

systemtronic
ficha técnica CONEE POUF



Descripción general:

Pouf de estética cónica tapizado. Todos los modelos de la familia Conee incluyen ruedas.

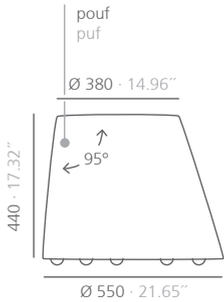
Diseñador: Víctor Carrasco.

Año de lanzamiento: 2015.



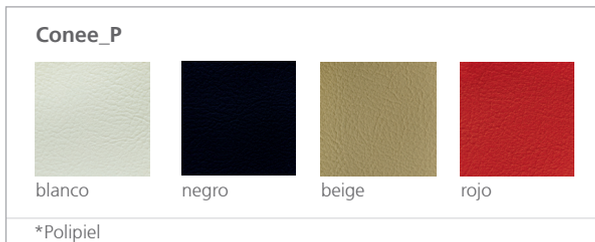
Descripción Técnica Conee P:**Función:** Pouf.**Material:** Estructura de madera de tronco de cono con el eje inclinado tapizado en polipiel. Lleva 5 ruedas de 35mm de diámetro.**Dimensiones:** Ø550x Ø380x440 mm

CONEE_P



mm · pulgadas

	ruedas			Máxima capacidad de carga de cada conee (kg)
	Ømm	Cantidad de ruedas por conee	Capacidad de carga de cada rueda (kg)	
Conee P 	35	5	45	225

Acabado:

Para acabados y dimensiones especiales, consultar.

Mantenimiento:

-Tapizado de polipiel:

Para que esté bien conservada, no se debe colocar junto a fuentes directas de calor (estufas, chimeneas, extractores).

Para la limpieza ordinaria, quitar el polvo normalmente con un paño suave o con el cepillo de la aspiradora; si fuera necesario, pasar un paño suave o una esponja ligeramente humedecidos. Los líquidos, o cualquier otra cosa, que accidentalmente caigan sobre la polipiel hay que eliminarlos inmediatamente, presionando ligeramente con una esponja humedecida, hasta la total eliminación, hay que pasar después la esponja humedecida sobre toda la parte que rodea la mancha, teniendo siempre cuidado de no presionar demasiado energicamente.

No usar jamás disolventes o alcohol, que pueden estropear el aspecto de la polipiel permanentemente. Para el caso de manchas particularmente persistentes, se usan los productos específicos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL VINILO



PROPIEDADES IGNÍFUGAS 1

EU: EN 1021 Parte 1 y 2

ES: UNE 23.727-90 1R/M.2

FR: NF P 92-503/M2

DE: DIN 4102 B2

IT: UNI 9175 (1987) / UNI 9175/FA1 (1994) Classe 1.IM (UNO I EMME)

AT: ÖNORM B 3825, Gruppe 1 - Schwerbrennbares Verhalten

AT: ÖNORM A 3800 Teil 1, Qualmbildungsklasse Q1 - schwachqualmend

IMO FTP 2010 Código MSC.307 (88) Parte 8 3.1 & 3.2

US: FMVSS 302

US: FAR 25/853

(MED) Marine Equipment Directive (en su versión en vigor)

ECE R118 (sustituye a la Directiva 95/28/CE)

EN 71-2:2006+A1:2007 - Seguridad de los juguetes - Parte 2: Inflamabilidad

ACABADOS Y TRATAMIENTOS

PERMABLOK3®

Acabado Antimanchas

>300.000 ciclos de Martindale (EN ISO 12947:1999 Parte 2)

Rotura en frío a -23 °C

Soporte y recubrimiento Antimoho

Resistencia a la radiación ultravioleta XENOTEST DIN 54004/NTC 1479

EN 71-3 Seguridad de los juguetes (Migración de ciertos elementos)

Resistente a las manchas por sulfuros

Acabado Antiestático

1

Este término, y los datos correspondientes, hacen referencia al rendimiento normal observado en los ensayos específicos indicados y no son representativos del comportamiento de este o cualquier otro material en condiciones reales de fuego.

Hi-Loft²™

Hi-Loft²™ es un tejido con una trama especial e hilos de poliéster 100% con el que se obtiene una base de tejido voluminosa, resistente e inusualmente suave. Cuando se combina con una superficie de vinilo, se logra un producto extremadamente suave al tacto sin que se vea afectado su rendimiento (se han mejorado también la adhesión, la resistencia desgarre y la elasticidad)

Protección contra los gérmenes, la abrasión y las manchas

Es un probado recubrimiento protector de vinilo diseñado para conseguir una barrera resistente y eficaz contra los tres problemas principales que se encuentran en las instalaciones destinadas al sector de Healthcare y de la Hostelería: los gérmenes, la abrasión y las manchas.

No puede verse ni se nota, pero la protección que ofrece se traduce en un mayor rendimiento y un buen aspecto duradero con un mantenimiento mínimo.

PERMABLOK3®
ADVANCED VINYL PROTECTION

Protección Superior antibacteriana

PERMABLOK3® contribuye a un entorno más higiénico, ya que mantiene baja la concentración de gérmenes. Además, también evita la proliferación de hongos, moho y esporas de moho, que pueden provocar olores desagradables, antiestéticas manchas rosas y negras, e incluso reacciones alérgicas. Esto significa que el vinilo tratado con PERMABLOK3® no solo mantiene su buen aspecto sino que conserva también su gran resistencia al deterioro, evitando las fisuras, las grietas y la pérdida de flexibilidad. Por tanto, desde cualquier punto de vista, ya sea higiénico, estético o estructural, PERMABLOK3® ofrece una protección antibacteriana superior en la que pueden confiar los sectores de Healthcare y Hostelería.

Protección Superior antimanchas

Cuando se detectan rápidamente, la mayoría de las manchas cotidianas, como las producidas por grasa, sangre, protección solar, lápiz, salsa de tomate y rotuladores negros, se pueden eliminar fácilmente pasando un paño por el vinilo tratado con PERMABLOK3®. Basta con usar agua y un jabón suave. Para eliminar las manchas más complicadas sin que se dañe la superficie, pueden utilizarse distintos productos de limpieza concentrados o disolventes, como alcohol, naftas y lejía (deben evitarse los productos de limpieza para el hogar abrasivos y la lana de acero; consulte la guía Mantenimiento y limpieza para obtener unas instrucciones completas).

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL VINILO



Protección Superior antifúngica
PERMABLOK3® ofrece una protección antifúngica incomparable, ya que resiste a las bacterias Gram positivas y Gram negativas, los hongos filamentosos y las levaduras.

Gram positivas

Bacillus cereus
Bacillus mycoides
Bacillus subtilis
Enterococcus faecalis
Listeria welshimeri
Nocardia asteroides
Staphylococcus aureus

Gram Negativas

Enterobacter aerogenes
Escherichia coli
Klebsiella pneumoniae
Morganella morgani
Proteus mirabilis
Proteus vulgaris
Pseudomonas aeruginosa
Salmonella choleraesui

Hongos filamentosos

Aspergillus niger
Microsporium canis
Penicillium ochro-chloron
Scopulariopsis brevicaulis
Trichophyton mentagrophytes
Trichophyton rubrum

Levaduras

Candida albicans

Sostenibilidad:

Las pinturas usadas no contienen disolventes, no consumen agua y no generan emisiones ni vertidos. El resultado es un impacto medioambiental menor.