

# FICHA TÉCNICA: M2SKY VERSA

## Sistema de Almacenamiento Suspendido de Ingeniería

### 1. DIMENSIONES DEL SISTEMA

- **Cuerpo Principal:** 100 cm (Largo) x 88 cm (Ancho).
- **Altura de Elevación:** 50 cm (Desde el punto de anclaje).
- **Paneles Laterales:** 50 x 80 cm.
- **Paneles de Base (Inferiores):** 40 x 80 cm.
- **Panel de Acceso (Puerta):** 50 x 100 cm.
- **Color:** Gris Industrial.

### 2. COMPONENTES DE FIJACIÓN Y FERRETERÍA

- **Varilla de Suspensión:** Barra roscada de **Métrica 10**, seleccionada por su alta capacidad de carga y resistencia a la tracción.
- **Sujeción Estructural:** Conjunto optimizado de tornillos, arandelas y tuercas de distintas métricas según el punto crítico de unión, garantizando una estructura estable e indeformable.

### 3. SISTEMA DE ANCLAJE DE ALTA SEGURIDAD

- **Tecnología:** Taco de inyección química con **resina de poliéster de alta resistencia**.
- **Propiedades:** Crea una unión solidaria con el material base del techo (hormigón, forjado, etc.), permitiendo cargas estáticas elevadas donde los tacos mecánicos convencionales podrían fallar.
- **Capacidad de Carga:** Seguridad estructural certificada para la suspensión de hasta **100 kg** por unidad.

### 4. MATERIALES Y DISEÑO

- **Cuerpo:** Acero de alta gama con paneles modulares.
- **Diseño:** Estructura tipo rack que facilita la visibilidad del inventario y permite la ventilación de los objetos almacenados.
- **Versatilidad:** Apto para instalación en garajes residenciales, trasteros, almacenes comerciales y talleres.

