Nota de prensa

Pedido importante de sistemas de recubrimiento Giga para Dürr

Dürr suministra ocho líneas para el revestimiento de electrodos a la fábrica de FIB S.p.A. de Teverola, Italia

San Sebastián**, Madrid, 29 de enero de** 2025 – Dürr Systems AG ha recibido un pedido importante del fabricante italiano de baterías FIB S.p.A., **empresa del Grupo Seri Industrial**. El pedido se adjudicó en diciembre e incluye la entrega de un sistema de revestimiento Giga compuesto por cuatro líneas de ánodo y cuatro de cátodo, además de las correspondientes calandras, cortadoras y sistemas de recuperación de disolventes. El valor del pedido se sitúa en la zona alta de los dos dígitos de millones de euros.

Este pedido es el resultado de una intensificación estratégica de las actividades en la producción de baterías que Dürr puso en marcha en 2018 con la adquisición de la empresa estadounidense Megtec/Universal. Con sus sistemas de recubrimiento, secado y recuperación de disolventes, Megtec aportó soluciones para tres pasos clave en la producción de baterías de iones de litio. En 2020 se estableció la alianza con el fabricante japonés de equipos de revestimiento Techno Smart Corp. La adquisición de la compañía Ingecal en 2023 aportó a la empresa un especialista en tecnología de calandrado.

Desde principios de enero de 2025, el negocio del revestimiento de Dürr forma parte de la nueva unidad de negocio llamada “Lithium-Ion Battery”. Para la nueva división, el pedido de FIB representa un éxito significativo que refleja las decisiones estratégicas tomadas en los últimos años. En tiempos volátiles a nivel global, FIB S.p.A., una empresa del Grupo Seri Industrial que se dedica a la producción de baterías de fosfato de hierro y litio, está invirtiendo en una fábrica de baterías competitiva y tecnológicamente avanzada en Europa que destaca por su tecnología innovadora y predominantemente occidental.

El suministro de Dürr incluye el sistema de recubrimiento en tándem, un sistema probado que recubre secuencialmente la lámina por un lado y luego por el otro, además de otros equipos como la *webline*, secadora, calandra, cortadora y el sistema de recuperación de disolventes de las zonas anódicas y catódicas. Se espera que la capacidad de la fábrica a plena carga, según el diseño de célula y capacidad de FIB, sea de 8 GWh/a.

El calendario de este proyecto, dividido en dos fases, cerca de Nápoles es ajustado: la instalación comenzará en otoño de 2025 y la producción, a lo largo de 2026. «Cabe destacar el breve plazo transcurrido desde la recepción del pedido hasta el inicio de la instalación de las primeras líneas en tan solo 10 meses; al fin y cabo, la tinta no ha hecho más que secarse», señala Bernhard Bruhn, vicepresidente de la Global Business Unit Lithium-Ion Battery de Dürr.

**Imágenes**

Las imágenes a continuación se pueden descargar [aquí](https://www.durr.com/fileadmin/durr.com/06_Media/01_News/2025/Files/duerr_fib_en.zip).

Ein Bild, das Entwurf, Pier enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Imagen 1**:** El sistema de recubrimiento en tándem recubre secuencialmente la lámina por un lado y luego por el otro.

Ein Bild, das Maschine, Bautechnik, medizinische Ausrüstung, Fabrik enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

**Imagen 2:** Una dosificación y aplicación con precisión es esencial para un recubrimiento de electrodos de alta calidad (imagen de ejemplo).

Ein Bild, das Maschine, Spielzeug enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Imagen 3**:** El pedido de FIB S.p.A. también incluye el calandrado (imagen de ejemplo).

**Acerca de Grupo Dürr**

El Grupo Dürr tiene una representación directa en España desde 1974 y actualmente emplea a alrededor de 210 personas. La sede central de Dürr Systems Spain S.A. se encuentra en San Sebastián, además de contar con delegaciones en Barcelona, Valladolid y Madrid. La compañía ofrece gran parte de los servicios del Grupo. Aunque sus actividades se centran en las expansiones y modernizaciones de planta, Dürr Systems Spain también participa en proyectos nuevos de llave en mano en España, Portugal y Marruecos. Entre sus clientes se incluyen fabricantes automovilísticos y aeronáuticos, la industria ferroviaria, así como aplicaciones domésticas y otras industrias. El Grupo HOMAG produce maquinaria y equipamiento para la industria maderera, dispone de un centro de producción (HOMAG Machinery Barcelona) y tiene sede de ventas y servicios cerca de Barcelona (HOMAG España Maquinaria S.A.).

El Grupo Dürr es una de las empresas de ingeniería líderes en máquinas e instalaciones a nivel mundial con destacada experiencia en automatización, digitalización y eficiencia energética. Sus productos, sistemas y servicios permiten procesos de fabricación altamente eficientes y sostenibles en diferentes industrias. El Grupo Dürr abastece principalmente a la industria de automoción, fabricantes de muebles y construcciones de madera, así como también a la industria química, farmacéutica, equipos médicos, ingeniería eléctrica y de fabricación de baterías. En 2023 generó ingresos por ventas de 4,6 mil millones de euros. El Grupo tiene más de 20.000 empleados y 141 delegaciones en 33 países. A fecha 1 de enero de 2025 las antiguas divisiones de Paint and Final Assembly Systems y Application Technology se fusionaron para formar la nueva división de Automotive. Desde entonces el Grupo Dürr ha operado en el mercado con 4 divisiones:

* **Automotive:** Tecnología de aplicación de pintura y de ensamblaje final, así como tecnología de pruebas y llenado
* **Industrial Automation:** Sistemas automatizados de ensamblaje y pruebas para componentes automotrices, dispositivos médicos y bienes de consumo, así como tecnología de equilibrado y líneas de recubrimiento de baterías
* **Woodworking:** Maquinas y sistemas para la industria de transformación de la madera
* **Clean Technology Systems Environmental:** Sistemas de purificación para extracción del aire y sistemas de reducción de ruido

**Contacto:**

Contacto:

Aleph Comunicación – Jesus Martinez

[jesus.martinez@alephcom.es](mailto:jesus.martinez@alephcom.es)

Dürr Systems Spain, S.A. - [www.durr.com](http://www.durr.com/)

Luis Echeveste

Teléfono: +34 943 317 000

[echeveste@durr-spain.com](mailto:echeveste@durr-spain.com)