

MEGADECK™

Superficie modular Alta Resistencia

INFRAESTRUCTURA PORTÁTIL DE SUPERFICIE



MASTERDECK
Expertos en Soluciones Modulares



Aplicaciones

- ✓ Plataformas petroleras
- ✓ Plataformas de operaciones
- ✓ Locación móvil y temporal
- ✓ Locaciones petroleras
- ✓ Carreteras portables

Ventajas

- ✓ Portátil
- ✓ Resistencia de 250 Toneladas
- ✓ Rápida instalación
- ✓ Reutilizable
- ✓ Modular
- ✓ Helicoportable
- ✓ Antideslizante
- ✓ Mínimo impacto ambiental



Ficha técnica



MASTERDECK
Expertos en Soluciones Modulares

- ✓ **Tamaño:**
- ✓ **Placa Grande:** Real: 14 Pies / 4.2672 m. (Largo) x 7.5 Pies / 2.286 m. (Ancho) x 4.25" / 10.795 cm. (Espesor) – 2" / 5.08 cm. (Espesor de la pestaña).
- ✓ **Utilizable:** 13 Pies / 3.9624 m. (Largo) x 6.5 Pies / 1.98 m. (Ancho) x 4.25" / 10.795 cm. (Espesor) – 2" / 5.08 cm. (Espesor de la pestaña).

- ✓ **Placa Pequeña:** Real: 7.5 Pies / 2.286 m. (Largo) x 7.5 Pies / 2.286 m. (Ancho) x 4.25" / 10.795 cm. (Espesor) – 2" / 5.08 cm. (Espesor de la pestaña).
- ✓ **Utilizable:** 6.5 Pies / 1.98 m. (Largo) x 6.5 Pies / 1.98 m. (Ancho) x 4.25" / 10.795 cm. (Espesor) – 2" / 5.08 cm. (Espesor de la pestaña).

- ✓ **Área:** Placa Grande: 7.85 m² / 84.45 Pies² Placa Pequeña: 3.92 m² / 42.20 Pies²
- ✓ **Peso:** Placa Grande: 555.5 kg / 1222 libras Placa Pequeña: 277.7 kg / 611 libras
- ✓ **Material Base:** Polietileno de alta densidad copolímero.
- ✓ **Aditivos:** Aditivo anti-estática.
- ✓ Pigmentos de color.
- ✓ Barro inorgánico de propiedad exclusiva y otros rellenos.
- ✓ Material de la Clavija y del receptáculo de fijación: Aluminio (8 clavijas de fijación y agujeros con mecanismos rotatorios).
- ✓ Nivel de Inflamabilidad: UL94HB.
- ✓ **Color:** Beige.
- ✓ Capacidad de Soporte de Carga: 600 psi / 421.8 Ton/m². (Bajo condiciones de piso ideales) 250 Ton/m² bajo suelos blandos.
- ✓ Paquete UV: 5 años.
- ✓ **Vida Útil:** 15 a 20 años
- ✓ **Tiempo de instalación:** 3 hombres en 8 horas instalan 312 m².
- ✓ Envío Contenedor 20 Pies: 40 placas grandes.

MEGADECKTM
Superficie modular Alta Resistencia

