BADMINTON -By ITEMDesign Works—







¿Que es badminton?

Ideado como un elemento icónico dentro de la oficina, este sillón diseñado por ITEMdesignworks pretende ser la nota diferenciadora en los espacios de trabajo.

Gracias a su concepción dinámica y abierta, permite la conversación, la lectura o el uso de dispositivos electrónicos sin caer en una relajación que impida tu concentración. Para mantener esa actitud activa, se han eliminado los brazos y establecido una apertura de 180 grados que favorece la conectividad privatizando a su vez al usuario gracias a su alto grado de fonoabsorbencia.

"Badminton juega además con una amplia gama de posibilidades en sus colores, texturas y acabados, gracias a que se puede seleccionar tanto el acabado de la carcasa exterior como los dos tapizados de su interior. De hecho, una de las diferencias con los clásicos modelos en los que se inspira, es que su carcasa exterior tiene un material diferente al resto, y se puede ofrecer en varios acabados. Eso permite realizar multitud de combinaciones e incluso adaptarlas a la imagen de marca de cada empresa o al proyecto para el que se destine", explica Cuñado, responsable de ITEM Design Work.

02

■ DESCRIPCIÓN

Estructura:

- 1 Carcasa exterior de inyección de poliuretano rígido de alta dureza. Pintada a mano. Disponible en blanco, gris y negro.
- (2) Inserto interior metálico de 5 mm de grosor.
- (2) Rotación de 360º con sistema auto-retorno incorporado.

(3) Respaldo y Asiento:

Acolchado ergonómico de inyección de Poliuretano Flexible de gran confort, con densidades en asiento y respaldo (60-65 Kg/m³). Sistemas de unión clipados fabricados en Poliamida

Espumas tapizadas con diferentes calidades.

Base:

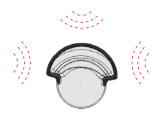
Base de apoyo redonda de Ø 70 cm fabricada en inyección de aluminio

de espesor 8 mm., con fieltro antideslizante. Acabado con pinturas electroestáticas epoxi-poliester.



■ FONOABSORBENCIA

Altas prestaciones fonoabsorbentes



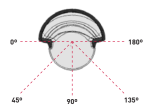
AUTO RETORNO

Vuelve a su orientación inicial automaticamente

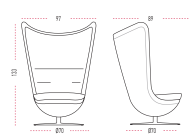


CAMPO VISUAL

Apertura visual de 180º



DIMENSIONES



Altura Total: de 133 cm Anchura Total: de 97 cm Profundidad total: de 89 cm

Altura Asiento: de 45 cm Anchura Asiento: de 68 cm Profundidad Asiento: de 57 m

PACKAGING INFO









59,24 kg 1

1,5 m³

1 ud/caja Sin montaje

CARCASA

POLIURETANO

Carcasa exterior de inyección de Poliuretano Rígido, personalizable en acabados Blanco brillo, Blanco satinado mate, Gris satinado mate ó Negro satinado mate. Fácil limpieza con agua y jabón.



BASE

PINTURA METÁLICA

Base de apoyo redonda de Ø 70 cm fabricada en inyección de aluminio de espesor 8 mm, con fieltro antideslizante. Acabado con pinturas electroestáticas epoxi-poliester, personalizable en acabados Blanco brillo, Blanco satinado mate, Gris satinado mate ó Negro satinado mate. Fácil limpieza con agua y jabón.



■ ASIENTO Y RESPALDO

Tapizado N - Portus B



Tapizado V - Valencia



Tapizado D - Felicity



Tapizado M - Melang & Step



Tapizado R - Rhythm



Tapizado A - Synergy



Tapizado P - Savana





MATERIALES

Máximo aprovechamiento de materias para eliminar mermas y minimizar residuos. Empleo de materiales reciclables y materias recicladas en componentes que no afectan a la funcionalidad y durabilidad.

15,84%
MATERIALES
RECICIADOS



PRODUCCIÓN

Máxima optimización del uso energético. Impacto ambiental mínimo. Sistemas tecnológicos de última generación. Vertido cero de aguas residuales. Recubrimientos sin COV´s. Procesos exentos de metales pesados, fosfatos, OC y DQO.

100%
RECICLABLES
ALUMINIO, ACERO Y
MADERA



TRANSPORTE

Sistemas desmontables. Volúmenes que facilitan la optimización del espacio. Máxima reducción del consumo de energía por transporte.

100% RECICLABLES

CARTÓN Y TINTAS SIN DISOLVENTE



US0

Calidad y garantía. Larga vida útil. Posibilidad de sustitución y reposición de elementos.

MUY FACIL

MANTENIMIENTO Y

LIMPIEZA



ELIMINACIÓN

Reducción de residuos. Sistema de reutilización de embalajes proveedor-fabricante. Fácil separación de componentes. Tintas de impresión en embalajes con base de agua sin disolventes.

77,73% RECICLABILIDAD

■ CERTIFICADOS Y REFERENCIAS

Los diferentes programas permiten la obtención de puntos en diferentes categorías medioambientales, referentes a parcelas sostenibles, materiales y recursos, eficiencia en agua, energía y atmósfera, calidad ambiental interior, e innovación y diseño, que se aplican a un edificio para la obtención de su certificación LEED.



The mark of responsable forestry



PEFC/04-31-0782
Certificado PEFC



Certificado ECODISEÑO



UNE-EN ISO 9001:2008 Certificado ISO 9001



UNE-EN ISO 14001:2004 Certificado ISO 14001



Certificado E1 según EN 13986



ACTIU TECHNOLOGY PARK LEED® PLATINUM certified by USGBC Leadership in Energy & Environmental Design LEED® Gold certified 2011 · LEED® Platinum certified 2017