

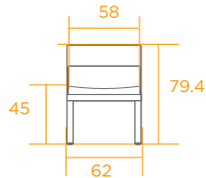


GINZA BANCADAS

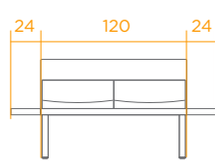
FICHA TÉCNICA

DIMENSIONES

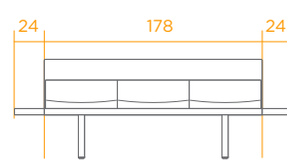
1 • Bancada 1 plaza sin mesas



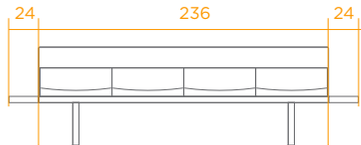
2 • Bancada 2 plazas con mesas rectangulares



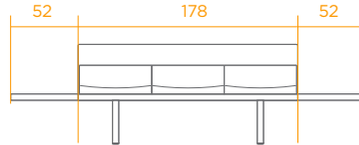
3 • Bancada 3 plazas con mesas rectangulares



4 • Bancada 4 plazas con mesas rectangulares



5 • Bancada 3 plazas con mesas cuadradas



		· 1 ·	· 2 ·	· 3 ·	· 4 ·
p	Profundidad del asiento	50.00	50.00	50.00	50.00
P	Profundidad total	62.00	62.00	62.00	62.00
Kg	Peso en Kg. sin mesas	20.40	34.26	47.87	61.58
T	Metraje de tela	0.90	1.80	2.70	3.60
P	Metraje de piel	1.00	2.00	3.00	4.00

PRESTACIONES DE SERIE Y OPCIONALES

Mesas en los extremos: opcional



- Modulable 1, 2, 3 y 4 plazas
- Opción de pata cromada
- Posibilidad de mesas en los extremos, cuadradas y rectangulares

DESCRIPCIÓN

Patas, conjunto soldado fabricado con tubo de acero de 50x20x2 mm y chapas de acero de 100x50x3 mm. El acabado puede ser cromado o pintado con pintura polvo epoxi polimerizada en horno.

Estructura, formada por dos largueros de tubo de acero de 40x30x2 mm y travesaños de chapa de acero 4 mm conformada que van atornillados a la base del asiento y al tablero de fibra de madera (DM).

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, con tacos de apoyo al suelo de poliámi-da.

Respaldo, frontales, laterales y mesas fabricados en fibra de madera (DM) de 20mm que opcionalmente podrá ir de acabado en laca o chapeado en madera, para la opción de acabado en madera tintada y barnizada.

El respaldo tiene un cojín de goma-espuma de molde inyectada en frío de una densidad 40 kg/m³. Dicho cojín, de forma ergonómica, es de una única pieza en el respaldo y asiento en distintos espesores para asegurar un mayor confort en el asiento. En la parte del respaldo irá clipado y atornillado en la parte del asiento.

CERTIFICADOS

AIDIMA
INSTITUTO TECNOLÓGICO
DEL MUEBLE Y AFINES

UNE-EN 1728:01