

BANCADA NOVA

DATOS TÉCNICOS

- a Anchura del asiento
- A** Anchura total
- p Profundidad del asiento
- P** Profundidad total
- h Altura del asiento
- H** Altura total
- Kg Peso en Kg
- d Dimensiones
- T Metraje de tela
- P Metraje de piel



a	56	A	164
p	52.5	P	65
h	42.5	H	62.6
Kg		d	
T	2.6		
P	4.2		



a	56	A	164
p	52.5	P	65
h	42.5	H	62.6
Kg		d	
T	5.2		
P	8.4		



a	56	A	240
p	52.5	P	65
h	42.5	H	62.6
Kg		d	
T	2.6		
P	4.2		



a	56	A	240
p	52.5	P	65
h	42.5	H	62.6
Kg		d	
T	5.2		
P	8.4		



a	56	A	240
p	52.5	P	65
h	42.5	H	62.6
Kg		d	
T	7.8		
P	12.6		



BANCADA NOVA

PRESTACIONES

Bancada

Modulable a 1, 2 y 3 plazas

Posibilidad de mesas en los extremos y en el centro

Amplia gama de acabados en lacas, pinturas, maderas y tapizados



DESCRIPCIÓN

Cuerpo

Armazón de madera en DM y contrachapado. Preparado con una cincha elástica en la zona donde se ancla el asiento.

En los laterales del armazón se clipa un plafón en chapa de acero de espesor 1.5 mm que opcionalmente será pintado en diferentes colores o recubierto con una lamina de madera de 0.8 mm tintada y barnizada.

Asiento

El soporte del asiento forma parte del cuerpo que se compone de una estructura perimetral en madera contrachapada donde se clipa el cojín que tiene un marco de madera perimetral con espuma de bloque de forma anatómica de 40 kg/m³ extra fuerte sobre la que se coloca el tejido.

Respaldo

El respaldo ergonómico se compone de una estructura en madera contrachapada forrada de espuma de bloque de 40 kg/m³ extra fuerte y tapizada.

BANCADA NOVA

DESCRIPCIÓN

Base

Tablero de aglomerado de partículas de madera de 19 mm de espesor, encolado con resinas sintéticas y especialmente diseñado para aplicaciones que requieran alta resistencia a la flexión. De densidad media $660 \cdot 635 \text{ Kg/m}^3$ según norma EN 323. Acabado en melamina especial para lacar en ambas caras o recubierto por hojas de madera natural reconstruida de 0.8 mm de espesor tintada y barnizada. Regrueso perimetral de 20 mm en tablero de DM.

Estructura perimetral de tubo de $40 \cdot 30 \cdot 20$ que va atornillada. Con apoyos en chapa de acero de 8 mm de espesor.

Toda la estructura recibe un pre-tratamiento consistente en desengrase, lavado y fosfatado seguido de una capa de polvo epoxi y de un proceso posterior de polimerizado. Dicho recubrimiento en polvo cumple la normativa vigente de reacción al fuego UNE 23827- pintado con pintura en polvo epoxi polimerizada en horno a 180° , con un espesor mínimo de 60 micras.



Lateral de la bancada

GAMA



Trasera metalizada



Trasera madera



Trasera pintura lisa

CERTIFICACIONES Y NORMATIVAS



AIDIMA
INSTITUTO TECNOLÓGICO
DEL MUEBLE Y AFINES

EN 11012
EN 11021
EN 11022