

FILO 1. /

Dividing spaces · Integrating furniture · Uniting people

complementos



DESCRIPCIÓN

FILO 1 | COMPLEMENTOS

La serie filo es funcional, ligera y extremadamente versátil. Silla apilable con o sin brazos de estructura metálica fabricada con varilla maciza de acero de \varnothing 12 mm pintada en polvo o cromada.

La estructura metálica se apoya al suelo con cuatro conteras de polipropileno. Asiento y respaldo de polipropileno, sólo asiento tapizado en polipropileno disponible en 5 colores a elegir, o asiento y respaldo tapizado de gomaespuma de 40 kg/m³.

OPCIONALES

FILO 1 | COMPLEMENTOS

Brazos en polipropileno rodeados de una varilla maciza de acero de 12 mm. Para un perfecto apilado y transporte dispone de un carro que permite apilar y transportar 15 unidades de silla.

Se ofrece también un sistema de clips apilable de polipropileno para unir sillas formando filas y reducir espacio.



DIMENSIONES

H: Altura estándar

460/675/815 mm.

A: Modulación horizontal

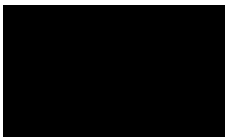
550/580 mm.

P: Profundidad

570 mm.

ACABADOS POLIPROPILENO

FILO 1 | COMPLEMENTOS



NEGRO



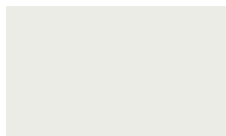
AZUL
RAL 5013



ROJO
RAL 3002



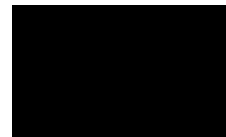
GRIS
RAL 7040



BLANCO
RAL 9003

ACABADOS ESTRUCTURA

FILO 1 | COMPLEMENTOS



EPOXI NEGRO



EPOXI BLANCO
RAL 9010



EPOXI GRIS
RAL 9006



*Opcional Cromada

ERGONOMÍA

FILO 1 | COMPLEMENTOS

Una **postura correcta** ante el puesto de trabajo es fundamental para evitar problemas físicos.

Altura del asiento

Los antebrazos deben estar paralelos a la superficie de trabajo, formando un ángulo recto con el brazo.

Con ambos pies apoyados en el suelo, las rodillas deben formar un ángulo recto.

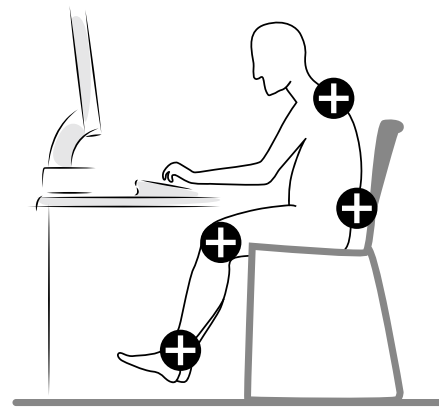
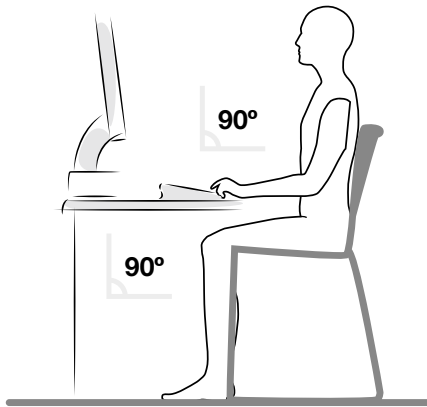
Cada tarea de trabajo requiere unas condiciones ergónomicas y de movilidad específicas por ello es conveniente alternar las tareas dinámicas y estáticas en su trabajo diario.

❌ Posiciones incorrectas

Una posición baja del usuario respecto a la mesa puede producir sobrecargas cervicales.

Además el apoyo incorrecto sobre el respaldo de la silla causa molestias lumbares.

No debemos olvidar que colocar las piernas excesivamente estiradas y/o flexionadas puede causar sobrecargas en las articulaciones del usuario.



CICLO DE VIDA DEL PRODUCTO

FILO 1 | COMPLEMENTOS



Producción

Optimización del uso energético durante todo el proceso productivo. Fabricado con consumos de energía e impacto medio ambiental mínimo.

Transporte

Sistema desmontable de empaquetado mediante volúmenes que facilitan la optimización del espacio, reduciendo el gasto de energía para su transporte.

Usabilidad

Garantías de uso con larga vida útil. Posibilidad de sustitución y reposición de las partes. Fácil mantenimiento y limpieza del producto.

Sostenibilidad

Alto grado de reciclabilidad al 97%. Sistema de reutilización de embalajes proveedor-fabricante. El cartón y el plástico empleados para el embalaje son 100% reciclables.