

FOR THINK

Programa de mobiliario para espacios de innovación.

Consta de muebles y accesorios móviles que favorecen metodologías dinámicas de innovación como son Agile, Scrum o Lean.

Son elementos móviles para un trabajo en movimiento. El sistema de pizarras blancas y soportes con superficies imantadas y escribibles fomentan la creatividad y la generación de ideas.



Estanterías

Existen modelos sencillos y dobles. Las estanterías están abiertas en ambas caras. Los laterales exteriores llevan un film de pizarra blanca.



- Base de chapa de acero laminado en frío de 1 mm de espesor.
- Estantes fijos de chapa de acero de 0,8 mm de espesor.
- Laterales de chapa de acero laminado en frío de 0,8 mm de espesor.
- Cubierta de chapa de acero de 0,8 mm de espesor.

Dotados en el nivel inferior de gaveta fabricada de tablero de aglomerado recubierto de laminado con frente y trasera de chapa de acero. Disponen de guías de extracción total y suave cierre silencioso.

Las ruedas son auto-orientables con Ø80 mm.

Acabado pintura en polvo epoxi-poliéster de la gama Ofita.



Columna

Base, laterales y cubierta de chapa de acero laminado en frío de 1 mm de espesor recubierto en pintura en polvo epoxi-poliéster.

Cubierta de chapa de acero laminado en frío de 1 mm de espesor. Estructura interior de chapa de acero de 4 mm de espesor. Los laterales están recubiertos de film de pizarra blanca.

Dotada de ruedas auto-orientables de Ø80 mm.

Acabado pintura en polvo epoxi-poliéster de la gama Ofita.



Pizarra y Carro Portapizarras

Superficie de film de pizarra blanca sobre soporte de PVC espumado. La trasera lleva imanes para poder acoplar la pizarra a las estanterías y a la columna.

Es posible imprimir plantillas y personalizar la superficie de la pizarra según necesidades del cliente. Consultar precio.

El carro portapizarras se fabrica con un armazón de acero de 2 mm de espesor con asa de tubo de acero de Ø20x1,5 mm y sujeta pizarras de varilla de acero de 8 mm. Dotado de ruedas auto-orientables de Ø80.

Acabado en pintura en polvo epoxi-poliéster de la gama Ofita.



certificados



Gradas Móviles

Sistema modular para la composición reconfigurable de ágoras de trabajo. Fabricadas de tablero de aglomerado de 19 mm de espesor de densidad 600 kg/m³ recubierto de laminado de la gama Ofita y canteado en ABS. El módulo superior sirve a su vez como arcón guarda-objetos. Dotadas de ruedas de Ø80 con soporte de acero. Cada grada tiene dos ruedas con freno.

En opción se puede añadir cojines de asiento. Fabricado de espuma de poliuretano de 10 mm de espesor sobre tablero contrachapado y revestido de fácilmente limpiable simil-piel .



Soporte Proyector

Fabricado de tablero de aglomerado de 16 mm de espesor de densidad 600 kg/m³ recubierto de laminado de la gama Ofita y canteado en ABS.



Mesa Alta

Tablero superior y balda fabricados de tablero de aglomerado de 25 mm de espesor recubierto de laminado de la gama Ofita y canteado en ABS.

Pórticos fabricados de tubo de acero de 50x50x2 mm de espesor con largueros fabricados de tubo de acero de 40x40x2 mm de espesor. Acabado pintura en polvo epoxi-poliéster.

Dotada de ruedas auto-orientables de Ø80mm.



Mejora ambiental

Se prioriza la utilización de materiales de origen reciclado.
 Uso de madera FSC/PEFC.
 Proveedores cercanos a la planta.
 Las partes metálicas son pintadas con pintura epoxi-poliéster.
 Más del 99% de la pintura sobrante se recoge y reutiliza.
 La pintura utilizada no contiene COVs ni metales pesados.
 Componentes fácilmente separables para posterior reciclaje.
 La cola utilizada para pegar el canto de los tableros no emite COVs.
 Volumen y peso del producto optimizados.

certificados

