

Mesa – Modelo 1017

1. DIMENSIONES



2. CARACTERÍSTICAS DE USO



Solo en interiores

3. MATERIALES

- **Estructura:**

Tubo de acero laminado y decapado en frío de 1,5 mm de espesor.

Existen diferentes acabados para las estructuras, según especifica la Tarifa vigente.

El **acero de pintura epoxi** es un proceso de acabado en pintura poliéster en polvo antioxidante, ignífugo i atóxico aplicado electrostáticamente en horno automático a la temperatura de 200°C; Hay disponibilidad de varios colores en tarifa.

- **Tapa:**

Polimérico: está compuesto por tablero de DM de 22 mm y recubierto con una lámina de PVC de material polimérico. Esta lámina se conforma sometiéndolo a altas temperaturas con una prensa de vacío para su correcta fijación. Se recomienda utilizar este material en interiores y resguardar de los rayos del sol. Limpiar con un paño húmedo o con agua jabonosa.

Compacto: Se trata de una lámina de 10 mm de espesor compuestas por láminas de fibra termoendurecidas con resinas fenólicas a presiones extremas y altas temperaturas. Características principales son fácil limpieza, salubridad, resistencia al desgaste superficial, resistencia al vapor de agua, resistencia al calor seco y choque climático e ignífugo. Recomendado para uso en exteriores.



Cristal: el vidrio templado se obtiene por un proceso de fabricación térmica. De este modo se obtiene mayor resistencia estructural y al impacto.

4. PACKAGING

