base de patín y giratoria con acabado cromo.

OPCIONAL (CON INCREMENTO):

- Versión cuatro patas
- Versión base patín
- Versión base de aluminio giratoria.
- Versión taburete
- Brazos opcionales en acero con acabado cromo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- **Cuatro Patas:** Fabricada en varilla de acero cromada, de 10 mm de sección.
- **Base de patín:** Fabricada en varilla de acero cromada, de 10 mm de sección.
- **Base con ruedas:** Base piramidal de 5 radios Ø660mm, fabricada en aluminio. Ruedas de PVC Ø50mm.
- **Base piramidal fija:** Base piramidal de 4 radios, fabricada en aluminio, de 480x480mm de base. Terminación con taco de nylon con fieltro.

Este producto cuenta con los objetivos anuales en materia de Calidad y Medio Ambiente y así cumplir con los requisitos y especificaciones de las Normas UNE-EN ISO 9001:2008, UNE-EN ISO 14001:2004 Y ISO 14006:2011.

MEDIDAS | SKYFALL

SKYFALL 20:



DESCRIPCIÓN:

Silla Skyfall sin brazos con base de tubo de acero de 16 mm pulido con acabado cromado. Provisto de taco de polipropileno color negro.

ALTURA TOTAL	82
ALTURA ASIENTO	46
ALTURA BRAZOS	-
ANCHO TOTAL	54
ANCHO ASIENTO	49
FONDO TOTAL	57
FONDO ASIENTO	43
PESO	-

SKYFALL 30:



DESCRIPCIÓN:

Silla Skyfall sin brazos con base patín fabricada con varilla de acero cromado con forma trapezoidal. Provisto de apoyos ABS transparentes.

ALTURA TOTAL	82
ALTURA ASIENTO	46
ALTURA BRAZOS	-
ANCHO TOTAL	54
ANCHO ASIENTO	49
FONDO TOTAL	57
FONDO ASIENTO	43
PESO	-

SKYFALL 40:



DESCRIPCIÓN:

Silla Skyfall sin brazos con base de cinco radios provisto de ruedas duras, mecanismo sincro y maneta bajo el asiento.

ALTURA TOTAL	82
ALTURA ASIENTO	46
ALTURA BRAZOS	-
ANCHO TOTAL	66
ANCHO ASIENTO	49
FONDO TOTAL	57
FONDO ASIENTO	43
PESO	-

MEDIDAS | SKYFALL

SKYFALL 90:

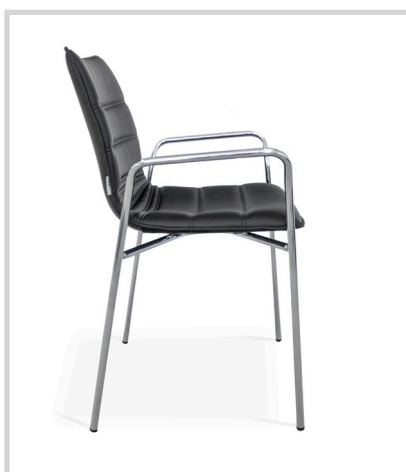


DESCRIPCIÓN:

Taburete Skyfall alto con base patín de varilla de acero de 12 mm unido al asiento mediante tornillería. Provisto de tacos de ABS transparentes.

ALTURA TOTAL	92
ALTURA ASIENTO	74
ALTURA BRAZOS	-
ANCHO TOTAL	54
ANCHO ASIENTO	41
FONDO TOTAL	49
FONDO ASIENTO	30
PESO	-

SKYFALL 50:



DESCRIPCIÓN:

Silla Skyfall con base y brazos de tubo de acero de 16 mm unida a la base mediante tornillería. Provisto de tacos de polipropileno color negro.

ALTURA TOTAL	88
ALTURA ASIENTO	50
ALTURA BRAZOS	66
ANCHO TOTAL	59
ANCHO ASIENTO	45
FONDO TOTAL	50
FONDO ASIENTO	40
PESO	-

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA DE LOS PRODUCTOS

Tejidos y Pieles



Aspirar regularmente

Utilice una aspiradora de mano para evitar la acumulación de polvo y ácaros



Frotar con paños húmedos

Impregne el paño en jabón PH neutros sobre la zona manchada, previamente realice una prueba en zonas ocultas para asegurar su tejido.



Secar la superficie

Utilice paños secos para secar la superficie y gamuzas para sacar mayor brillo a pieles.



Evitar un deterioro rápido

Mantener alejados a las mascotas para así evitar que se ensucien o dañen más rápido el tejido



Metal: acero y aluminio



Limpieza

Para un mantenimiento periódico, frote con un paño húmedo impregnado en jabón PH neutro, o utilice un producto comercial apto para la madera.



Evite mojar o humedecer

Evite mojar o humedecer las partes móviles o mecanismos.



Pulidos y cromados

Una limpieza excesiva puede alterar la caja de recubrimiento del metal.

Aluminio pulido: pasar paño de algodón seco para restablecer el brillo inicial.

Cromados: utilizar un poco de producto lavavajillas.

Plásticos y lacados.



Limpieza

Para un mantenimiento periódico, frote con un paño húmedo impregnado en jabón PH neutro, o utilice un producto comercial apto para la madera.



Limpieza Ruedas

Las ruedas deben limpiarse cada cierto tiempo para evitar que la suciedad bloquee el rodamiento.



¿Qué es LEED? What's LEED?

LEED, son las siglas Leadership in Energy & Environmental Design (Directiva en energía y diseño ambiental). Se trata de un sistema de certificación de edificios sostenibles, desarrollado por el consejo de construcción verde de EE.UU.

LEED, stands for Leadership in Energy & Environmental Design (Directive on energy and environmental design). It is a certification system for sustainable buildings, developed by the green building council of the United States.

Filosofía LEED · LEED Philosophy

La certificación LEED representa una cultura, una forma de entender la vida y el trabajo: Una filosofía que contribuye a aumentar la productividad, generando un entorno saludable y amigable para los trabajadores, permitiendo a su vez, una reducción de las emisiones de CO₂ a la atmósfera, la conservación del agua o la reducción de los residuos, durante todo el proceso productivo.

LEED certification represents a culture, a way of understanding life and work: A philosophy that contributes to increasing productivity, generating a healthy and friendly environment for workers, while allowing a reduction of CO₂ emissions to the atmosphere, water conservation or the reduction of waste, throughout the production process.

Propósitos · Purposes

- Definir "Edificio Sostenible" estableciendo un estándar de medición común.
- Promover prácticas de proyecto integradoras y para la totalidad del edificio.
- Reconocer el liderazgo medioambiental en la industria del medio construido.
- Estimular la competencia en Sostenibilidad.
- Elevar la apreciación del consumidor sobre los beneficios que aportan los edificios sostenibles.

- Define "Sustainable Building" by establishing a common measurement standard.
- Promote integrative project practices and for the entire building.
- Recognize environmental leadership in the built environment industry.
- Stimulate competition in Sustainability.
- Raise the consumer's appreciation of the benefits provided by sustainable buildings.

Beneficios · Benefits

REDUCE:

- El impacto ambiental
- Descenso del uso de energía 20-25%.
- Descenso de emisiones de CO₂ 33%.
- Descenso del uso del agua 40-50 %.
- Descenso del residuo sólido 25%.

AUMENTA:

- 20% El rendimiento de los usuarios.
- 2-15% Incremento de la productividad.
- Incremento en la producción.
- Incremento en ventas.
- Imagen de marca.

REDUCE:

- The environmental impact
- Decrease in energy use 20 - 25%.
- Decrease in CO₂ emissions by 33%.
- Drop in water use 40 - 50%.
- Descent of the solid residue 25%.

INCREASE:

- 20% The performance of the users.
- 2-15% Increase in productivity.
- Increase in production
- Increase in sales
- Brand image.

Categorías · Categories

- LEED NC: Nuevas construcciones (New Construction).
- LEED EB: Edificios existentes. Funcionamiento y mantenimiento (Existing Building).
- LEED CI: Interiores comerciales. Remodelación (Commercial Interiors).
- LEED CS: Fachadas y estructuras (Core & Shell).
- LEED ND: Desarrollos de urbanismo (Neighborhood Development).