

# EP-2000P AC MD Li PRO

PATÍN ELÉCTRICO CON BATERÍA DE LITIO



BUILT TO BE TOUGH™

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

## Funcionalidad y Potencia

Patín eléctrico **EP-2000P AC MD Li PRO** con capacidad de **2000 kg** y **batería de litio intercambiable** optimizarán tu operación, reduciendo costos y aumentando la seguridad.

Autonomía para trabajar 24/7 gracias a la torre de recarga multibaterías **CHARGING HUB\***



Menor consumo de energía gracias al BMS (Battery Management System, Sistema de Administración de la Batería) que gestiona la máxima eficiencia de la energía.

Palanca y control ergonómico, diseñados para mayor comodidad y precisión.

Batería de litio ultraligera (8 kg), de alta capacidad fácilmente intercambiable en segundos.

Interfaz CAN bus para monitoreo avanzado de la batería de litio.

Chasis compacto y reforzado, aumentando la durabilidad y vida útil del patín.

Llantas estabilizadoras laterales tipo "caster" para una mayor estabilidad y seguridad en maniobras.

\*La torre de recarga multibaterías y baterías adicionales se cotizan por separado. \*\*Consulte a su asesor Multilift para más información

# EP-2000P AC MD Li PRO

PATÍN ELÉCTRICO CON BATERÍA DE LITIO



BUILT TO BE TOUGH\*

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

## BENEFICIOS DE LAS BATERÍAS DE LITIO

### 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 densidad de energía

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

### Alta seguridad y rentabilidad

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



\*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.

# EP-2000P AC MD Li PRO

PATÍN ELÉCTRICO CON BATERÍA DE LITIO

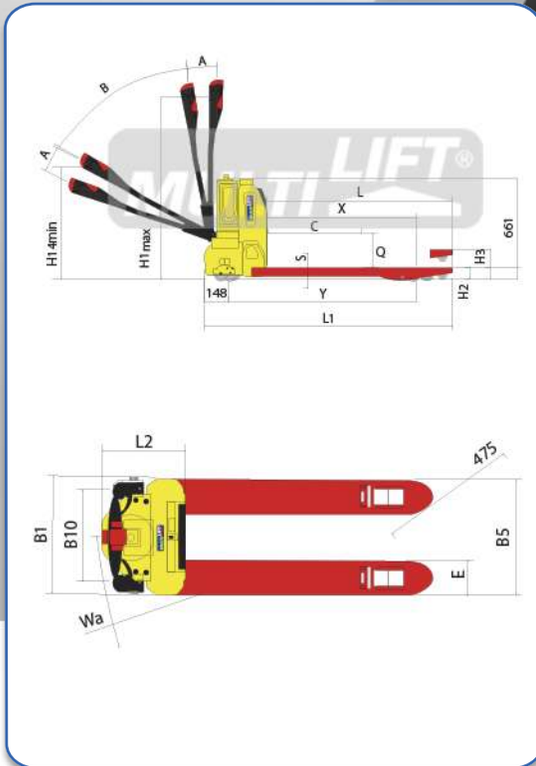


BUILT TO BE TOUGH®

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



Su potente bomba hidráulica es capaz de levantar 2 toneladas sin problemas.



MODELO	EP-2000P AC MD Li PRO	
Capacidad	<b>Q</b>	2000 kg
Centro de carga	<b>C</b>	600 mm
Largo de horquillas	<b>L</b>	1150 mm
Ancho de horquillas	<b>B5</b>	685 mm
Ancho de cada horquilla	<b>E</b>	160 mm
Largo total	<b>L1</b>	1543 mm
Radio de giro	<b>Wa</b>	1342 mm
Altura mínima	<b>H2</b>	75/80 mm
Altura máxima	<b>H3</b>	115 mm
Distancia entre ejes	<b>Y</b>	1189 mm
Capacidad de batería		20 Ah
Voltaje		48 V
Peso de patín con batería		153 kg

Distribuidor autorizado:



Montacargas del Valle de México

55 5583 0055

[multilift@mvm.com.mx](mailto:multilift@mvm.com.mx)

Massenet 206, Col. Peralvillo

Cuauhtémoc, CDMX, 06220

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



International Organization for Standardization



\*La torre de recarga multibaterías y baterías adicionales se cotizan por separado. \*\*Consulte a su asesor Multilift para más información