

FICHA TÉCNICA



Plataforma Eléctrica de Tijera AS2632E

La Plataforma Eléctrica de Tijera AS2632E es un equipo de elevación diseñado para trabajos en altura que requieren estabilidad, seguridad y eficiencia. La Plataforma Eléctrica de Tijera AS2632E ofrece un funcionamiento silencioso y libre de emisiones, ideal para uso en interiores y espacios sensibles.

Gracias a su sistema de elevación vertical tipo tijera, la Plataforma Eléctrica de Tijera AS2632E proporciona una altura de trabajo adecuada para labores de mantenimiento, instalación, inspección y montajes industriales. Su tracción eléctrica, combinada con un diseño compacto, permite maniobrar con facilidad en pasillos estrechos y áreas reducidas.

Además, la Plataforma Eléctrica de Tijera AS2632E destaca por su durabilidad, bajo consumo energético, gran capacidad de carga y un sistema de controles intuitivos que mejora la productividad del operador. Es una solución eficiente para empresas que buscan equipos de elevación seguros, confiables y de alta calidad.

FICHA TÉCNICA

EQUI
CONSTRUCTOR
Andamios maquinaria y accesorios para cimbra

Usos

- **Mantenimiento en altura en naves industriales, centros comerciales, bodegas y plantas de producción.**
- **Instalación de cableado, iluminación, ductos y sistemas eléctricos en interiores.**
- **Trabajos de inspección y reparación en zonas elevadas con acceso limitado.**
- **Montaje de estructuras ligeras y tareas de construcción en interiores.**
- **Operaciones logísticas, como gestión de estanterías o ajustes de inventario en alturas seguras.**
- **Servicios de pintura, limpieza y señalización en espacios cerrados.**
- **Aplicaciones en hospitales, aeropuertos y edificios corporativos, donde se requiere un equipo silencioso y libre de emisiones.**

FICHA TÉCNICA

EQUI

CONSTRUCTOR

Andamios maquinaria y accesorios para cimbra

