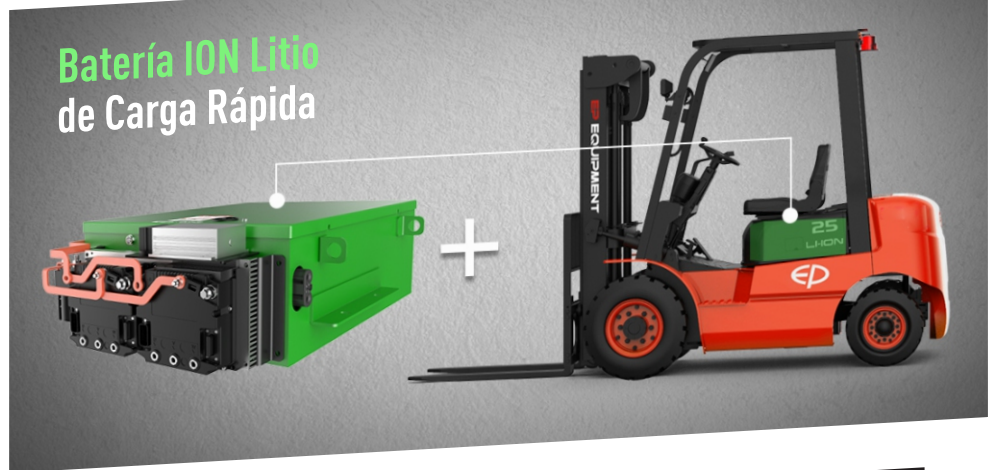


SUBITE A LA REVOLUCIÓN

DE LA BATERÍA DE LITIO



Línea completa de Equipos para Movimiento de materiales



Autoelevadores

Apiladores Reach

Apiladores Traccionarios

Autoelevadores para Pasillos Super Angostos

Apiladores Eléctricos

Order Pickers Verticales y Horizontales

Tractores de Arrastre

Zorras Manuales y Eléctricas

¿Por qué **Baterías de Ion Litio** en lugar de las de Plomo-ácido?



El cambio climático a nivel mundial está modificando el enfoque hacia las energías limpias. El futuro está en la tecnología de **Baterías de Ion Litio** como solución para almacenamiento de energía en forma sostenible. Ya en el año 2016, EP Forklift presentó la primer transpaleta eléctrica con **Baterías de Ion Litio** (EPT12EZ).

Son contundente las razones para la adopción de las **Baterías de Ion Litio**:

- > Reduce el tiempo y la mano de obra de mantenimiento.
- > Por su menor tamaño no implica tiempo ni trabajo extra.
- > Las **Baterías de Ion Litio** tardan 2 horas en cargarse, mientras que las de plomo tardan 8 horas.
- > Su periodo de carga es flexible, con tan solo 15 minutos se puede seguir trabajando.
- > Las **Baterías de Ion Litio** tienen una mayor vida útil que las de Plomo-ácido.

Los Autoelevadores a **Baterías de Ion Litio** también trabajan bajo Lluvia, Barro, Pisos irregulares y Obras en Construcción



Los Autoelevadores EP con propulsión a **Batería de Ion Litio** tienen la misma fortaleza de trabajo y operatividad a los equipos de Combustión.

Los Autoelevadores Eléctricos a **Batería de Ion Litio** EP están desarrollados para cualquier aplicación y terreno. Trabajan con lluvia, en terrenos fangosos, pisos irregulares ó pedregosos, rampas, obras en construcción y por supuesto, en todas las tareas de almacenaje y logística, tanto indoor como outdoor.

La línea EP de **Ion Litio** no tiene riesgo de fuga de combustible, no contamina el aire, son silenciosos y cuentan con todas las ventajas de las Baterías desarrolladas por EP Equipment.



MIRALO EN ACCIÓN



EP ENERGY. BATERÍAS DE ION LITIO COMPATIBLES CON TODOS LOS AUTOELEVADORES ELÉCTRICOS



No importa su marca, la Batería **EP DIN de ION Litio** está especialmente diseñada como reemplazo para los Autoelevadores Eléctricos que utilizan baterías 4PzS, 5PzS y 6PzS.

De este modo, los operadores pueden obtener un aumento de la productividad y una gran flexibilidad debido a la Carga de Oportunidad.

A su vez, la **Batería de ION Litio** EP TYT48560A / TYT48280A es totalmente compatible con la batería Toyota 7FB15.

ZORRAS MANUALES Y ESPECIALES

Nu-LIFT

ZORRA MANUAL HIDRÁULICA



- > Capacidad de Carga: 2 -2,5 y 3 T.
- > Mango recubierto de goma cómodo incluso en condiciones de temperatura extremas.
- > Carcasa de la unidad hidráulica galvanizada completamente sellada.

ZORRA HIDRÁULICA BALANZA



- > Desarrollada para pesaje móvil.
- > Con bomba hidráulica tipo AC de alta calidad.
- > Precisión 0,1% del peso aplicado a la báscula.
- > Graduación 1kg

ZORRA HIDRÁULICA GALVANIZADA / INOXIDABLE



- > Capacidad de Carga: 2000 kg
- > **Inoxidable:** con piezas de acero inoxidable, bomba hidráulica, marco de la horquilla, mango y varilla de empuje. Opcionales versiones de Grado 304 y 316.
- > **Galvanizada:** Uso en ambientes corrosivos, cuartos fríos o aplicaciones de cuartos limpios. Bomba galvanizada con diseño airless y resistente a fugas.

ZORRA PANTOGRÁFICA MANUAL



- > Capacidad de Carga de 1.000kg
- > Mejora las condiciones ergonómicas en la estación de trabajo.
- > Altura Máxima de la Horquilla: 800mm.

ZORRA PANTOGRÁFICA ELÉCTRICA



- > Capacidad de Carga de 1.000kg
- > Potencia motor de elevación: 0.8KW.
- > Altura Máxima de la Horquilla: 800mm.

ZORRAS ELÉCTRICAS

EP
Let's grow together

MINI EPL 153 LIST



- > Capacidad de Carga: 1.5 T
- > Ancho de Horquilla: 560/685 mm
- > Longitud de la Horquilla: 1150 mm
- > 24V / 20 Ah
- > Velocidad de Traslación; 4.5 km/h
- > Controlador DC

MINI EPL 154 LIST



- > Capacidad de Carga: 1.5 T
- > Ancho de Horquilla: 540/685 mm
- > Longitud de la Horquilla: 1150 mm
- > 24V / 30 Ah
- > Velocidad de Traslación; 5 km/h
- > Controlador DC

MINI EPL 185 LIST



- > Capacidad de Carga: 1.8 T
- > Ancho de Horquilla: 540/685 mm
- > Longitud de la Horquilla: 1150 mm
- > 48V / 20 Ah
- > Velocidad de Traslación; 5.5 km/h
- > Controlador DC

MAX EPT 20-WA - 25-WA LIST



- > Capacidad de Carga: 2.0 - 2.5 T
- > Ancho de Horquilla: 540 / 600 / 685 mm
- > Longitud de la Horquilla: 1150 / 1220 mm
- > 24V / 210 Ah / 240 Ah
- > Velocidad de Traslación; 5.5 km/h
- > Controlador de CA

MAX RPL 201 LIST



- > Capacidad de Carga: 2.0 T
- > Ancho de Horquilla: 540 / 600 / 685 mm
- > Longitud de la Horquilla: 1150 / 1220 mm
- > 24V / 205 Ah
- > Velocidad de Traslación: 6 / 12 km/h
- > Controlador de CA

MAX RPL 251-301 LIST



- > Capacidad de Carga: 2.5 / 3.5 T
- > Ancho de Horquilla: 560/685 mm
- > Longitud de la Horquilla: 1150 / 1220 mm
- > 24V / 205 Ah
- > Velocidad de Traslación; 6 km/h
- > Controlador de CA

MAX EPT 20-30-35 RT LIST



- > Capacidad de Carga: 3.0 / 3.5 T
- > Ancho de Horquilla: 540/685 mm
- > Longitud de la Horquilla: 1150 mm
- > 24V / 30 Ah
- > Velocidad de Traslación; 5 km/h
- > Controlador DC

MAX EPT 20 RASS LIST



- > Capacidad de Carga: 1.8 T
- > Ancho de Horquilla: 686 mm
- > Longitud de la Horquilla: 1190 mm
- > 24V / 280 Ah / 360 Ah
- > Velocidad de Traslación; 12 km/h
- > Controlador de CA

CONOCÉ LAS VENTAJAS DE LA BATERÍA DE ION LITIO



CARGA RÁPIDA



MÁS VIDA ÚTIL



MÁS LIVIANAS



MÁS EFICIENTES



MÁS RESPETUOSAS CON EL MEDIO AMBIENTE

APILADORES MANUALES Y SEMIELÉCTRICOS

APILADOR MANUAL LM PALETRANS



- > Cap. Carga desde 500 a 1.500kg.
- > Opción para carga de Tambor con capacidad para 300kg. Ideal para la descarga rápida de camionetas y camiones.
- > Tiene una elevación máxima de 1,6 metros y en el caso de la opción tambor 1.99 metros.

APILADOR SEMIELÉCTRICO MODELO LE



- > Capacidad de Carga 1000kg.
- > De tracción manual y elevación por accionamiento eléctrico que trabajan en pallets abiertos.

PREPARADORAS DE PEDIDOS ORDER PICKERS



MAX JX0 LI-ION



- > Capacidad 90 / 110 / 136 kg
- > Altura de Elevación 3000 mmm
- > 24V / 120 Ah (opcional Li-ion) Controlador DC

MAX JX1 LI-ION



- > Capacidad 0.5 T
- > Max. Altura de Elevación: 4880 mm
- > Altura de Elevación 2200 mmm
- > 24V / 224 / 280 Ah
- > Velocidad de Traslación 5.5 km/h
- > Controlador de CA

MAX EPT20-RAP



- > Capacidad 2.0 T
- > Ancho de Horquilla: 540 / 600 / 685 mm
- > Longitud de Horquilla: 1150 / 2400 mm
- > 24V / 360 Ah
- > Velocidad de Traslación 12 km/h
- > Controlador de CA

APILADORES TRACCIONARIOS



MINI ESL 122 LIST



- > Capacidad de Carga: 1200 kg
- > Altura máxima 3,6m.
- > Con Batería de Litio

MINI ES12 - 12ES



- > Capacidad 1.2 T
- > Altura de Elevación 3015 mmm
- > Max. Altura de Elevación: 3615 mm
- > 24V / 105 Ah
- > Controlador DC

MAX ES16WA



- > Conductor Caminando
- > Capacidad 1.6 T
- > Altura de Elevación 3000 mmm
- > Max. Altura de Elevación: 4800 mm
- > 24V / 230 Ah
- > Controlador DC

MAX ES16RS LI-ION



- > Conductor a Bordo
- > Capacidad 1.6 T
- > Altura de Elevación 3000 mmm
- > Max. Altura de Elevación: 5500 mm
- > 24V / 210 Ah
- > Controlador de CA

TRACTORES DE ARRASTRE



MINI QDD10



- > Capacidad de Carga: 1 T
- > Velocidad de Traslación 5 km/h
- > 24V / 50 Ah
- > Controlador DC

MINI QDDL LIST



- > Capacidad de Carga: 1 T
- > Velocidad de Traslación 5 km/h
- > 24V / 20 Ah
- > Controlador DC

MAX QDD30 - QDD45



- > Capacidad de Carga: 3.0 T / 4.5 T
- > Velocidad de Traslación: 7 km/h - 5 km/h
- > 24V / 210 Ah / 280 Ah
- > Controlador de CA

MAX QDD60TSC



- > Capacidad de Carga: 6 T
- > Velocidad de Traslación 17 km/h
- > 48V / 275 Ah
- > Controlador de CA

APILADORES RETRÁCTILES REACH



REACH LIVIANO CQD15S



- > Capacidad de Carga: 1500 kg
- > Altura 7.500mm.
- > Triple mástil
- > Control de dirección asistida eléctrica

REACH LIVIANO CQD15SS



- > Capacidad de Carga: 1500 kg
- > Altura 5.500mm.
- > Triple mástil
- > Control EPS de dirección asistida
- > Excelente condición de apilado en racks altos.

MAX CQD16L LIST



- > Capacidad de Carga 1.6 T
- > Altura de Elevación 3000 mm
- > Máxima Altura de Elevación: 12.000 mm
- > 48V / 360 Ah
- > Controlador de CA

MAX ES16RV



- > Capacidad de Carga 1.6 T
- > Altura de Elevación 3000 mm
- > Máxima Altura de Elevación: 12.000 mm
- > 48V / 500 Ah
- > Controlador de CA

AUTOELEVADORES ELÉCTRICOS CON BATERÍA DE LITIO

TRABAJAN BAJO LLUVIA, BARRO, PISOS IRREGULARES Y OBRAS EN CONSTRUCCIÓN



MAX EFL 181 LIST



- > Capacidad de Carga 1.8 T
- > Altura de Elevación 3000 mm
- > Máxima Altura de Elevación 4800 mm
- > 48V / 150 Ah
- > Motor de Accionamiento AC / Motor de Elevación DC

MAX CPD20L2 - 3 RUEDAS LIST



- > Capacidad de Carga 1.8 T
- > Altura de Elevación 3000 mm
- > Máxima Altura de Elevación 6000 mm
- > 48V / 360 Ah
- > Controlador de CA
- > Motor de Accionamiento: doble

MAX EFL252 LIST



- > Capacidad de Carga 1.8 T
- > Altura de Elevación 3000 mm
- > Máxima Altura de Elevación 6000 mm
- > 280V / 410 Ah
- > Controlador de CA

MAX EFL302 - EFL352 LIST



- > Capacidad de Carga 3 T / 3.5 T
- > Máxima Altura de Elevación 6000 mm
- > 80V / 205 Ah con opción de 280 Ah / 410 Ah
- > Motor de Accionamiento de CA

AUTOELEVADORES PARA PASILLOS SUPER ANGOSTOS

INCREMENTAN LA CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO



AUTOELEVADOR ARTICULADO BENDI *Bendi* Modelos B3/30 - B30-B40 - B45.



- > Permite trabajar en Pasillos de 1,83m. de ancho
- > Capacidad de carga de 1300 a 2046 Kg.
- > Altura de elevación hasta 11mts.
- > Articulación 180 grados.
- > Opcional Equipo Antichispas (EE)
- > Marca Landoll, origen EE.UU.

AUTOELEVADOR DE ATAQUE LATERAL DREXEL Modelos SLT y SL *DREXEL*



- > Opera en Pasillos de sólo 1,40 mts.
- > Capacidad de carga de 1.360 a 2.700 Kg.
- > Altura de elevación hasta 9.4 m.
- > El mástil gira 90° y permite tomar cargas en forma lateral.
- > Aditamento para Cargas Largas.
- > Opción Equipo Antiexplosivo. Norma EX.
- > Marca Landoll, origen EE.UU.

AUTOELEVADOR ARTICULADO PARA PASILLOS SUPER ANGOSTOS



- > Opera en Pasillos de 2m. de ancho
- > Cap. de Carga 2.000kg.
- > Altura Máxima 12,5m.
- > Sistema de movimiento de mástil que gira hasta 210°
- > Incrementa la capacidad de almacenamiento en un 50%

AUTOELEVADOR TRILATERAL PARA PASILLOS SUPER ANGOSTOS



- > Opera en Pasillos de 1,50m. de ancho
- > Cap. de Carga 1.000 / 1.500kg.
- > Altura Máxima 9,0 m.
- > Las horquillas pueden girar 180° sin girar el equipo.
- > Incrementa la capacidad de almacenamiento en un 62,5%

AUTOELEVADORES DE GRAN PORTE PARA CONTENEDORES, MINERÍA Y CANTERAS



AUTOELEVADOR DIESEL CON MOTOR CUMMINS



- > Capacidad de Carga máxima 16 toneladas
- > Centro de Carga de 900 mm.
- > Dirección totalmente hidráulica
- > Cabina completa con aire acondicionado

AUTOELEVADOR DIESEL PARA BOBINAS DE ACERO



- > Capacidad de carga máxima 25 toneladas

AUTOELEVADOR DIESEL CON MOTOR CUMMINS



- > Capacidad de carga máxima 30 toneladas
- > Centro de carga: 1250 mm.
- > Longitud de la horquilla: 2440 mm.
- > Altura de elevación: 3500 mm.
- > Tipo de mástil dúplex de visión amplia
- > Cabina completa y aire acondicionado
- > Con desplazador lateral y posicionador de horquilla

AUTOELEVADOR PARA CONTENEDORES CON SPREADER Y MOTOR CUMMINS



- > Capacidad de carga máxima: 45t
- > Altura de elevación de 9.200 mm.
- > Para 4 capas Contenedor de 20 y 40 pies
- > Para 3 capas Contenedor 40HQ
- > Lujosa cabina con aire acondicionado y calefacción

EQUIPOS INOXIDABLES PARA ÁREAS LIMPIAS PARA INDUSTRIAS FARMACÉUTICA, FRIGORÍFICA, ALIMENTICIA Y ELECTRÓNICA



Inoxtruck

ZORRA MANUAL INOXIDABLE MPT



- > Higienizable 100%
- > Chasis resistente a entornos agresivos.
- > Sin lubricación.
- > Capacidad de carga hasta 2000kg.
- > Para las industrias frigorífica y laboratorios.

ZORRA PANTOGRÁFICA INOXIDABLE EXT



- > Mesa de Trabajo de elevación eléctrica o manual
- > 100% inoxidable con electrónica protegida.
- > Capacidad de carga hasta 1000kg.
- > Reducción de esfuerzo para el operario.
- > Para las industrias frigorífica y laboratorios.

ZORRA ELÉCTRICA PPT Opcional con Plataforma



- > 100% inoxidable con electrónica protegida.
- > Capacidad de carga hasta 2000kg.
- > Para las industrias frigorífica y laboratorios.

APILADOR ELECTROMANUAL MINI-LOAD EMS 200



- > Capacidad de Carga 200kg.
- > Diseño higienizable
- > Elevación Eléctrica
- > Súper ligero

APILADOR ELECTROMANUAL EMS600



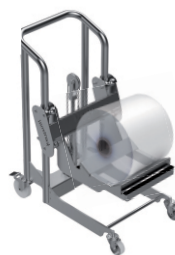
- > Capacidad de carga 600kg.
- > Diseño higienizable.
- > Chasis resistente a entornos agresivos.
- > Capacidad de carga 250kg.
- > Súper ligero.

APILADOR ELÉCTRICO INOXIDABLE ULMA-EP5



- > 100% inoxidable con electrónica protegida, opción semi eléctrico.
- > Capacidad de carga hasta 1200kg.
- > Para las industrias frigorífica y laboratorios.

CARRO PORTA BOBINAS MRS 400



- > Capacidad de Carga: 400kg.
- > Solución ergonómica para manipulación de bobinas en plantas de envasado.
- > Robusto, duradero y de fácil manejo

VOLCADOR ELECTROMANUAL EBT



- > Capacidad de Carga 750kg.
- > Volteo eléctrico de hasta 105 grados de inclinación.
- > Fácil limpieza.
- > Ergonomía y Eficiencia

El respaldo de nuestro Servicio Post-Venta



Contamos con más de veinte años de experiencia en asesorarlos para que sus equipos no se detengan.

SERVICIOS

- > Capacitaciones en el funcionamiento de equipos e instalaciones.
- > Programa de Mantenimiento Preventivo "PMP".
- > Servicio Técnico Correctivo.

REACONDICIONAMIENTOS y REPUESTOS

- > Stock de Partes y Accesorios
- > Overhauling a nuevo.
- > Adaptación de Equipos para trabajo a bajas temperaturas.

Nuestras Marcas



Seleccionamos, Comercializamos y Representamos a las mejores marcas de soluciones para el equipamiento logístico.



Administración: Professional Canning, Miguel Angel 1570, Piso 2 Of. 8, Esteban Echeverría, Buenos Aires.

Show Room: Canning Industrial Parque, Perito Moreno 845, Ezeiza, Buenos Aires.

www.almatec.com.ar

ventas@almatec.com.ar

almatec_equipos

Almatec equipamiento para Logística

TEL: +5411 6091-9602