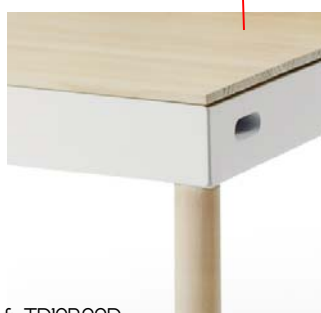


> MATERIALES ( OPCIONALES)

Superficie fabricada en madera de pino de 12mm de espesor.



Ref: TR12B00P

Superficie fabricada en Compacto acabado en blanco, con 12mm de espesor.



Ref: TR\*\*F\*\*6

Superficie fabricada en laminado Acabado en blanco, con 16 mm de espesor.



Ref: TR\*\*L\*\*6



Montadores verticales en madera barnizado lacado en blanco, con niveladores.  
Ref: TR12B00P



Montantes Verticales en madera de haya barnizada, con niveladores.  
Ref: TR\*\*\*B\*6



Montadores verticales en acero pintado.  
Ref: TR\*\*\*M\*6

> PANELES ACUSTICOS (OPCIONALES)

Paneles de separación acústicos.  
Tapizados en tela 100% reciclable y alta resistencia.  
Acabados: Rojo, Azul o Verde



## > DESCRIPCIÓN TÉCNICA

### Pintura

Pre-tratamiento superficie: desengrase-decapado-mordentado por aspersión en caliente y fosfatado amorfo por aspersión en caliente de alto peso de capa para superficies de hierro y acero (pesos de capa: 0,7 - 1,0 g/m<sup>2</sup>). Lavado interfases mediante agua corriente, secado final. Tratamiento: pintura epoxi termo-endurecido en polvo ecológico (sistema de aplicación: proyección electrostática, peso específico: 1,1 a 1,8 g/cm<sup>3</sup>, brillo 60 %:4 - 95 ISO 2813, adherencia: GT0-GT1 ISO 2409, embutición: 1 10 mm ISO 1520, doblado: 15 - 5 mm ISO 1519, impacto 10 - 70 cm ASTM D2794, niebla salina acética: 250-1000 h. ASTM B-117, polimerización en horno: 200 °C durante 10 minutos, espesor: 30 a 50 µ).

### Sobre

Fabricado en compacto de 12 mm de espesor, con aristas redondeadas y radio en las esquinas de 2 mm.

También fabricado en Melamina de 16 mm de espesor, canteado de PVC de espesor 2 mm y aristas redondeadas con radio de 2 mm.

La unión de la tapa a la estructura de la mesa se realiza sin utilizar tornillería, para facilitar el montaje y desmontaje. El sobre de la mesa está dividido en dos partes.

El sobre fabricado en compacto se trata de un tablero decorativo que se forma incorporando diferentes capas de fibras de madera, habitualmente papel kraft, tratadas con resinas termoestables comprimidas a altas presiones y temperaturas. Estas capas se conocen por el acrónimo HPL, que se corresponden con las iniciales de las palabras inglesas HIGH PRESSURE LAMINATES (Laminados de Alta Presión).

- Sus propiedades son extraordinarias.
- Cualidades estéticas muy atractivas.
- Elevada resistencia mecánica, al impacto, desgaste y rayado.
- Inmune a los efectos del agua, vapor, calor y heladas.
- Sencillo de limpiar y mantener.
- Antigraffiti.
- Antibacteriano
- No atraen al polvo.
- Higiénicos.
- Buen comportamiento al fuego.
- Aislante eléctrico.
- No contienen cloro, bromo, flúor, azufre o amianto.
- No corrosivos.
- Excelente solid

### Cajón

Formado por un cuerpo de chapa de acero de 1 mm de espesor y frente en chapa de 3 mm sin tirador. Capacidad de carga 30 kg. Sistema de apertura suave y sin ruido.

### Tela paneles acústicos

ez del color.

Fácil instalación.

### Paneles Separadores

Un espacio con divisorias serigrafadas y en varios tonos, fabricados en chapa de acero de 4 mm de espesor

