

## Mesa – Modelo 787

### 1. DIMENSIONES



### CARACTERÍSTICAS DE USO



Solo en interiores



Útil para exteriores



En interiores o a cubierto



Apilable



### 2. 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.

El **acero Inoxidable** es resistente a la corrosión, por lo tanto es apto para uso en exterior i tiene un acabado mate.

- **Tapa:**

**Melamina:** Material hidrófugo y encimera de HPL ( Laminado plástico tipo formica) y cantos en plástico inyectado para mantener la estanqueidad.

**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.

**Acero Inoxidable:** Tablero aglomerado de 19 mm y post formado en chapa de acero inoxidable con cantos repulsados. Posee un tratamiento superficial de pulido cíclico y como característica principal es de fácil limpieza e inoxidable.

**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.

### 3. PACKAGING

