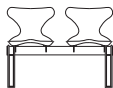


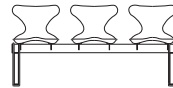
BANCADA PAD

DATOS TÉCNICOS

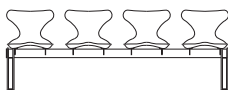
- a Anchura del asiento
- A** Anchura total
- p Profundidad del asiento
- P** Profundidad total
- h Altura del asiento
- H** Altura total
- Kg Peso en Kg
- d Dimensiones
- Ta Tela del asiento
- Tr Tela del respaldo
- Pa Piel del asiento
- Pr Piel del respaldo



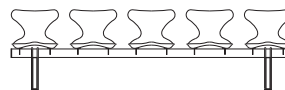
a	45	A	100
p	45	P	57.4
h	43.6	H	75.7
Kg	17,53	d	
Ta		Tr	
Pa		Pr	



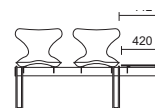
a	45	A	155
p	45	P	57.4
h	43.6	H	75.7
Kg	22,88	d	
Ta		Tr	
Pa		Pr	



a	45	A	210
p	45	P	57.4
h	43.6	H	75.7
Kg	28,22	d	
Ta		Tr	
Pa		Pr	



a	45	A	266
p	45	P	57.4
h	43.6	H	75.7
Kg	33,56	d	
Ta		Tr	
Pa		Pr	



a	45	A	100
p	45	P	57.4
h	43.6	H	75.7
Kg	17,53	d	
Ta		Tr	
Pa		Pr	

PRESTACIONES

Bancada

Modulable 2,3,4,5 plazas

Posibilidad de mesas en los extremos



BANCADA PAD

DESCRIPCIÓN

ASIENTO Y RESPALDO

Mono-carcasa de poliamida de alta resistencia. Moldeada de tal forma que permite mantener una posición ergonómica correcta. Su diseño aporta la flexibilidad y rigidez en aquellos puntos donde se necesita. El borde del asiento reduce al mínimo los puntos de presión en las piernas.

El asiento y el respaldo podrán, opcionalmente, ir tapizados. El soporte de la tapicería es en polipropileno donde se coloca la goma espuma flexible de densidad media de 42 Kgs/m³, y sobre la que se coloca el tejido. Dicho soporte irá clipado a la carcasa.

BASTIDOR

Longitudinal formado por un tubo rectangular de acero St42 80x30x2. Chapas de soporte asiento FePO3 de 3mm de espesor soldadas al tubo longitudinal donde se atornillan las carcasas o las mesas, siendo dichos soportes distintos entre sí.

Las patas, que también van soldadas al tubo longitudinal, son un conjunto soldado de doble varilla conformada de d-12 y una pletina conformada de 60*6.

MESAS

Opcionalmente podremos pedir bancadas con mesas o sin mesas. Las mesas irán en voladizo se fijan al bastidor longitudinal a través de las chapas de soporte de FePO3 de 3 mm de espesor, siendo el mismo de mayor longitud cuando la bancada lleva mesas. Dichas mesas son de tablero en compacto de e-13 mm.

Pintura

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 23827-90.

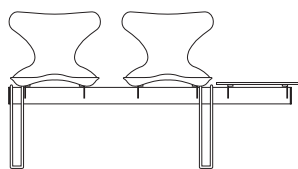


Detalle bancada pad trasera

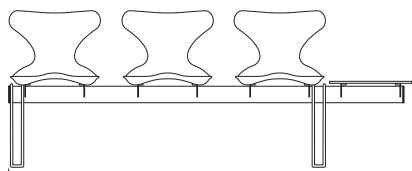
BANCADA PAD

GAMA

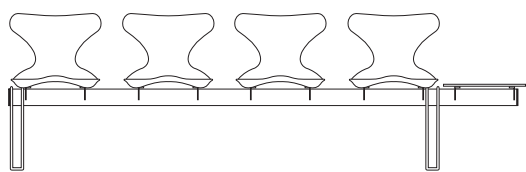
BANCADA - mesa en voladizo izquierda o derecha



146

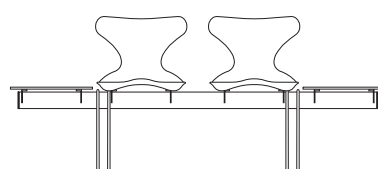


201

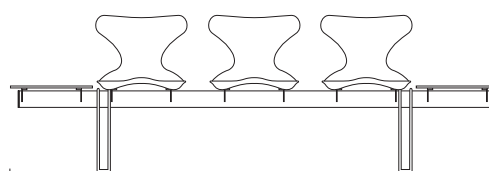


256

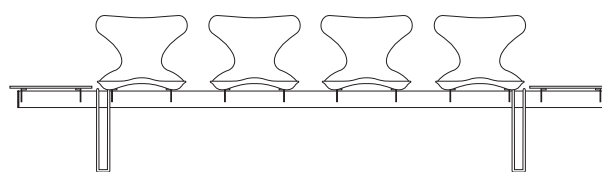
BANCADA - 2 mesas en voladizo



192



247



192

CERTIFICADOS Y NORMATIVAS

