

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

VIP SYSTEM



Tapicería

Espuma de poliuretano ignífuga de 15 mm de espesor, opcional

Monocasco

Chapa de acero de 2 mm de espesor perforada

Repisa

terminal opcional

Pórticos

4 tipos de pórticos

Apoyo al suelo

Niveladores de olipropileno

Travesaño

Barra soporte de acero calibrado de 50 x 25 x 2 mm

DIMENSIONES



Número de plazas	Bancada metálica				Repisa	Mesa de centro cuadrada	Mesa de centro rectangular
	1	2	3	4			
Altura	80 cm				38 cm	43 cm	43 cm
Altura asiento	42 cm				-	-	-
Ancho	59	110	161	212	27,5 cm	58 cm	140 cm
Ancho monocasco	53 cm				-	-	-
Fondo	60 cm				55 cm	58 cm	58 cm
Tapicería metros lineales de la bancada tapizada	0,6	1,2	1,8	2,4	-	-	-
	m						

Medidas en centímetros

DESCRIPCIÓN DE LOS ELEMENTOS

MONOCASCO

METÁLICO: chapa de acero de 2 mm de espesor, acabado gris plata bicapa, perforada con matriz de taladros rectangular en el caso de la bancada sin tapizar y chapa lisa si incluye tapizado frontal. Termolacada con poliéster y partículas metálicas.

TAPIZADO OPCIONAL: espuma de poliuretano ignífuga de 40 kg/m³ de densidad y 15 mm de espesor en monocasco metálico.



PÓRTICOS Y ESTRUCTURA

Barra de acero calibreado rectangular de 50 x 25 x 2 mm. Existen cuatro tipos de pórticos en opción: rectangular cerrado, rectangular abierto y otras dos variantes en las que la parte frontal se suaviza por medio de una arista. Apoyos al suelo mediante niveladores de polipropileno.



Recto abierto



Recto cerrado



Curvo abierto

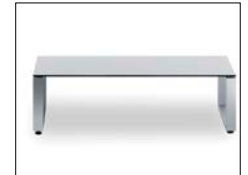


Curvo cerrado

MESAS AUXILIARES

REPISA: colocada en los extremos de la bancada, sirve como mesa terminal. Disponibles en tablero fenólico de 12 mm de espesor.

MESAS DE CENTRO: dos tipos de mesa de centro (cuadrada y rectangular) con estructura similar a la de las bancadas y rematada con tapa fenólica de 12 mm de espesor o tapa de vidrio de 10 mm de espesor.



TAPICERÍA

Asiento y respaldo disponibles en toda la gama de tejidos de Forma 5 que incluye una gran variedad de tejidos (lana, tejidos ignífugos) y pieles. Consultar muestrario y tarifa Forma 5.

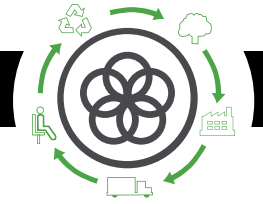
Las telas del Grupo 1, 2, 3 y 5 de Forma 5 están suministradas por el fabricante Camira. Aunque nuestro muestrario incluye una selección de los tejidos de este fabricante, bajo solicitud expresa del cliente, Forma 5 tapizará cualquiera de sus fabricados en cualquier tejido del catálogo de Camira.



Tapizado

EMBALAJE

Las bancadas se entregan embaladas en cajas individuales que los protegen durante el transporte. El cartón utilizado en estas cajas es 100% reciclable.



Análisis de Ciclo de Vida

Serie **BANCADA VIP SYSTEM**



MATERIAS PRIMAS		
Materia prima	Kg	%
Acero	15Kg	97 %
Tapicería	0,5 Kg	3 %

% Mat. Reciclados= 32%
 % Mat. Reciclables= 98%

Ecodiseño

Resultados alcanzados en las etapas de ciclo de vida



MATERIALES

Poliamida

Poliamida con un porcentaje de reciclado entre el 30% y el 40%

Acero

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

Aluminio

Aluminio con un porcentaje de reciclado 60%.

Polipropileno

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

Pinturas

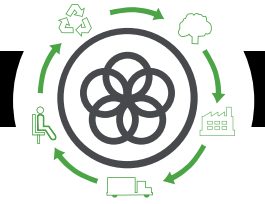
Pintura en polvo sin emisiones COVs.

Tapizados / Material de relleno

Relleno sin HCFC y tapizados sin emisiones COVs. Acreditado por Okotext.

Embalajes

Embalajes 100% reciclados con tintas sin disolventes.



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.

Garantía Forma 5

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.

Los tableros

sin emisión de partículas E1.



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):

El aluminio 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.

Embalaje retornable, reciclable y reutilizable

Reciclabilidad del producto al 98%

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.

NORMATIVA

CERTIFICADO

Forma 5 certifica que el programa Vip System ha sido diseñado y fabricado conforme a la normativa:

UNE-EN 12727:01:Mobiliario. Asientos alineados. Métodos de ensayo y requisitos para la resistencia y la durabilidad.