



nordico
MOBILIARIO DE DISEÑO

salotti
Sofas premium 100% piel.

FICHA TÉCNICA AP-107



PARTES	MATERIALES	MANTENIMIENTO
Asiento	Polipropileno (Plástico de alto tránsito)	No utilizaremos alcohol, ni diluyentes, ni productos abrasivos o disolventes. La recomendación es usar agua tibia y detergentes neutros no alcalinos sin colorantes. Limpieza (cepillo, plumero o paño microfibra suave) .
Base	Metálica (Cromada)	Limpieza (cepillo, plumero o paño microfibra suave) SECO.
Tornillería	Metálica	Limpieza (cepillo, plumero o paño microfibra suave) SECO.
Soporte	Metálico	Limpieza (cepillo, plumero o paño microfibra suave) SECO.
Antideslizante	Polipropileno (Plástico de alto tránsito)	Limpieza (cepillo, plumero o paño microfibra suave) SECO.

Medidas:

AP-107

Asiento	Alto 44cm / Ancho 45cm / Fondo 44cm.
Respaldo	Alto total 80cm / Ancho 45cm.
Base	40 cm x 40cm.
Peso	3 kg a 4 kg.
Resistencia	Hasta 120 kg.

Información adicional:

El diseño original se inspira en las sillas del matrimonio Eames -Charles y Ray,

Las sillas se conocía con el nombre de Plastic Chair por la colaboración entre el matrimonio Eames y Zenith Plastics. Inicialmente fue comercializada por la empresa Vitra en Europa, posteriormente extendiéndose por América con una serie de distribuidores.

La combinación de formas sirven para crear el balance perfecto en su espacio.

Resistencia y ductilidad:

A mediados de los años 50 del siglo pasado se inventó un material ecológico, resistente, reutilizable y sumamente versátil: el polipropileno.

Con los años, los fabricantes de polipropileno han mejorado este fantástico material con el que se fabrican productos tan diferentes como taburetes y sillas de polipropileno.

El polipropileno (PP) es un plástico parcialmente cristalino que se obtiene de la polimerización del propileno un hidrocarburo derivado del petróleo, tiene muchas aplicaciones y una gran resistencia a diversos solventes.

Beneficios:

- 1 Gran resistencia mecánica, tanto al impacto como a la fatiga
- 2 Baja absorción de humedad, por lo que no se daña con el agua
- 3 Gran resistencia a golpes e impactos.
- 4 Gran versatilidad,
- 5 Ligereza, ya que es uno de los plásticos con menor densidad
- 6 Apta para uso interior
- 7 Cuenta con regatones plásticos de terminación en las 4 patas para no rayar el piso.
- 8 Son apilables, lo que permite ahorrar espacio.
- 9 Reforzadas por medio de un travesaño en cruz que une las patas entre sí.

Fotografías:

AP-107



Ambientes:

