

4.2 m  
altura  
máxima



uso  
interior



girar y  
subir



en 11  
segundos

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<b>Altura máxima de trabajo</b>	<b>4.20 m</b>
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 0.7 m
Carga nominal segura	150 kg (1 persona más herramientas)
Fuerza manual máxima	200 N
Pendiente máxima para funcionamiento	0 grados
Fuerza máxima del viento	0 mph (solo para uso en interiores)
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

### DIMENSIÓN EN POSICIÓN REPLEGADA

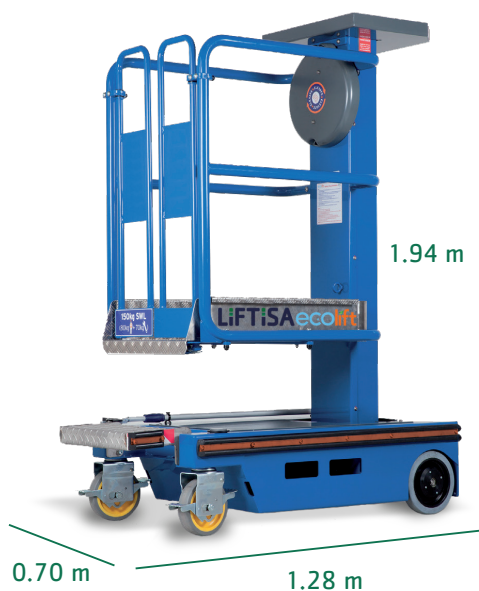
Longitud:	1.28 m
Anchura:	0.70 m
Altura:	1.94 m
Peso:	305 kg

### CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

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

### APLICACIONES Y USOS HABITUALES

Construcción y acabados, fontanería, mantenimiento e ingeniería, limpieza, pintura, sector minorista, punto de venta, FM.



### > DESPLAZABLE MANUALMENTE

### > ELEVACIÓN MANUAL

- Fácil de usar - girar la manivela para elevar.
- Mecanismo de elevación patentado, no necesita alimentación alguna.
- Ligero, fácil de maniobrar.
- Ciclos de elevación ilimitados, se puede utilizar 24 horas al día los 7 días de la semana.
- Diseño resistente.
- Costes operativos mínimos, prácticamente sin mantenimiento.

Consulte  
**liftisa.com**

para saber más sobre:

- **Normativa de Seguridad**
- **Cursos de Formación**
- **Servicio Técnico**

• Debido a las continuas mejoras del producto, Liftisa se reserva la facultad de efectuar cambios en las especificaciones y/o el equipo sin previo aviso.

**LOW LEVEL ACCESS**

#### Barcelona

Verneda del Congost, 6 - P.I. El Circuit  
08160 Montmeló  
+34 93 568 67 73

#### Madrid

Calle Mercalli, 1 - P.I. San Marcos  
28906 Getafe  
+34 91 678 15 41

#### Valencia

Avenida Espioca, 181  
46460 Silla  
+34 960 591 722