

SERIE FLAVIA



ASESORAMIENTO
PERSONALIZADO

INGENIERÍA
Y PROYECTOS

SOLUCIONES
LLAVE EN MANO

EQUIPAMIENTO
INTEGRAL

ATENCIÓN
AL CLIENTE



Empresa Homologada por la
Dirección General del Patrimonio del Estado

mobiliar@mobiliar.es
www.mobiliar.es
902 365 064

Flavia





Familia Flavia

Una solución para instalaciones y colectividades: el programa Flavia. Actuales y polivalentes, las sillas de esta serie son perfectas para una oficina versátil alcanzando una fusión óptima entre bienestar y estética. Flavia, en fin, consigue espacios alegres, modernos y cálidos adaptándose a todo tipo de usos y ambientes.

Famille Flavia

Le propose une solution pour les collectivités : le programme Flavia. Actuels et polyvalents, les chaises de cette série sont la solution parfaite pour le bureau versatile en créant un bureau qui représente la fusion optimale entre le confort et l'esthétique. Flavia, enfin, s'adapte à tout type d'utilisation et ambiances et permet de créer des espaces modernes et chaleureux.

Flavia Family

A solution for contract furniture: the Flavia series. Up-to-date and multifunctional, the chairs of this program are the perfect solution for the versatile office, creating a combination of comfort and design. Flavia, finally, creates modern and colorful workplaces, that fit to all kinds of uses and workplaces.





El programa Flavia se adapta de manera natural a espacios de confidencia y salas de juntas o de trabajo colectivo. Es apilable hasta 4 alturas para facilitar su transporte. La serie dispone de una pala de escritura para dar solución a espacios de proyecciones y conferencias. Además, su estructura puede elegirse entre 3 tipos de acabado y se puede tapizar en más de 100 colores diferentes.

The Flavia series adapts in a natural way to all kinds of meeting rooms and group work facilities. Flavia is stackable up to 4 units in order to simplify transport. The program is available with a writing tablet for its use in conference and project rooms. Furthermore, its structure can be ordered in 3 types of finishes and can also be upholstered in more than 100 different colours.

Le programme Flavia s'adapte de manière naturelle aux espaces de réunion et travail en groupe. Flavia est empilable jusqu'à quatre hauteurs pour simplifier le transport. De plus, Flavia est disponible avec tablette écriteoire pour donner les solutions demandés pour les espaces de conférences et de projections. Finalement, sa structure peut être choisie entre trois types de finitions et peut être aussi même rembourré dans plus d'une centaine de différentes couleurs.



Especificaciones técnicas
Caractéristiques techniques
Technical features

- Elemento estándar
 Élément standard
 Standard feature
- Elemento opcional
 Élément optionnel
 Optional feature

	
	Silla fija 4 patas Chaise fixe 4 pieds 4-legged stationary chair
	S FL(--)
Estructura metálica epoxi negro Structure métallique époxy noir Black epoxy metal frame	○
Estructura metálica gris plata Structure métallique gris argentée Silver grey metal frame	○
Estructura metálica cromada Structure métallique chromée Chromed metal frame	○
Brazos estructurales Accoudoirs structurels Built-in arms	●
Brazos + Pala de escritura fenólica Accoudoirs + Tablette d'écriture phénolique Arms + Phenolic writing tablet	○
Pieza de unión Pièce d'union Ganging connectors	○



Estructura epoxi negro
 Structure époxy noir
 Black epoxy metal frame



Estructura metálica gris plata
 Structure métallique gris argentée
 Silver grey metal frame



Estructura metálica cromada
 Structure métallique chromée
 Chromed metal frame



Deslizante trasero inclinado
 Pièce derrière inclinée
 Rear piece inclined

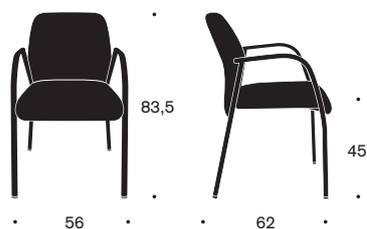


Pala de escritura fenólica
 Tablette d'écriture phénolique
 Phenolic writing tablet

Dimensiones
Dimensions
Dimensions

Silla fija
 Chaise fixe
 Stationary chair

Medidas en centímetros
 Dimensions en centimètres
 Dimensions in centimetres



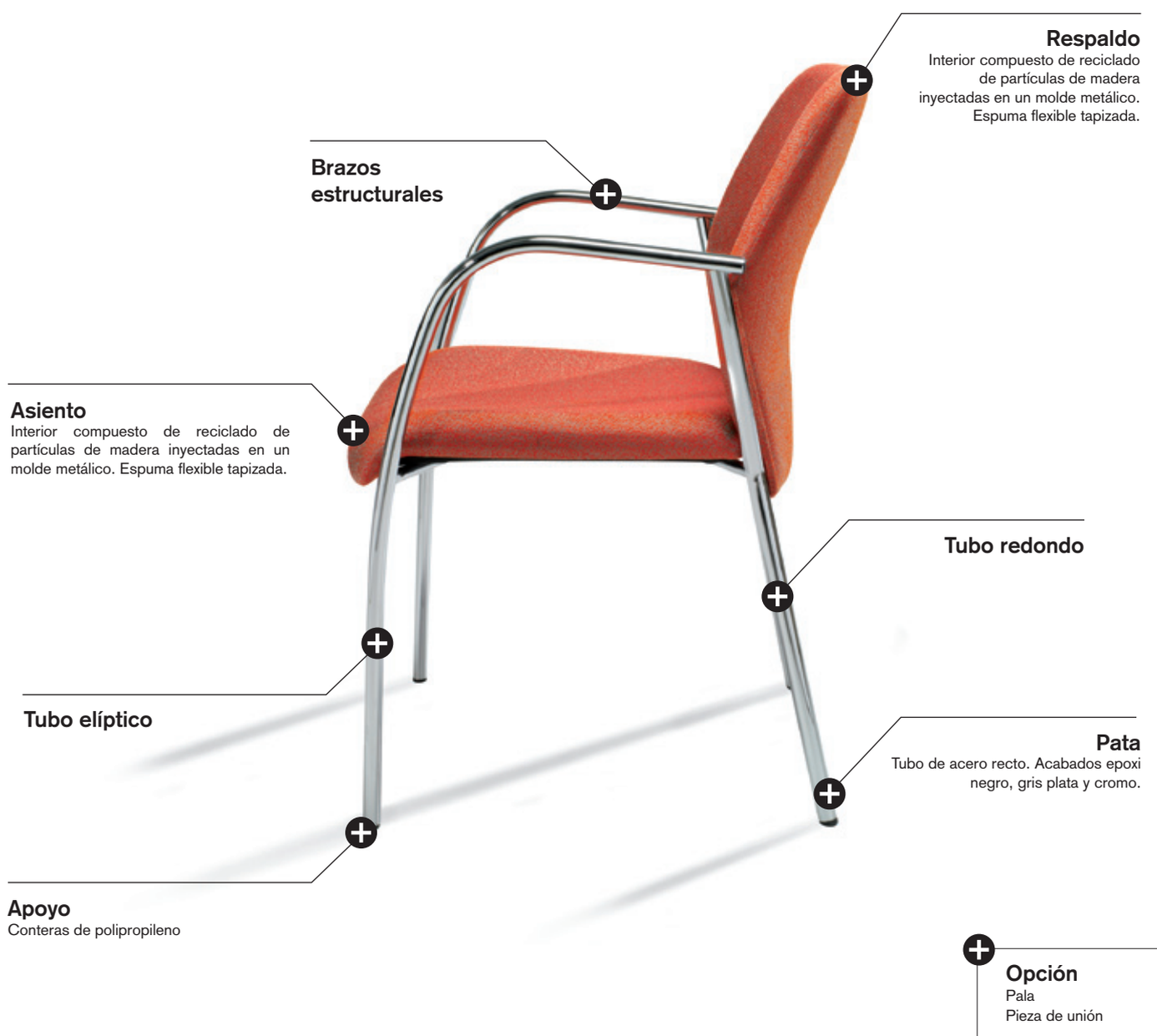
Flavia

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Silla auxiliar de respaldo medio, con asiento y respaldo tapizados. Esta silla incorpora los brazos en su estructura y está disponible con o sin pala.

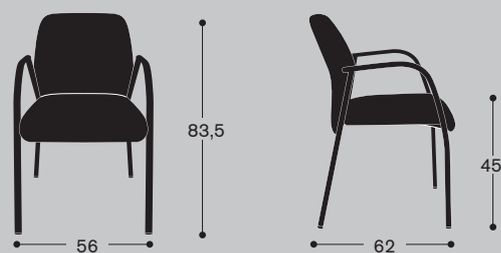


SILLA CONFIDENTE | 4 PATAS



DIMENSIONES

Altura	83,5 cm
Altura asiento	45 cm
Ancho	56 cm
Fondo	62 cm
Peso (sin pala / con pala)	10,5 / 11 kg
Tapicería metros lineales	1,5 m
Apilable	3 alturas



Medidas en centímetros

DESCRIPCIÓN DE LOS ELEMENTOS

RESPALDO

Respaldo con interior compuesto de reciclado de partículas de madera inyectadas en molde metálico recubierto en sus dos caras con espuma flexible. Su curvatura y diseño, de acuerdo a recomendaciones ergonómicas, aseguran una postura de la espalda muy comfortable.

ASIENTO

Con interior compuesto de reciclado de partículas de madera inyectadas en molde metálico recubierto con espuma flexible y posteriormente tapizada.

El asiento presenta curvatura según el plano transversal del mismo y todos sus bordes redondeados conforme a todas las recomendaciones de tipo ergonómico.

BRAZO

Siempre lleva brazos estructurales metálicos en forma de arco. Opcionalmente puede adquirirse con pala abatible.

ESTRUCTURA

Estructura formada por 2 brazos de tubo elíptico 30 x 20 x 2 mm, que constituyen los dos puntos de apoyo delanteros, y un arco trasero de tubo redondo de 22 x 1,5 mm que funciona como soporte del respaldo y aporta los apoyos traseros. Los dos tipos de tubo, curvados y soldados entre sí, constituyen una estructura muy sólida aunque ligera. Pintura epoxi 80-100 micras o cromada. Las terminaciones de los tubos (apoyos) son de polipropileno para permitir el deslizamiento de la silla.

TAPIZADO

Asiento y respaldo disponibles en toda la gama de tejidos que incluye una gran variedad de tejidos (lana, tejidos ignífugos) y pieles. Consultar muestrario. Las telas del Grupo 1, 2, 3 y 5 están suministradas por el fabricante Camira. Aunque nuestro muestrario incluye una selección de los tejidos de este fabricante, bajo solicitud expresa del cliente, tapizará cualquiera de sus fabricados en cualquier tejido del catálogo de Camira.

PALA

Pala de escritura en tablero kompress de 13 mm de espesor con una superficie de escritura de 220 x 335 mm. El mecanismo antipánico de aluminio recorre una trayectoria que permite posicionar la superficie de escritura en posición horizontal y vertical, y su recogida se ubica en el lateral del usuario. Posibilidad de elegir el mecanismo con giro a izquierda y derecha. La ergonomía de la pala permite inclinar la posición adaptándose a las necesidades del usuario. También se puede ajustar la distancia del usuario al tablero. Tablero acabado gris, con canto negro nudo del mecanismo gris plata bicapa. La pala permite la apilabilidad de la silla.

PIEZA DE UNIÓN

Fabricada en polipropileno negro que permite unir las sillas a través de sus patas delanteras en instalaciones que así lo requieran.

EMBALAJE

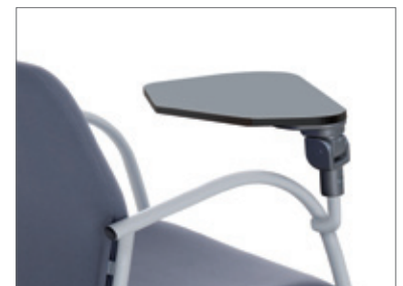
La silla se suministra montada y protegida por un plástico. Embalaje en caja de cartón opcional. Consultar.



Respaldo tapizado



Asiento tapizado



Pala con mecanismo antipánico. Permite apilabilidad.

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZAS DE SILLAS

LÍNEAS DE ACTUACIÓN PARA LA CORRECTA LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DE LAS DISTINTAS PARTES DE LA SILLA ATENDIENDO A LOS DIFERENTES MATERIALES QUE LA COMPONEN:

TEJIDOS

- 1 Aspirar regularmente.
- 2 Frotar con un paño húmedo impregnado en jabón PH neutro sobre la zona manchada.
Realizar previamente una prueba en una zona oculta.
- 3 Se puede utilizar alternativamente espuma seca del tipo utilizado en alfombras.

PIEZAS DE PLÁSTICO

Frotar con un paño húmedo impregnado en jabón PH neutro las zonas a limpiar.

En ningún caso habrán de utilizarse productos abrasivos.

PIEZAS METÁLICAS

- 1 Frotar con un paño húmedo impregnado en jabón PH neutro las zonas a limpiar.
- 2 Las piezas de aluminio pulido se pueden recuperar con pulimento sobre un paño de algodón seco para restablecer sus condiciones de brillo iniciales.



Análisis de Ciclo de Vida Serie FLAVIA



MATERIAS PRIMAS		
Materia Prima	Kg	%
Acero	3,80 Kg	42%
Plásticos	0,20 Kg	2%
Madera	3,819 Kg	42%
Tap/Mat.Relleno	1,247 Kg	14%

% Mat. Reciclados= 61%

% Mat. Reciclables= 86%

Ecodiseño

Resultados alcanzados en las etapas de ciclo de vida



MATERIALES

Acero

Acero con un porcentaje de reciclado entre el 15% y el 99%.

Plástico

Plásticos con un porcentaje de reciclado entre el 30% y el 40%.

Pinturas

Pintura en polvo sin emisiones COVs.

Material de relleno

Los materiales de relleno exento de HCFC y acreditado por Okotext.

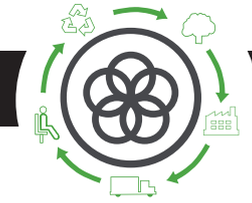
Tapicerías

Tapicerías exentas de emisiones COVs y acreditado por Okotext.

Embalajes

Embalajes 100% reciclados con tintas sin disolventes.

DECLARACIÓN AMBIENTAL DE PRODUCTO



PRODUCCIÓN

Optimización del uso de materias primas

Corte de tableros, tapicerías y tubos de acero.

Uso de energías renovables

con reducción de emisiones de CO2. (Paneles fotovoltaicos)

Medidas de ahorro energético

en todo el proceso de producción.

Reducción de las emisiones globales de COVs

de los procesos de producción en un 70%.

Pinturas en polvo

recuperación del 93% de la pintura no depositada.

Eliminación de las colas y pegamentos en el tapizado

La fábrica

cuenta con una depuradora interna para los residuos líquidos.

Existencia de puntos limpios

en la fábrica.

Reciclaje del 100% de los residuos

del proceso de producción y tratamiento especial de residuos peligrosos.



TRANSPORTE

Optimización del uso de cartón

de los embalajes.

Reducción del uso del cartón y materiales de embalaje.

Embalajes planos y bultos de tamaños reducidos

para la optimización del espacio.

Compactadora para residuos sólidos

que reduce el transporte y emisiones.

Volúmenes y pesos livianos

Renovación de flota de transporte con reducción 28% de consumo de combustible.

Reducción radio de proveedores

Potencia mercado local y menos contaminación por transporte.



USO

Fácil mantenimiento y limpieza

sin disolventes.

2 años de garantía y en grandes proyectos hasta 10 años.

Máximas calidades

en materiales para una vida media de 10 años del producto.

Optimización de la vida útil

del producto por diseño estandarizado y modular.



FIN DE VIDA

Fácil desembalaje

para el reciclaje o reutilización de componentes.

Estandarización de piezas

para su reutilización.

Materiales reciclables utilizados en los productos (% reciclabilidad):

La Madera es 100% reciclable

El acero es 100% reciclable

Los plásticos entre un 70% y un 100% de reciclabilidad.

Sin contaminación de Aire o agua

en la eliminación de residuos.

El embalaje retornable, reciclables y reutilizables.

Reciclabilidad del producto al 86%

NORMATIVA

CERTIFICADO

El programa Flavia ha superado las pruebas realizadas tanto en el laboratorio de Control de Calidad interno como en el Centro de Investigación Tecnológica CIDEMCO, obteniendo resultados "satisfactorios" en los siguientes ensayos:

UNE-EN 15.373:2007 : "Mobiliario. Resistencia, durabilidad, y seguridad. Requisitos para asientos de uso no doméstico".
UNE-EN 1022:1988 : "Mobiliario doméstico. Asientos. Determinación de la estabilidad".



Empresa Homologada por la
Dirección General del Patrimonio del Estado

mobiliar@mobiliar.es
www.mobiliar.es
902 365 064



CENTRAL

C/ La Fragua, 5 • Edificio Mobiliar • Pl. "Los Rosales"
Tel.: 916 656 230 • Fax: 916 641 506
28933 Móstoles (Madrid)

DELEGACIÓN

C/ Pere el Ceremonios, 3 • Nave 2 • Pl. "Masía de Espí"
Tel.: 961 534 064 • Fax: 961 537 790
46930 Quart de Poblet (Valencia)

FÁBRICA

Avda. de las Retamas, s/n • Pl. "Monte Boyal"
Tel.: 918 171 744 • Fax: 918 170 952
45950 Casarrubios del Monte (Toledo)