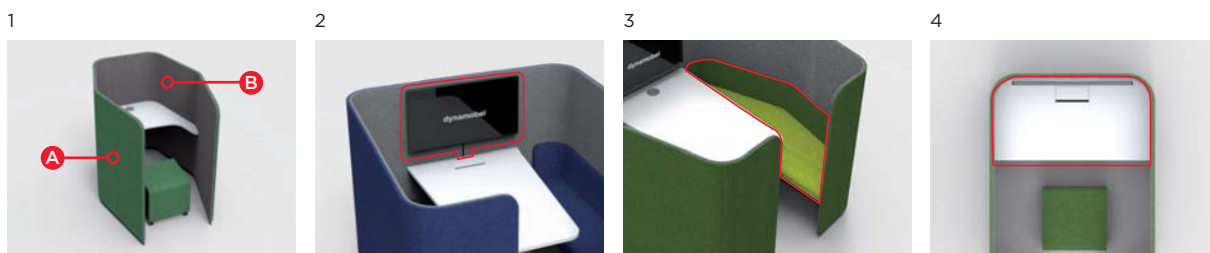


VIVA-ALCOBA

El nuevo modelo de trabajo en la oficina, en el que se imponen los espacios abiertos, obliga a buscar soluciones para tareas cotidianas que requieren privacidad, reunión o concentración.



PRESTACIONES OPCIONALES. ENVOLVENTE



1. Distintos acabados en exterior (cara **A**) e interior (cara **B**) de los paneles.
2. Opción soporte pantalla con Vesa 100 y 200 incluyendo la subida del cableado totalmente integrada en el panel con tapa descolgable para acceder al interior. Pantalla no incluida.

Soporte Vesa	Tamaño pantalla TV	Peso soportado
100x100	22" - 24"	6 kg
200x200	26" - 32"	6 kg

3. Distintos acabados en asiento y respaldo.
4. Pedir mesa aparte mediante la referencia VVM3.

PRESTACIONES OPCIONALES. MESA

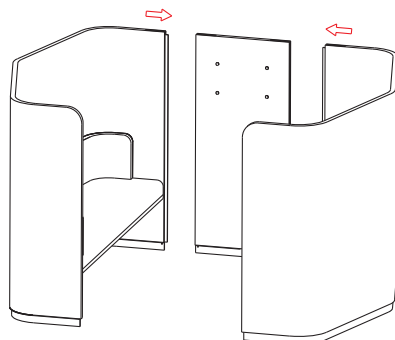


1. Pata cilíndrica.
2. Pata cónica.
3. Electrificación sobre mesa: Twist (1F+1 USB datos) o Twist (2F).
4. Acceso a bandeja mediante tapa abatible metálica A-275.

VIVA-ALCOBA

DESCRIPCIÓN

ENVOLVENTE



Paneles contruidos con un núcleo en madera, mecanizado y ranurado para anclarlos entre sí y conseguir las formas rectas o curvadas del cubículo.

En el interior del panel se abren unas ventanas que se rellenan con un material fonoabsorbente para evitar la reverberación y proporcionar una sensación de confortabilidad en el módulo.

Zócalo en su parte inferior: conjunto soldado formado por una pletina conformada de e-3 mm y una pletina de acero con la forma en planta del módulo.

ASIENTO

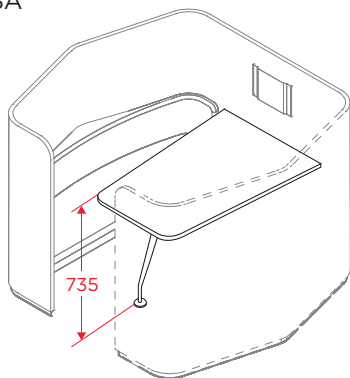
Bastidor metálico formado por un perfil y pletina sobre el que se coloca la gomaespuma y que se atornilla a los paneles, lateral y parte trasera del asiento.

Gomaespuma de e- 90 mm y doble densidad de 35 kg/m³ sobre la que se coloca el tejido.

RESPALDO

Los respaldos están contruidos con una base de DM flexible con espuma y tapizado que copia la forma del módulo.

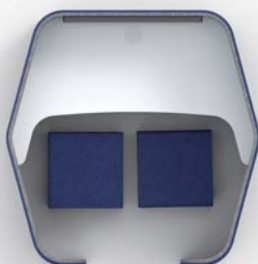
MESA



ESTRUCTURA

Pata cónica de sección y espesor variable. Fabricadas a partir de un tubo cilíndrico de Ø54 y que va reduciéndose hasta llegar a un Ø20 y espesor 1.5 mm a 115 mm del suelo el perfil quiebra 67° dando la forma particular de la pata.

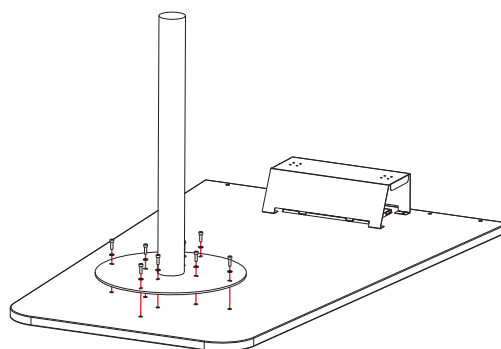
Acaba en nivelador con 20 mm de regulación.



Pata cilíndrica metálica fabricada en tubo $\varnothing 70 \times 3$ DIN2394 ST44 con una pletina soldada en la parte superior para atornillar a tablero.

Los puntos de amarre de ambas patas son los mismos, lo que hace que sean intercambiables.

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.



TABLERO

Aglomerado de partículas de madera de 25 mm de espesor, encolado con resinas sintéticas y especialmente diseñado para aplicaciones que requieran alta resistencia a la flexión. De densidad media $660/635 \text{ kg/m}^3$ según norma EN 323.

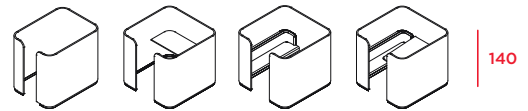
Acabado laminado, canto de PVC de 2 mm de espesor según norma UNE 56.843:01.

O acabado en estratificado de alta densidad (HPL) en la cara exterior e-0.8 mm según lo indicado en la norma UNE 53173-92 y un contratiro (BM80) en la posterior. El canto en PVC ídem al anterior.

O acabado en madera con tratamiento de barnizado al agua. Canteado en madera de 2 mm de espesor.

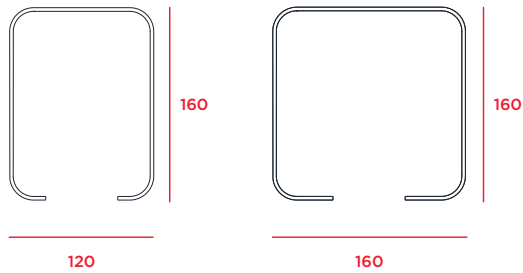
VIVA-ALCOBA

GAMA

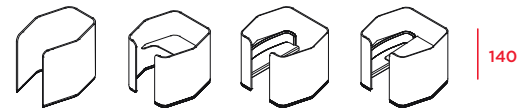
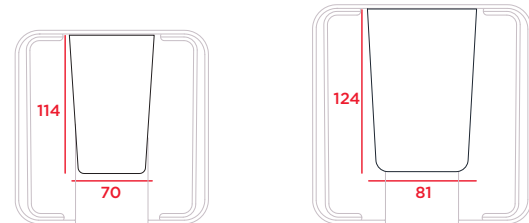
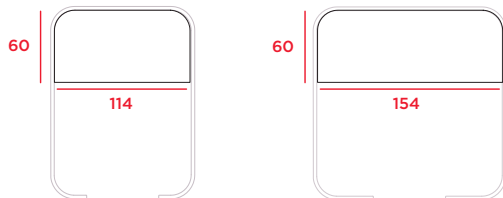
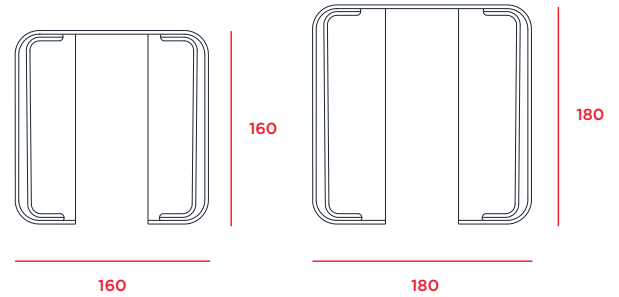


ALCOBA CUADRADA

SIN ASIENTO

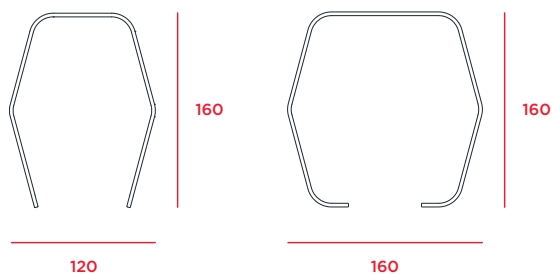


CON ASIENTO



ALCOBA HEXAGONAL

SIN ASIENTO



CON ASIENTO

