

# EPR-2500P AC Li

PATÍN ELÉCTRICO HOMBRE A BORDO DE 2500 KG



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

## Maximiza la Productividad

El patín eléctrico hombre a bordo **EPR-2500P AC Li** es ideal para largas jornadas de trabajo, ya que cuenta con dirección electrónica y una cómoda plataforma abatible.

Trabaja hasta 3 turnos sin hacer cambio de batería.

Tiene llantas de poliuretano que no dañan el piso.



**Palanca ergonómica** que optimiza las operaciones y aumenta el confort.  
**Botón de emergencia** que se activa al ejercer presión sobre el operador.



**Horómetro**, indicador de batería y botón de corte de corriente.

**Controlador ZAPI** que suaviza los movimientos y optimiza la operación.

**Batería de Litio libre de mantenimiento.**  
No requiere llenado de niveles.



**Su perfil bajo** le permite entrar en casi todo tipo de tarima.



**Plataforma abatible** que evita la fatiga del operador.



# EPR-2500P AC Li

PATÍN ELÉCTRICO HOMBRE A BORDO DE 2500 KG



[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.

# EPR-2500P AC Li

PATÍN ELÉCTRICO HOMBRE A BORDO DE 2500 KG

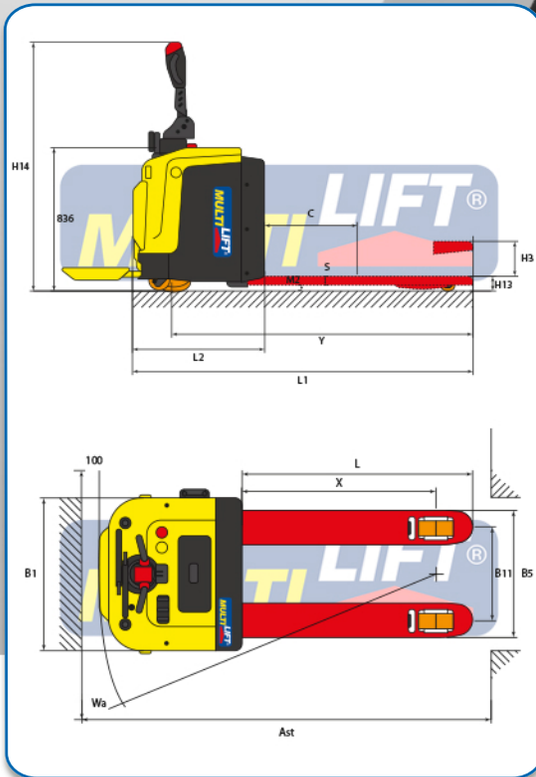


[www.multilift.com.mx](http://www.multilift.com.mx)



Protectores laterales antivuelco que garantizan la seguridad del operador.

Suave dirección electrónica



## MODELO

EPR-2500P AC Li

Capacidad	<b>Q</b>	2500 kg
Centro de carga	<b>C</b>	609 mm / 24"
Largo de Horquillas	<b>L</b>	1200 mm / 48"
Ancho de Horquillas	<b>B1</b>	685 mm / 27"
Ancho de la Horquilla	<b>E</b>	160 mm / 7.3"
Ancho total	<b>B</b>	802 mm / 31.5"
Largo total	<b>L + L2</b>	2177 mm / 85.7"
Altura mínima	<b>H2</b>	84 mm / 3.3"
Altura máxima	<b>H</b>	205 mm / 8"
Radio de giro	<b>Wa</b>	1992 mm / 78.4"
Capacidad de batería		210 AH
Voltaje		24 V
Peso de batería		193 kg
Peso del patín con batería		742 kg

Distribuidor autorizado:



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



International  
Organization for  
Standardization

