

## Perfil Medioambiental del Producto

- Una declaración medioambiental de acuerdo con los objetivos de ISO 14021.
- Una información precisa, verificable y adecuada de los aspectos medioambientales de **media:scape** durante su ciclo de vida.

PRODUCT  
ENVIRONMENTAL  
PROFILE

# PEEP

## Descripción del Producto

**media:scape** Conecte. Para colaborar. A través de la integración del mobiliario y la tecnología, los puestos **media:scape** están cambiando la forma de colaborar en un mundo conectado – permitiendo a los participantes acceder y compartir la información de igual manera, de forma rápida y sin problemas. **media:scape PUCK™** (Clave Personal de Control del Usuario) permite a los usuarios cambiar la información que aparece en un ordenador portátil a un monitor o proyector.

El modelo elegido para análisis es el pedido con más frecuencia (referencia 67H 002 020) de la gama **media:scape**: altura de pie con tótem adjunto, mediano D.

Las características estándares en este modelo incluyen:

- Altura de pie: 965mm
- Medio D con Tótem Adjunto
- Dimensiones del tablero: A. 1500 x P.1700
- Espesor del tablero: 30 mm
- Base con 4 brazos
- Reposapiés para altura de pie
- El Tótem sirve de soporte al monitor de pantalla plana de 40" ó 42"
- Al especificar la opción de doble cubierta de monitor puede albergar dos monitores de 32" de pantalla plana.



## Materiales

**media:scape** consta de los materiales relacionados en la parte inferior. El peso total es 280 kg incluyendo el embalaje.

Metales	kg	%
Acero	138	49.3
Aluminio	46.4	16.6

Plásticos	kg	%
Polistireno de alto impacto	2.10	0.75
Otros plásticos	0.37	0.13
Acetal	0.14	0.05
PET	0.14	0.05
ABS	0.085	0.03
Polipropileno - PP	0.03	0.01
Poliuretano de alta densidad	0.016	0.01
Policarbonato	0.016	0.01

Otros materiales	kg	%
Tablero de partículas	56.8	20.3
Cartón para embalaje	20.2	7.2
OSB para embalaje	10.4	3.7
Componentes	5.24	1.9
Otros	0.038	0.01

## Fabricante

Diseñado por Steelcase, **media:scape** se fabrica en Wisches (Francia), Rosenheim (Alemania) y Grand Rapids (USA), por Steelcase, para el mercado EMEA (Europa, Oriente Medio y África).

Para mostrar continuas mejoras, Steelcase comunica la actitud responsable de sus productos hacia el medio ambiente a través de etiquetas y declaraciones medioambientales voluntarias. La sostenibilidad relativa a las acciones y resultados se comunican anualmente en el informe anual de Responsabilidad Corporativa de Steelcase.

## Fases del Ciclo de Vida



### Materiales

Esta fase incluye la extracción de materias primas y su transformación en material listo para ser utilizado. Se consideran las ventajas de los materiales reciclados.



### Producción

Esta fase comprende todos los procesos de producción y montaje que tienen lugar en Steelcase o en sus proveedores y sub-contratistas.



### Transporte

Se consideran transportes los siguientes: transporte desde los subcontratistas hasta la/s planta/s de producción de Steelcase, desde Steelcase al mercado EMEA (Europa, Oriente Medio y África) y transporte para tratamientos de eliminación (fin de vida útil).



### Uso

Durante la fase de uso del producto – la fase más larga del ciclo de vida – no se producen impactos ambientales importantes.



### Eliminación

Cualquier producto puede estar dispuesto de diferentes maneras, o convertirse en un recurso mismo.

## Información medioambiental

### Ciclo de vida

Durante nuestro proceso de desarrollo de productos, consideramos cada fase del ciclo de vida: desde la extracción de materiales, producción, transporte, uso y reutilización, hasta el fin de su vida útil (eliminación).

### Materiales

- 21% materiales reciclados\*, por peso (6% pre-consumo + 15% post-consumo).
- La madera procede de bosques europeos gestionados de forma sostenible.
- Algún cableado está exento de PVC.
- Embalaje con 45% a 100% de cartón reciclado.

### Producción

- Fabricado en Europa y en USA por Steelcase.
- Utiliza pinturas en polvo: no contiene VOC ni metales pesados. La pintura no utilizada que no se adhiere al producto puede reutilizarse directamente en el proceso.
- Utiliza pegamento de base acuosa para unir los bordes de la mesa.

### Uso

- Información de Mantenimiento disponible en [steelcase.com](http://steelcase.com)

### Eliminación (fin de vida)

- 74% teóricamente reciclable por peso.
- 100% cartón teóricamente reciclable para embalaje.

\* Los cálculos del porcentaje reciclado están basados en datos proporcionados por organizaciones profesionales, proveedores y demás información disponible. Steelcase hace suposiciones conservadoras al recopilar esta información para proporcionar los cálculos de porcentaje más precisos posibles, pero la variabilidad en las condiciones del mercado o los procesos de fabricación pueden resultar en mayor o menor contenido. Este documento será revisado y actualizado periódicamente y está sujeto a cambios sin previo aviso.

### Certificaciones

Comunicamos nuestro compromiso medioambiental de nuestros productos a través de etiquetas y declaraciones medioambientales voluntarias.

### Sobre productos



En USA y en Europa este producto tiene la certificación **Indoor Advantage Gold**, lo que significa que cumple con los requisitos de emisión de aire interior de calidad.

### Sobre materiales



Los componentes de madera de este producto están etiquetados con **PEFC** (Programa para el Reconocimiento de Sistemas de Certificación Forestal), garantizando que la madera utilizada procede de bosques gestionados de madera sostenible.

### E1

El tablero de partículas de este producto cumple con la Norma **E1**, lo que garantiza una baja concentración de formaldehído.

### "E0,5"

El tablero de partículas de este producto cumple con la llamada norma **"E0,5"**, garantizando muy bajas emisiones de formaldehído.



Los componentes tecnológicos son **RoHS** (Reducción de Sustancias Nocivas).

### Sobre plantas Europeas



Sistema de gestión Medioambiental **ISO 14001**.



Eco-Gestión **EMAS** Europea y Esquema de Auditoría.



Salud Ocupacional **OHSAS** y sistema de gestión de Series de Valoración de Seguridad.