

## Lo llamamos "Elevación propulsada sin alimentación".

Como parte de la gama incorpora el mismo "Sistema patentado de alimentación almacenada", revolucionario y respetuoso con el medio ambiente, con 4.2 m ofrece casi un metro más de altura de trabajo.

Sin baterías (que cargar y mantener) y sin aceite hidráulico, es una solución verdaderamente respetuosa con el medio ambiente.

**Aplicaciones y usos habituales:** Construcción y acabados. Fontanería, mantenimiento e ingeniería, FM. Limpieza. Pintura. Sector minorista. Punto de venta. FM.

### Características principales

- Fácil de usar - girar la manivela para elevar
- Mecanismo de elevación patentado\*, no necesita alimentación alguna
- Ligero, fácil de maniobrar
- Huella reducida (1.28 m x 700 mm)
- Ciclos de elevación ilimitados, se puede utilizar 24 horas al día los 7 días de la semana
- Diseño resistente, para años de vida útil sin problemas
- Costes operativos mínimos, prácticamente sin mantenimiento



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

BOE n° 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:	4.20 m
Altura máxima de la plataforma:	2.20 m
Dimensiones de la cesta:	850 mm (L) x 644 mm (A)
Huella de trabajo:	1.28 m x 700 mm
Carga nominal segura:	150 kg (1 persona más herramientas)
Fuerza manual máxima:	200 N
Pendiente máxima para funcionamiento:	0 grados
Fuerza máxima del viento:	Solo para uso en interiores, 0 (cero) mph
Fuerza máxima de las ruedas:	234 kg
Carga puntual máx. de las ruedas delanteras:	234 kg (2.29 kN)
Nivel de presión acústica:	Menos de 70 dba

### DIMENSIONES EN POSICIÓN

Longitud:	1.28 m
Anchura:	0.70 m
Altura:	1.94 m
Peso:	305 kg

**CICLOS DE ELEVACIÓN** Ilimitados

## Características de seguridad

- Freno de autobloqueo al elevarse
- Se eleva sólo cuando está en uso
- Mecanismo de elevación interconectado

## DESPLAZABLE MANUALMENTE

Uso en interiores con elevación manual

-Altura de trabajo: 4.2 m

-Aplicaciones: Instalaciones, Fontanería, Conducciones, Mantenimiento, Limpieza, etc...

