

01 TRANSPALETAS ELÉCTRICAS

<p>MINI F1</p> <ul style="list-style-type: none"> -Capacidad 1.5t -Ancho de horquilla 560/685mm -Longitud de horquilla 1150mm -24V/65Ah AGM batería -Velocidad de conducción 4.5 km/h -DC Motor -Cargador de batería integrado 	<p>MINI F2</p> <ul style="list-style-type: none"> -Capacidad 1.5t -Ancho de horquilla 560/685mm -Longitud de horquilla 1150mm -24V/20Ah batería de Li-ion extraíble -Velocidad de conducción 4.5 km/h -DC Motor 	<p>MINI F3</p> <ul style="list-style-type: none"> -Capacidad 1.5t -Ancho de horquilla 560/685mm -Longitud de horquilla 1150mm -24V/20Ah batería de Li-ion extraíble -Velocidad de conducción 4.5 km/h -DC Motor 	<p>MINI F4</p> <ul style="list-style-type: none"> -Capacidad 1.5t -Ancho de horquilla 560/685mm -Longitud de horquilla 1150mm -24V/20Ah batería de Li-ion extraíble -Velocidad de conducción 4.5 km/h -DC Motor 	<p>MINI F4 con pesaje</p> <ul style="list-style-type: none"> -Capacidad 1.5t -Ancho de horquilla 560/685mm -Longitud de horquilla 1150mm -24V/20Ah batería de Li-ion extraíble -Velocidad de conducción 4.5 km/h -DC Motor <p>NEW</p>	<p>MINI F4 201</p> <ul style="list-style-type: none"> -Capacidad 2.0t -Ancho de horquilla 560/685mm -Longitud de horquilla 1150mm -48V/20Ah batería de Li-ion extraíble -Velocidad de conducción 5.0 km/h -BLDC Motor 	<p>MINI EPL153(1)</p> <ul style="list-style-type: none"> -Capacidad 1.5t -Ancho de horquilla 560/685mm -Longitud de horquilla 1150mm -24V/20Ah batería de Li-ion extraíble -Velocidad de conducción 5.0 km/h -DC Motor 	
<p>MINI EPT20-15ET2H - Todo terreno</p> <ul style="list-style-type: none"> -Capacidad 1.5t -Ancho de horquilla 560/685mm -Longitud de horquilla 1150mm -24V/65Ah AGM batería -Velocidad de conducción 4.0 km/h -DC Motor -Cargador de batería integrado <p>NEW</p>	<p>MINI EPL154</p> <ul style="list-style-type: none"> -Capacidad 1.5t -Ancho de horquilla 540/685mm -Longitud de horquilla 1150mm -24V/30Ah batería de Li-ion extraíble -Velocidad de conducción 5.0 km/h -DC Motor 	<p>MINI EPL185</p> <ul style="list-style-type: none"> -Capacidad 1.8t -Ancho de horquilla 540/685mm -Longitud de horquilla 1150mm -48V/20Ah batería de Li-ion extraíble -Velocidad de conducción 5.5 km/h -DC Motor 	<p>MAX WPL202</p> <ul style="list-style-type: none"> -Capacidad 2.0t -Ancho de horquilla 540/685mm -Longitud de horquilla 1150mm -24V/100Ah batería de Li-ion -Velocidad de conducción 6.0km/h -AC Motor -Cargador de batería integrado <p>NEW</p>	<p>MAX EPT20-20WA EPT25-WA</p> <ul style="list-style-type: none"> -Capacidad 2.0/2.5t -Ancho de horquilla 540/685mm -Longitud de horquilla 1150mm -24V/210Ah/240Ah batería de plomo-ácido -24V/205Ah batería de Li-ion -Velocidad de conducción 5.5 km/h -AC Motor 	<p>MAX KPL201(H)</p> <ul style="list-style-type: none"> -Capacidad 2.0t -Ancho de horquilla 540/685mm -Longitud de horquilla 1150mm -24V/205Ah batería de Li-ion -24V/210Ah/280Ah/345Ah batería de plomo-ácido -Velocidad de conducción 10.0/12.0 km/h -AC Motor <p>NEW</p>	<p>MAX RPL201(H)</p> <ul style="list-style-type: none"> -Capacidad 2.0t -Ancho de horquilla 540/685mm -Longitud de horquilla 1150/1220mm -24V/205Ah batería de Li-ion -24V/210Ah/280Ah/345Ah batería de plomo-ácido -Velocidad de conducción 12.0 km/h -AC Motor 	<p>MAX RPL251/301</p> <ul style="list-style-type: none"> -Capacidad 2.5/3.0t -Ancho de horquilla 560/685mm -Longitud de horquilla 1150/1220mm -24V/205Ah batería de Li-ion -24V/210Ah/280Ah/345Ah batería de plomo-ácido -Velocidad de conducción 6.0 km/h -AC Motor

02 APILADORES ELÉCTRICOS

<p>MINI ES12-12MM</p> <ul style="list-style-type: none"> -Capacidad 1.2t -Altura de elevación 1605-1955mm -24V/85Ah AGM / 80Ah Li-ion -DC Motor -Cargador de batería integrado 	<p>MINI ESA121-M</p> <ul style="list-style-type: none"> -Capacidad 1.2t -Altura de elevación 1613-1953mm -24V/105Ah/125Ah AGM batería -24V/100Ah batería de Li-ion -DC Motor -Cargador de batería integrado 	<p>MINI EST124</p> <ul style="list-style-type: none"> -Capacidad 1.2t -Altura de elevación 2513-3613mm -24V/80Ah AGM / 80Ah Li-ion -DC Motor -Cargador de batería integrado 	<p>MINI EST122/ESL122</p> <ul style="list-style-type: none"> -Capacidad 1.2t -Altura de elevación 2513-3613mm -24V/85Ah/105Ah AGM batería -24V/80Ah Li-ion -DC Motor -Cargador de batería integrado 	<p>MINI ES12-12ES</p> <ul style="list-style-type: none"> -Capacidad 1.2t -Altura de elevación 1205-3815mm -24V/105Ah/125Ah AGM/80Ah Li-ion -DC Motor -Cargador de batería integrado 	<p>MINI ESA121</p> <ul style="list-style-type: none"> -Capacidad 1.2t -Altura de elevación 2513-4113mm -24V/105Ah/125Ah AGM batería -24V/100Ah batería de Li-ion -DC Motor -Cargador de batería integrado 	<p>MINI ES15-15ES</p> <ul style="list-style-type: none"> -Capacidad 1.5t -Altura de elevación 2515-4165mm -24V/125Ah AGM batería -DC Motor -Cargador de batería integrado
<p>MINI ES12-25MM ES12-25DM</p> <ul style="list-style-type: none"> -Capacidad 1.2t -Altura de elevación 1570-1920mm -24V/85Ah/105Ah/125Ah AGM batería -24V/80Ah batería de Li-ion -DC Motor 	<p>MINI ESA121-D</p> <ul style="list-style-type: none"> -Capacidad 1.2t -Altura de elevación 2480-4080mm -24V/105Ah/125Ah AGM batería -24V/100Ah batería de Li-ion -DC Motor -Cargador de batería integrado 	<p>MAX WSA121/161</p> <ul style="list-style-type: none"> -Capacidad 1.2t -Altura de elevación 2500-5500mm -24V/210Ah/240Ah batería de plomo-ácido -24V/100Ah/205Ah batería de Li-ion -AC Motor -Cargador de batería integrado 	<p>MAX ES20-WA</p> <ul style="list-style-type: none"> -Capacidad 2.0t -Altura de elevación 2500-5500mm -24V/280Ah batería de plomo-ácido -24V/105Ah/205Ah batería de Li-ion -AC Motor 	<p>MAX ES12-25WA</p> <ul style="list-style-type: none"> -Capacidad 1.2t -Altura de elevación 2470-5000mm -24V/210Ah batería de plomo-ácido -24V/205Ah batería de Li-ion 	<p>MAX ES14-30WA</p> <ul style="list-style-type: none"> -Capacidad 1.4t -Altura de elevación 2640-5000mm -24V/210Ah batería de plomo-ácido -24V/205Ah batería de Li-ion -AC Motor 	<p>MAX ES18-40WA</p> <ul style="list-style-type: none"> -Capacidad 1.4t -Altura de elevación 2640-5000mm -24V/210Ah batería de plomo-ácido -24V/205Ah batería de Li-ion -AC Motor
<p>MAX ES16-RS</p> <ul style="list-style-type: none"> -Capacidad 1.6t -Altura de elevación 2700-5500mm -24V/210Ah/280Ah/345Ah batería de plomo-ácido -24V/150Ah/205Ah batería de Li-ion -AC Motor 	<p>MAX RSC082/122/152</p> <ul style="list-style-type: none"> -Capacidad 0.8/1.2/1.5t -Altura de elevación 2000-5000mm -24V/210Ah batería de plomo-ácido -24V/205Ah batería de Li-ion -AC Motor <p>NEW</p>					

▼ Elevación inicial

<p>MINI ES12-12MMi</p> <ul style="list-style-type: none"> -Capacidad 1.2t -Altura de elevación 1605-1955mm -24V/85Ah AGM / 80Ah Li-ion -DC Motor -Cargador de batería integrado 	<p>MINI ESi161</p> <ul style="list-style-type: none"> -Capacidad 1.6t Up fork Capacidad 0.8t -Altura de elevación 1608mm -24V/80Ah batería de Li-ion -DC Motor -Cargador de batería integrado 	<p>MAX ES12-12WAI</p> <ul style="list-style-type: none"> -Capacidad 1.2t -Altura de elevación 1600-3900mm -24V/210Ah batería de plomo-ácido -24V/205Ah batería de Li-ion -AC Motor 	<p>MAX WS161</p> <ul style="list-style-type: none"> -Capacidad 1.6t -Altura de elevación 2600-5500mm -24V/210Ah/240Ah batería de plomo-ácido -24V/100Ah/205Ah batería de Li-ion -AC Motor -Cargador de batería integrado 	<p>MAX ES16-RSi</p> <ul style="list-style-type: none"> -Capacidad 1.6t -Altura de elevación 700-5500mm -24V/280Ah/345Ah batería de plomo-ácido -24V/150Ah/205Ah batería de Li-ion -AC Motor 	<p>MAX KSi201</p> <ul style="list-style-type: none"> -Capacidad 2.0t Up fork Capacidad 1.0t -Altura de elevación 1600/2100mm -24V/205Ah batería de Li-ion -AC Motor -Cargador de batería integrado
---	--	--	---	---	---

03 TRACTORES DE ARRESTE & RECOGEPEDIDOS

<p>MAX JX0-30</p> <ul style="list-style-type: none"> -Capacidad 90/110/136KG -Altura de elevación 3000mm -24V/120Ah batería de plomo-ácido -24V/135Ah batería de Li-ion -DC Motor 	<p>MAX JX1</p> <ul style="list-style-type: none"> -Capacidad 363KG -Altura de elevación 3200-4800mm -24V/210Ah/224Ah/270Ah batería de plomo-ácido -24V/205Ah batería de Li-ion -AC Motor 	<p>MAX TPL251</p> <ul style="list-style-type: none"> -Capacidad 2.5t -Ancho de horquilla 560/685mm -Longitud de horquilla 1150mm -24V/280Ah/410Ah batería de Li-ion -Velocidad de conducción 14.5 km/h -AC Motor <p>NEW</p>	<p>MINI QDD10</p> <ul style="list-style-type: none"> -Capacidad 1.0t -Velocidad de conducción 5.0 km/h -24V/50Ah batería de plomo-ácido -DC Motor 	<p>MINI QDD10L</p> <ul style="list-style-type: none"> -Capacidad 1.0t -Velocidad de conducción 5.0 km/h -24V/20Ah batería de Li-ion -DC Motor 	<p>MINI QDD10/15T</p> <ul style="list-style-type: none"> -Capacidad 1.0/1.5t -Velocidad de conducción 5.0 km/h -24V/20Ah batería de Li-ion -DC Motor 	<p>MAX QDD301T/601T</p> <ul style="list-style-type: none"> -Capacidad 3.0/6.0t -Velocidad de conducción 15.0/17.0 km/h -48V/240Ah/275Ah/325Ah batería de plomo-ácido -48V/280Ah batería de Li-ion -AC Motor
---	--	---	--	--	---	---

04 APILADORES RETRÁCTILES

<p>MAX CQE155</p> <ul style="list-style-type: none"> -Capacidad 1.5t -Altura de elevación 3000-5500mm -24V/280Ah batería de plomo-ácido -24V/205Ah batería de Li-ion -AC Motor 	<p>MAX CQD20L</p> <ul style="list-style-type: none"> -Capacidad 2.0t -Altura de elevación 2700-12000mm -48V/405Ah batería de Li-ion -AC Motor 	<p>MAX CQD20LB</p> <ul style="list-style-type: none"> -Capacidad 2.0t -Altura de elevación 7500-12000mm -48V/280Ah batería de Li-ion -AC Motor <p>NEW</p>
--	--	---

05 X-MOVER

<p>MINI XP15</p> <ul style="list-style-type: none"> -Capacidad 1.5t -Ancho de horquilla 540mm -Longitud de horquilla 1220mm -24V/60Ah batería de Li-ion extraíble -Velocidad de conducción 5.0 km/h 1m/s -AC Motor -Posicionamiento: navegación visual 2D

06 CARRETILLAS ELÉCTRICAS TRICICLO

▼ La Serie EFS

EF5151

- Capacidad 1.5t
- Altura de elevación 3000-4500mm
- 48V/150Ah batería de Li-ion
- 48V/180Ah AGM
- AC Motor
- Cargador de batería integrado

▼ Doble motores de tracción

TCL121

- Capacidad 1.2t
- Altura de elevación 2500-3300mm
- 80V/50Ah/100Ah batería de Li-ion
- Cargador de batería integrado
- PMSM controller

NEW

CPD15/18/20TVL

- Capacidad 1.5/1.8/2.0t
- Altura de elevación 3000-5000/6000mm
- 80V/150Ah/205Ah batería de Li-ion
- AC Motor
- Cargador de batería integrado

TDL161/201

- Capacidad 1.6/2.0t
- Altura de elevación 3000-6000mm
- 48V/280Ah/405Ah batería de Li-ion
- AC Motor
- Cargador de batería integrado

07 CARRETILLA ELÉCTRICAS CUATRO RUEDAS

▼ La Serie EFL

EFL181

- Capacidad 1.8t
- Altura de elevación 3000-4800mm
- 48V/150Ah/205Ah batería de Li-ion
- AC Motor
- Cargador de batería integrado



EFL201

- Capacidad 2.0t
- Altura de elevación 3000-5000mm
- 80V/150Ah/205Ah/280Ah batería de Li-ion
- AC Motor
- Cargador de batería integrado



EFL203(P)

- Capacidad 2.0t
- Altura de elevación 3000-6000mm
- 80V/230Ah/460Ah batería de Li-ion
- AC Motor
- Cargador de batería integrado



NEW

EFL252

- Capacidad 2.5t
- Altura de elevación 3000-6000mm
- 80V/205Ah/280Ah/410Ah batería de Li-ion
- AC Motor
- Optional Cargador de batería integrado



EFL302/EFL352

- Capacidad 3.0/3.5t
- Altura de elevación 3000-8000mm
- 80V/205Ah/280Ah/410Ah batería de Li-ion
- AC Motor
- Optional Cargador de batería integrado



EFL253/303/353(S/P)

- Capacidad 2.5/3.0/3.5t
- Altura de elevación 3000-8000mm
- 80V/205Ah/230Ah/280Ah/410Ah/460Ah/560Ah batería de Li-ion
- AC Motor



▼ La Serie X

EFL252X2

- Capacidad 2.5t
- Altura de elevación 3000-4800mm
- 80V/100Ah/150Ah/230Ah/280Ah batería de Li-ion
- PSMS Motor
- Cargador de batería integrado



NEW

EFL252X3

- Capacidad 2.5t
- Altura de elevación 3000-4800mm
- 80V/100Ah/150Ah/230Ah batería de Li-ion
- PSMS Motor
- Cargador de batería integrado



NEW

EFL302X4

- Capacidad 3.0t
- Altura de elevación 3000-6000mm
- 80V/100Ah/200Ah batería de Li-ion
- PSMS Motor



NEW

EFL302/352/382X5

- Capacidad 3.0t/3.5t/3.8t
- Altura de elevación 3000-4500mm
- 80V/280Ah/460Ah/560Ah batería de Li-ion
- PMSM controller
- Cargador de batería integrado



NEW

▼ La Serie LI

CPD15/20L1

- Capacidad 1.5/2.0t
- Altura de elevación 3000-5000mm
- 48V/280Ah/405Ah batería de Li-ion
- AC Motor



CPD30/35L1S

- Capacidad 3.0/3.5t
- Altura de elevación 3000-6000mm
- 80V/560Ah batería de Li-ion
- AC Motor



CPD50L1

- Capacidad 5.0t
- Altura de elevación 3000-6000mm
- 80V/560Ah/690Ah batería de Li-ion
- AC Motor



▼ Doble motores de tracción

CPD18/20FVL

- Capacidad 1.8/2.0t
- Altura de elevación 3000-6000mm
- 80V/205Ah batería de Li-ion
- Cargador de batería integrado
- AC Motor



▼ Alta capacidad

EFL702/1002

- Capacidad 7.0/10.0t
- Altura de elevación 3000-6000/6030mm
- 80V/820Ah/1230Ah batería de Li-ion



EFL803/EFL1003

- Capacidad 8.0-10.0t
- Altura de elevación 3000-7000mm
- 96V/920Ah batería de Li-ion
- PMSM controller



NEW

▼ Alta tensión

EFL403/453/503-HV

- Capacidad 4.0-5.5t
- Altura de elevación 3000-7000mm
- 309V/173Ah batería de Li-ion
- PMSM controller



NEW ⚡

EFL503/553-HVD

- Capacidad 5.0-7.0t
- Altura de elevación 3000-7000mm
- 309V/228Ah batería de Li-ion
- PMSM controller



NEW ⚡

EFL803-HV/ EFL1003-HV

- Capacidad 8.0-10.0t
- Altura de elevación 3000-7000mm
- 309V/304Ah batería de Li-ion
- PMSM controller



NEW ⚡

EFL1203-HV

- Capacidad 12.0t
- Altura de elevación 3000-7000mm
- 309V/304Ah batería de Li-ion
- PMSM controller



NEW ⚡

EFL1603-HV/ EFL1803-HV

- Capacidad 16.0-18.0t
- Altura de elevación 4000-7000mm
- 618.24V/228Ah Li-ion battery
- AC Motor



NEW ⚡

EFL2503-HV

- Capacidad 25.0t
- Altura de elevación 4000mm
- 618.24V/456Ah Li-ion battery
- AC Motor



NEW ⚡

▼ EP Especialidad

EFLA251B

- Capacidad 2.5t
- Altura de elevación 4800-6000mm
- 80V/230Ah/460Ah batería de Li-ion
- AC Motor
- Cargador de batería integrado



NEW

EP EQUIPMENT CO., LTD

info@ep-equipment.eu

EP EN ACCIÓN



V2410.02



EP EUROPE

2024/2 PRESENTACIÓN DE PRODUCTOS



LÍDER MUNDIAL EN
TECNOLOGÍA LI-ION

LIION

INTRODUCCIÓN

En EP Equipment nos esforzamos por hacer que el mundo del manejo de materiales sea más ecológico y eficiente. Creemos en crecer juntos con una red de socios para crear valor real para el cliente. La tecnología de iones de litio es la tecnología que cambiará la industria del manejo de materiales y debería ser accesible para todos a un precio razonable. Vamos a cambiar el mundo juntos.

