

Los andamios sobre ruedas.

Con una amplia plataforma de trabajo (1520x750 mm), Power Tower ofrece al usuario más espacio para trabajar y más espacio para las herramientas y el equipo, en concreto, un 50% más que su competidor más cercano. Power Tower requiere menos operaciones para cubrir la misma superficie en numerosos trabajos. Además, con solo 780 mm de ancho, también podrá atravesar con facilidad una sola puerta.

Power Tower goza de una alta resistencia y se trata de la alternativa real, rentable, segura y eficiente a las grandes plataformas o a los pequeños andamios sobre ruedas.

Aplicaciones y usuarios habituales:

para usuarios que deseen una plataforma de mayor tamaño para sí mismos, las herramientas y el equipo. Utilizado habitualmente para trabajos de enyesado, fontanería, conducciones y aire acondicionado, así como por contratistas generales de mantenimiento e ingeniería, instaladores comerciales, reacondicionamiento de locales comerciales, etc.

Características principales

- Altura de plataforma 3.1 m, altura de trabajo 5.1m
- Carga nominal segura de 250 kg (1 persona)
- Compacto - Solo 0.78 m de ancho, atraviesa fácilmente una puerta normal
- Plataforma de gran tamaño: 1.52 m x 0.75 m
- Huella de trabajo 0.78 x 1.6m
- Fácil acceso



La escalera
es un medio
de acceso,
no de
trabajo.

BOE nº 274 13-11-2004

REAL DECRETO 2177/2004, de 12 de noviembre, por el que se modifica el Real Decreto 1215/1997, de 18 de julio, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo, en materia de trabajos temporales en altura.



Especificaciones

DIMENSIONES OPERATIVAS

Altura máxima de trabajo:	5.10 m
Altura máxima de la plataforma:	3.10 m
Dimensiones de la plataforma:	1.52 m x 0.75 m
Huella de trabajo:	1.60 m x 0.78 m
Carga nominal segura:	250 kg

DIMENSIONES EN POSICIÓN DE CIERRE

Longitud:	1.60 m
Anchura:	0.78 m
Altura:	1.85 m
Peso:	342 kg

OPCIONES DE ALIMENTACIÓN

Batería:	12 V con cargador automático.
Tensión de alimentación:	110 V o 230 V.
Controles:	Botones de pulsar simples para el control de la cesta.
Fabricación:	Superestructura de acero de alta resistencia, pivotes de acero inoxidable, resistente con pintura en polvo.
Seguridad:	Marcado CE y conformidad con la legislación europea correspondiente, incluida la Directiva de Maquinaria, al utilizar la norma de diseño EN280. Sistema hidráulico totalmente a prueba de fallos, ruedas con bloqueo automático.
Opciones:	Alarma de pendiente con parada automática. Cesta estrecha para acceso a rejillas de techo suspendidas. Kit de transporte de tuberías (máx. tuberías de 2"). Bandeja de herramientas. Kit amortiguador de golpes en espuma.

Características de seguridad

- Circuito hidráulico a prueba de fallos con válvula de retención en el cilindro elevador
- Ruedas mejoradas de alta resistencia con bloqueo automático en trabajos de elevación para proporcionar una base segura
- Bajada de emergencia desde al suelo
- Alarma sonora de ascenso y descenso



DESPLAZABLE MANUALMENTE

Uso en interiores

-Altura de trabajo: 5.1 m

-Aplicaciones: Instalaciones aire acondicionado, Fontanería, Conducciones, Mantenimiento, Limpieza, Acondicionamiento de locales, etc...