



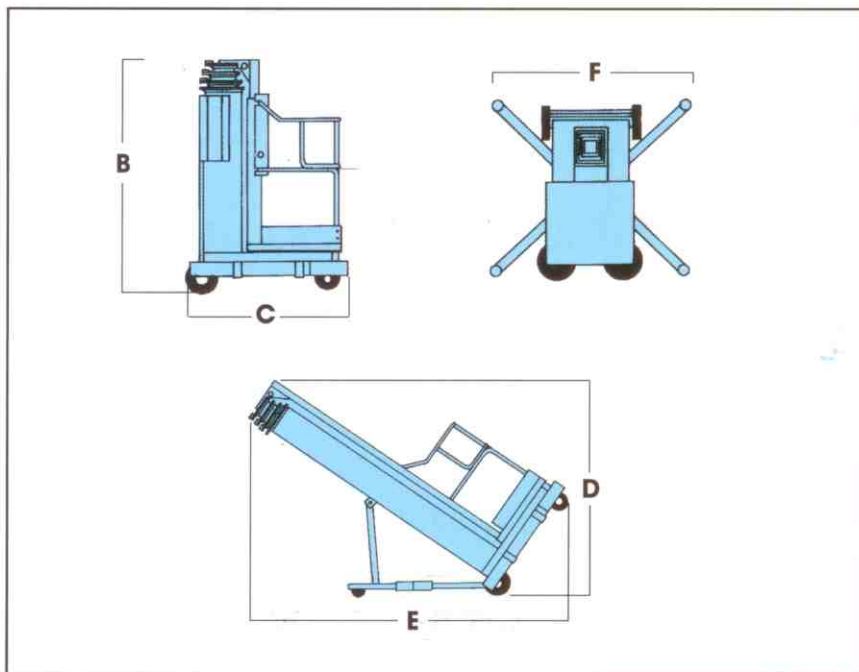
**ULII**  
ELEVADORES  
PERSONALES

H I G H S P E C • H I G H V A L U E • H I G H S T A N D A R D S

**UpRight**

MODELO	UL25	UL32	UL40
ALTURA DE TRABAJO	9.6m	11.7m	14.2m
ALTURA DE PLATAFORMA (máx.)	7.6m	9.7m	12.15m
CAPACIDAD DE PLATAFORMA	159kg	136kg	136kg
TAMAÑO DE PLATAFORMA	0.66m x 0.66m	0.66m x 0.66m	0.66m x 0.66m
DIMENSIONES PLEGADO: ANCHO A	0.74m	0.74m	0.74m
ALTURA B	1.98m	2.53m	2.90m
LONGITUD C	1.26m	1.32m	1.32m
INCLINADO: ALTURA D	1.90m	1.86m	2.0m
LONGITUD E	2.59m	2.72m	3.05m
EXTENSIÓN ANCLAJES (ancho y longitud) (F&G)	1.50m x 1.43m	2.06m x 1.99m	2.34m x 2.26m
DISTANCIA DE ACCESO A LA PARED DESDE LA PLATAFORMA A LA PARED	102mm	356mm	508mm
PESO: AC	349kg*	417kg	449kg
PESO: DC	367kg*	442kg	474kg
ALTURA BARANDILLA SEGURIDAD	1110mm	1110mm	1110mm
ALTURA ZÓCALO	152mm	152mm	152mm
MOTOR	Motor eléctrico AC, 1hp monofase 110/220V, 50/60Hz, o motor eléctrico DC con una batería de 12V, Grp. 27, 105 amp/hora		
CARGADOR DE BATERÍA	Automático, 220 voltios, 50Hz 10 Amp		

\* Añadir 32kg si esta equipada con la opción mecanismo de inclinación.



### CARACTERÍSTICAS DE SERIE

- Mecanismo de inclinado (no en el UL25)
- Indicadores de enclavado de anclaje
- Cargador de batería integrado (solo DC)

### EXTRAS OPCIONALES

- Localizador láser
- Conexión electricidad en la plataforma
- Cesta para tubos fluorescentes
- Bandeja de herramientas
- Instalación para auditorios
- Plataforma estrecha 0,56m x 0,66m
- Accesorios para exterior
- Anclajes para uso exterior
- Mecanismo de inclinación en UL25

Los datos técnicos contenidos en esta ficha pueden cambiarse sin previo aviso. Las fotos y diagramas de este folleto tienen propósitos puramente promocionales. Consulte el manual del operario Upright correspondiente si desea instrucciones detalladas del uso adecuado y mantenimiento de este equipo. Upright también fabrica una línea completa de andamiaje y otras plataformas de trabajo elevado. Contacte con su distribuidor Upright para recibir información sobre otros productos.

**CE** Este producto tiene el sello de la CE que confirma el cumplimiento de todas las Directivas Europeas sobre Maquinaria vigentes.

FABRICADO POR  
**Upright**

# Upright

Upright International Marketing bv.  
Hong Kong Straat 61-63, 3047 BR Rotterdam, The Netherlands.  
Tel: +31 (0) 10 238 0000 Fax: +31 (0) 10 238 0001  
email: info@uprighteu.com  
www.upright.com

# ULLI

## Alcanzando nuevos niveles de versatilidad

ACCESO EFICAZ Y SEGURO EN EL INTERIOR O EXTERIOR PARA:

**UL 25**

**UL 32**

**UL 40**



Gracias a su sistema de inclinación todos los modelos pasan a través de puertas sencillas tamaño estándar. Las ruedas traseras de gran diámetro montadas sobre rodamientos pasan con facilidad entre los marcos de las puertas.



La barandilla de protección de la plataforma basculante permite un acceso sin apoyo desde el suelo, muy útil cuando se llevan herramientas y equipos.



La gama UL de Upright es un método ideal para llegar a luces en el techo, tableros de puntuación, equipos de sonido, etc. en centros deportivos y gimnasios, gracias a su rápido montaje y ligero peso.

- PLANTAS INDUSTRIALES
- SITIOS EN CONSTRUCCIÓN
- COLEGIOS, UNIVERSIDADES
- LUGARES OFICIALES
- HOSPITALES, MUSEOS
- EDIFICIOS DE OFICINAS
- CENTROS DE CONVENCIONES
- CLUBS DE DEPORTES
- CENTROS COMERCIALES, TIENDAS
- TEATROS, ESTADIOS
- AEROPUERTOS, HOTELES
- ALMACENES



El modelo Auditorio con elementos niveladores es ideal para cines, teatros, iglesias y salas de conferencias.



Los modelos UL25, UL32 y UL40 están equipados con el sistema cargador EZ para ayudar a cargarlos en camiones transportadores.

El ULLI es válido en todo lugar y se convierte rápidamente en una herramienta de incalculable valor en el lugar de trabajo. Hay anclajes más largos para uso externo opcionales.

# ULII

## ELEVADORES PERSONALES

### CARACTERÍSTICAS DE UTILIDAD EL USUARIO



#### BOTONES DE CONTROL

Se entienden con facilidad y pueden manejarse con una sola mano. Un botón "habilitador" previene una operación no deseada. Hay interruptores de parada de emergencia en la plataforma y en la base.



#### PLEGAMIENTO DE LOS ANCLAJES

Las patas de anclaje se pliegan en ambos lados del mástil para acceder a ellas y montarlas con rapidez.



#### LOCALIZADOR POR LASER

Esta característica opcional sitúa con precisión el elevador de forma rápida y fácil proyectando un punto rojo en las superficies elevadas. Mueva la máquina hasta que el punto alcance el lugar que usted desea alcanzar.



#### BATERIA EXTRAIBLE

El módulo de cargador / batería autónoma puede extraerse con facilidad para montarlo o cargarlo en modelos DC.



#### CARGADOR INTEGRADO

El cargador de batería en los modelos DC está convenientemente situado en la tapa de la caja de la batería para un cargado fácil dentro o fuera de la máquina.



#### ELECTRICIDAD A LA PLATAFORMA

El cableado AC desde la base a la plataforma es una característica opcional para un manejo conveniente de las herramientas de mano cuando está elevada.



#### CESTA PARA FLUORESCENTES

Los tubos fluorescentes se transportan fácilmente con la cesta opcional para fluorescentes.



#### BAJADA DE EMERGENCIA

La plataforma puede bajarse si es necesario sin electricidad, por medio de una válvula de bajada de emergencia situada en la base. Un interruptor con llave evita un manejo no autorizado del elevador.



#### INDICADORES DE ENCLAVADO

Las luces indicadoras en cada salida de anclaje se iluminan para confirmar una extensión correcta.



#### BANDEJA DE HERRAMIENTAS

La bandeja para herramientas opcional montada en la plataforma supone una forma cómoda de transportar herramientas de mano y materiales.



#### SISTEMA DE INCLINACIÓN

El sistema de inclinación permite el paso a través de puertas y dentro de ascensores.