



Soluciones integrales en potencia motriz, energía y servicio técnico especializado

Tracción 66 impulsa la movilidad eléctrica industrial con tecnología confiable, innovación energética y un servicio técnico que maximiza la eficiencia y el rendimiento de cada operación.



SOBRE TRACCIÓN 66

Somos una empresa con raíces familiares y proyección regional, especializada en soluciones integrales para la movilidad eléctrica industrial. A lo largo de nuestra evolución, conformamos un ecosistema técnico que potencia la operación logística a través de servicios clave en energía, mantenimiento y reconversión.

Dentro de este modelo, nuestro servicio de tornería especializada en baterías industriales cumple un rol estratégico:

- ① **Fabricamos.**
- ② **Adaptamos.**
- ③ **Reacondicionamos piezas críticas.**

De esta forma garantizamos la continuidad operativa de flotas eléctricas exigentes. Este servicio no es un complemento, sino una solución central que asegura precisión mecánica, integración segura y máxima eficiencia en sistemas energéticos complejos.

Desde la provisión de baterías de tracción de alto rendimiento hasta el desarrollo de componentes personalizados, en **Tracción 66** combinamos ingeniería, experiencia y tecnología confiable para ofrecer soluciones que optimizan cada etapa de la operación industrial.

Somos el nexo entre potencia, precisión y confiabilidad energética.



TORNERÍA ESPECIALIZADA

para baterías industriales.

En **Tracción 66**, entendemos que el rendimiento de cada equipo logístico depende tanto de su fuente de energía como del mantenimiento preciso de sus componentes. Por eso, ofrecemos un servicio de tornería especializado, pensado para asegurar la máxima eficiencia, durabilidad y seguridad en baterías industriales y sus sistemas asociados.

¿QUÉ HACEMOS?



Fabricamos componentes a medida para nuevas configuraciones.



Adaptamos piezas para lograr compatibilidad plena entre equipos y sistemas.



Reacondicionamos partes clave para resolver fallas y extender la vida útil de los conjuntos mecánicos.

Cama doble con porta cargador

- ⑤ Construida con planchuelas de 3" por 3/8" de espesor en los laterales y en el lado trasero.
- ⑤ Adelante lleva un perfil U de 50 x 25 mm en 5 mm de espesor.
- ⑤ Los caños son de 38,10 mm con un espesor de 4 mm y en sus puntas, rodamientos blindados importados, con un eje trefilado de 15 mm.
- ⑤ Las patas son regulables en +/- 50 mm, de varilla roscada de 7/8", zincadas con tuercas zincadas y arandelas debajo.
- ⑤ El porta cargador es armado con ángulos de 2" x 1/8" de 1 metro, con base de chapa de 5 mm de espesor con reborde de ángulo de 1" por 1/8" de espesor.
- ⑤ Pintada con pintura tricapa negra.

APLICACIONES ESPECÍFICAS

Cuna doblada

- ① Armada con chapa de 8 mm de espesor agujereada para la colocación de los rodillos.
- ① Los aditamentos son contruidos en acero (cubre tornillo del gancho, levanta batería).
- ① Los cuatro patines inferiores son de bronce con sus respectivos agujeros de agarre para los tornillos.
- ① En su base lleva dos levanta baterías para que no se muevan dentro del equipo, y un cubre tornillos de hierro para que no pueda destrabarse.
- ① Los rodillos son de acero de 28,57 mm de exterior con 2,5 mm de espesor, con un eje de 12 mm y traba de seeger, zincados y con cuatro rodamientos blindados importados.
- ① Excepto los rodillos y los patines de bronce, todo pintado con pintura tricapa negra.

APLICACIONES ESPECÍFICAS

Percha extractora de baterías

- Armada con perfil doble T de 100 mm de aproximadamente 1 metro, con una madera debajo que funciona como aislante.
- En la parte superior lleva un acople a las uñas de un apilador, unido al doble T mediante un gancho retorcedor para 3000 kg, que permite direccionar la batería para colocarla en su base de carga.
- En su base lleva dos levanta baterías para que no se muevan dentro del equipo, y un cubre tornillos de hierro para que no pueda destrabarse.
- Lleva cuatro ganchos con seguro de 750 kg de carga cada uno, unidos con cadena reforzada y grilletes correspondientes.

RODILLOS

01

RODILLOS PARA OSE 250

- ③ Armados con caño de 36 mm de diámetro exterior y 4 mm de espesor, con dos rodamientos blindados y seeger exteriores, con eje de 12 mm.
- ③ Zincados.

02

RODILLOS PARA REACH

- ③ Armados con caño de 38,10 mm de diámetro exterior y 4 mm de espesor, con dos rodamientos blindados y seeger exteriores, con eje de 15 mm y rebaje a 12 mm en su punta.
- ③ Zincados.

GAMA DE BATERÍAS DISPONIBLES

REDIPRENADO DE RUEDAS

En el proceso de reembandado que realizamos destacamos dos puntos fundamentales:



El proceso de recuperación de la llanta o maza no utilizamos un medio abrasivo que la desgaste. Gracias a este proceso, el núcleo puede ser reutilizado manteniéndose siempre en su estado original, sin que la pieza sea debilitada. Por este motivo no se debe renovar, y se disminuyen significativamente los costos de reposición de los mismos.



El material utilizado en la reconstrucción de las ruedas es exclusivamente diseñado para este producto, lo que junto con el control en proceso (desde el momento que ingresa hasta la entrega del producto) garantiza una excelente calidad.

PROPIEDADES DEL MATERIAL UTILIZADO

- Excelente resistencia a la abrasión.
- Alta resistencia al impacto y a agentes químicos.
- Gran capacidad de soportar carga.

● **POR QUÉ ELEGIRNOS**



Ahorro económico inteligente

Venta o alquiler de equipos reacondicionados con hasta 60% menos de costo que nuevos.



Disponibilidad inmediata

Sin esperas de fabricación o importación. Time to market un 75% superior.



Sustentabilidad y economía circular

Reducción de huella de carbono y reutilización de activos industriales.



Control de calidad y reacondicionamiento

Equipos europeos con trazabilidad y estándares Lisman Forklifts.



Soporte postventa inmediata

Brindamos cobertura integral con servicio técnico inmediato, repuestos originales y alternativos homologados con seguimiento permanente minimizando operación con demoras permanente minimizando operación con demoras.



Relación precio-rendimiento imbatible

Flotas mixtas (nuevas + reacondicionadas) con máximo retorno operativo.

¿Listos para dar el próximo paso?

Contáctanos y descubrí cómo Tracción 66 puede optimizar la energía de tu operación.



www.traccion66.com.ar



comercial@traccion66.com.ar



+54 9 11 3019-8722 (Comercial)



Calle 5 #1750.
Parque Industrial Pilar.
Pilar, Buenos Aires (Argentina)



Linkedin



Instagram



Escaneá el código y
conectá directamente



TRACCIÓN 66

Impulsamos el futuro de la
movilidad industrial con energía
confiable, tecnología precisa y un
servicio que nunca se detiene.