

# EP-1000P AC LD DP Li

PATÍN ELÉCTRICO CON BATERÍA DE LITIO



[www.multilift.com.mx](http://www.multilift.com.mx)

## Funcionalidad y Potencia

Patín eléctrico con capacidad de **1000 kg** y **batería de litio intercambiable**.

La batería de litio es **libre de mantenimiento**. No requiere revisar niveles de ácido o agua.

Su diseño compacto, su ligereza y su radio de giro reducido, le permiten trabajar en **espacios pequeños**.



● **Palanca de control ergonómico** contribuye a un confort excepcional.

● **El doble disco de freno** duplica la seguridad y mejora el rendimiento.

● **Batería de litio** de alta capacidad 48V/20 Ah. **Se intercambia manualmente** en segundos.

● **Proporciona un tiempo de trabajo de 6 horas** cargándose en sólo 3.5 horas.



● La palanca **multifunciones** cuenta con:

- Control de elevación de horquillas
- Control de dirección de marcha
- Indicador de batería
- Suave dirección
- Botón de emergencia para marcha atrás

● **Sus llantas caster estabilizan el equipo** aún en giros muy pronunciados o con cargas inestables. **Construcción robusta de alta calidad**  
Refuerzos a lo largo de las horquillas.



# EP-1000P AC LD DP Li

PATÍN ELÉCTRICO CON BATERÍA DE LITIO



[www.multilift.com.mx](http://www.multilift.com.mx)

## BENEFICIOS DE LAS BATERÍAS DE LITIO

### Alta densidad de energía

La alta densidad de energía garantiza largos tiempos de trabajo y alta disponibilidad.

### Retorno de la inversión

Agrega flexibilidad a tu operación, ahorro a largo plazo e incremento de eficiencia.

### Libre de mantenimiento

Sin relleno de agua o revisión de niveles de ácido.

### Carga rápida \*

Carga completa en 3.5 horas.

### Carga de oportunidad (Intermitente)\*\*

Permite cargas rápidas de oportunidad que no dañan la vida de la batería.

### Alta seguridad y rentabilidad

Gestión inteligente de la batería MULTILIFT que monitorea todas las funciones importantes. No hay emisión de gases.

### Excelente desempeño en áreas frías

Las baterías de litio MULTILIFT tienen alto rendimiento en áreas frías.

\*Del 20% al 100%.

\*\*Cuando el operador toma su hora de comida o algún receso.



### Poder

Alta densidad de energía y constante poder que garantiza su operación.

Mayor rendimiento de la unidad gracias al suministro de voltaje estable durante todo el proceso de descarga.

Las baterías de litio MULTILIFT mantienen su nivel de rendimiento en temperaturas muy bajas. Es ideal para usar en áreas frías.

### Precisión

La comunicación entre el equipo y el controlador de la batería permite gestionar eficientemente la energía de la batería de litio MULTILIFT.

### Efectividad

Alta densidad de energía en una batería de dimensiones compacta.

### Seguridad

Gestión inteligente de la batería MULTILIFT que monitorea todas las funciones importantes.

MULTI LIFT

MULTI LIFT

# EP-1000P AC LD DP Li

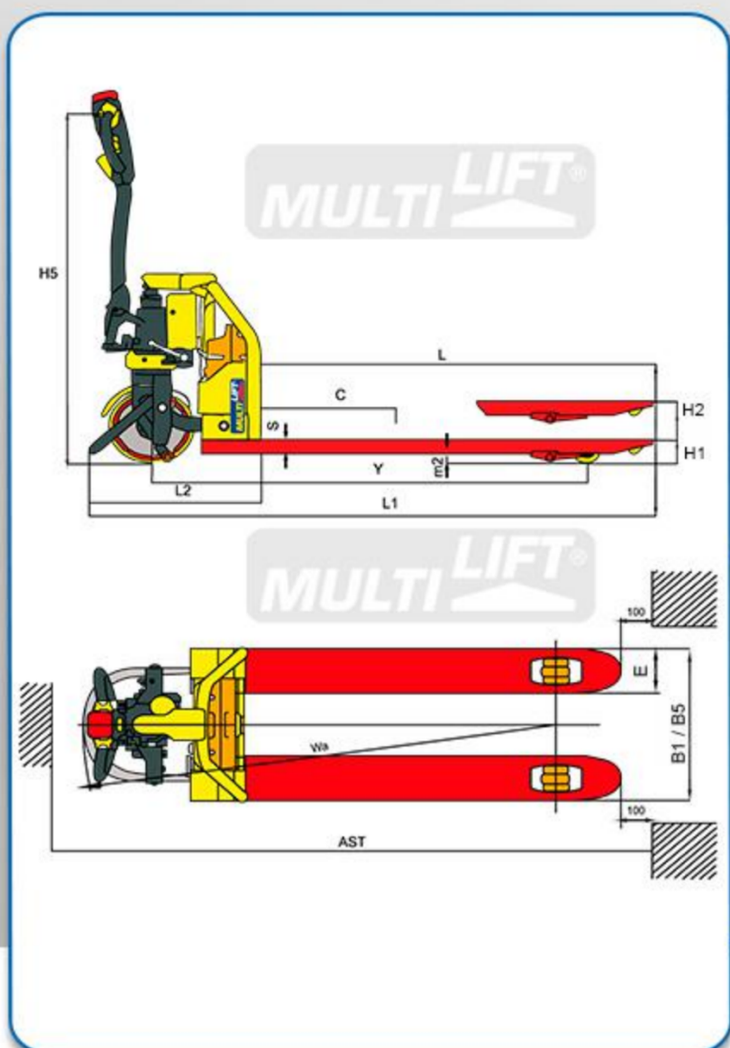
PATÍN ELÉCTRICO CON BATERÍA DE LITIO



[www.multilift.com.mx](http://www.multilift.com.mx)



Su potente bomba hidráulica es capaz de levantar 1 tonelada sin problemas.



MODELO	EP-1000P AC LD DP LITHIUM	
Tipo de operador	Eléctrico	
Tipo de conducción	Peatonal	
Capacidad de carga	<b>Q</b>	1000 kg
Altura mínima	<b>H1</b>	80 mm
Ruedas delanteras	Φ210 mm	
Ruedas traseras	Φ80 mm	
Altura máxima	<b>H2</b>	110 mm
Altura hasta la consola de dirección	<b>H5</b>	635 / 1200 mm
Largo total	<b>L1</b>	2273 mm
Largo hasta la cara de las horquillas	473 mm	
Ancho total	<b>B5</b>	685 mm
Dimensiones de las horquillas	<b>S/E/L</b>	45/160/1800 mm
Ancho total de las horquillas	<b>m2</b>	685 mm
Radio de giro	<b>H5</b>	2074 mm
Velocidad de desplazamiento con/sin carga	4.8 / 5 km/h	
Velocidad de elevación con/sin carga	0.03 / 0.35 m/s	
Pendiente máxima superable con/sin carga	5% / 20%	
Freno de servicio	Electromagnético	
Potencia del motor de tracción	0.65 kW	
Potencia del motor de elevación	0.8 kW	
Voltaje/capacidad nominal de la batería	48 V / 20 Ah	

Distribuidor autorizado:



De clic aquí para buscar un distribuidor autorizado  
<https://www.multilift.com.mx/busque-un-distribuidor/>



International Organization for Standardization

