



FICHA TECNICA BÁSICA ARI BANCADA

Características:

Colores sencillos, discretos y combinables aparecen en ARI, una silla monocarcasa de curvas envolventes. ARI, disponible en bancadas de hasta 5 puestos.

Colores disponibles: Blanco, negro, azul, naranja, verde, rojo, gris y chocolate.

Resumen materiales bancada en V:

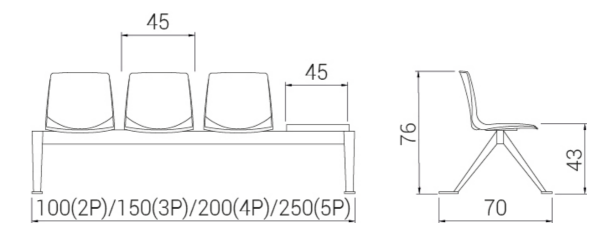
Asiento monocarcasa: Inyección plástica de polipropileno, 100% reciclable, con tratamiento anti-UV para exteriores. Tratamiento ignífugo opcional.

Estructura: De tubo de acero con acabado en gris epoxi aluminizado. Pies en V invertida. Topes de PVC en grafito para evitar el contacto con la pared. Disponible en 2, 3, 4 o 5 asientos. En las bancadas de tres o más asientos se puede sustituir uno de ellos por una mesa auxiliar en tablero de fenólico en grafito con canto en negro, de 40 x 40 cm.

Listado de certificados y normativas:

EN 1728/00	UNE 23727/90	UNE 23721/90	UNE 23724
UNI 9084/02	EN 12527/98 parte 4.12	EN 12527/98 parte 4.13	EN 12527/98 parte 4.14
EN 10204	ISO 4586	ISO 1183	DIN 52612
ASTM D 785	ISO 178	ASTM D 256	ASTM D 732
ISO 604	ISO 2360	ISO 2409	ASTM D 2794
ISO 9227	ISO 6270		

Cotas:



















FICHA TÉCNICA PRESCRIPCIÓN

BANCADA EN V

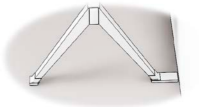
Asiento monocarcasa:

Inyección plástica de polipropileno, 100% reciclable, con tratamiento anti-UV para exteriores. Tratamiento ignífugo opcional (UNE 23727/90 / UNE 23721/90 / UNE 23724).



Estructura:

De tubo de acero con acabado en gris epoxi aluminizado (RAL 9006) (ISO 2360 / ISO 2409 / ASTM D 2794 / ISO 9227 / ISO 6270). Barra central de 100 x 50 mm y 3 mm de grosor. Pies en V invertida. Topes de PVC en grafito para evitar el contacto con la pared.





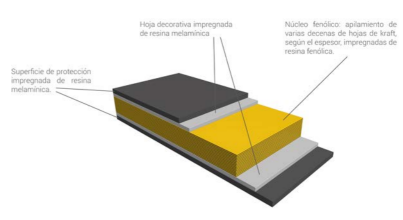
RAL 9006

Tamaño	100 cm	150 cm	200 cm	250 cm
Plazas -	2	3	4	5
	-	2 + mesa	3 + mesa	4 + mesa

Disponible en 2, 3, 4 o 5 asientos. En las bancadas de tres o más asientos se puede sustituir uno de ellos por una mesa auxiliar en tablero de fenólico en grafito con canto en negro, de 40 x 40 cm y 10 mm de grosor. Opcional tablero de fenólico en blanco con canto en negro.

Propiedades del fenólico:

- Resistencia al rayado.
- Resistencia al calor.
- Facilidad de limpieza.
- Resistencia a los productos químicos y domésticos.
- Resistencia a las fisuras.
- Resistencia a los impactos.
- Resistencia a la abrasión.
- Higiene alimentaria.
- Solidez del color a la luz artificial.



















Test que ha superado el fenólico:

ISO 4586 Grosor / Resistencia al agua del papel decorativo / Absorción de agua / Estabilidad dimensional a

altas temperaturas / Resistencia al vapor.

ISO 1183 Densidad.

DIN 52612 Conductividad térmica.

ASTM D 785 Dureza Rockuel.

ISO 178 Resistencia a la flexión / Módulo de elasticidad.

ASTM D 256 Resistencia al impacto. ASTM D 732 Resistencia al corte.

ISO 604 Resistencia a la compresión.











