



**Oficinas Centrales**  
 c/ Jovellanos, 40 - 52  
 08930 Sant Adrià de Besòs (Barcelona)  
 tel. 93 462 25 57 • fax 93 462 29 32  
 lotum@lotum.es

**Delegación Centro**  
 c/ Meridiano, 46  
 28850 Torrejón de Ardoz (Madrid)  
 tel. 91 227 98 37 • fax 91 227 98 56  
 centro@lotum.es

**Delegación Norte**  
 Pol. Ind. Ugaldeguren, 1 Nave 4  
 48170 Zamudio (Vizcaya)  
 tel. 94 454 10 35 • fax 94 454 06 79  
 norte@lotum.es

**Delegación Baleares**  
 Pol. Ind. Cals Enagystes.  
 J. A. de Cabanyes, 1 Nave 7  
 07011 Palma de Mallorca (Baleares)  
 tel. 971 76 48 78 • fax 971 75 17 67  
 baleares@lotum.es

**Comunidad de Aragón**  
 JM Navarro, S.L.  
 Avda. Pablo Gargallo, 25 Local  
 50003 Zaragoza  
 tel. 976 40 47 00 • fax 976 40 47 01  
 jmnavarro.sl@jmnavarrosl.e.telefonica.net

901 116 489 [www.lotum.es](http://www.lotum.es)



www.jrozasstudio.com

protecciones especiales

impermeabilizaciones  
 y humedades

pavimentos continuo  
 decorativos regeneración mecánica  
 pavimentos continuos



la tecnología que más cubre  
 impermeabilizaciones  
 y humedades  
 decorativos regeneración estructural  
 regeneración mecánica





## LOTUM empresa

### Especialistas en sistemas para tratamiento de superficies:

**LOTUM SA**, es una empresa española dedicada, desde 1975, a la fabricación, asesoramiento, comercialización y aplicación de productos decorativos e industriales, dirigidos al sector de mantenimiento, protección y construcción.

Disponemos de una amplia red comercial, con delegaciones y centros de distribución propios, cubriendo casi la totalidad del territorio español y del extranjero.

Nuestros valores : Máxima experiencia, una sólida estructura empresarial, vocación de servicio y personal especializado en la aplicación de nuestros productos. Todo ello nos capacita para ofrecer las mejores y más avanzadas soluciones, adaptadas a las demandas específicas de cada cliente.

## LOTUM regeneración mecánica

**LOTUM SA** ofrece a la industria, soluciones concretas basadas en sistemas para la regeneración mecánica en frío, que garanticen la reparación, reconstrucción y protección de daños en toda clase de metales, aleaciones, elastómeros, gomas, cauchos y maderas.

Sistemas de empleo idóneo en bombas, rodetes, válvulas, carcasas, ejes, placas de haces tubulares, turbinas, depósitos, bloques motor, tapas de condensadores y un sinfín de elementos similares.

## REGENERACIÓN Y PROTECCIÓN de metales

### Usos y campos de aplicación

Sistemas para la reparación mecánica de altas prestaciones para todo tipo de equipos y componentes como: Tuberías agrietadas y con fugas, remaches en depósitos, fisuras en baterías, bloques de motor y carcasas, roscas dañadas, pistones hidráulicos deteriorados, ejes, rodillos, impulsores y radiadores, alojamientos de cojinetes y bridas, bombas y válvulas.



Productos y sistemas para la reparación de metales y reparaciones mecánicas duraderas. Extraordinaria adherencia a superficies metálicas, fibra de vidrio y minerales, de fácil lijado, taladrado y mecanizado.

Compuestos de reparación de metales de rápido fraguado.

## REGENERACIÓN Y PROTECCIÓN de elastómeros

### Usos y campos de aplicación

Nuestros sistemas ofrecen la solución ideal donde se precise la reparación de elementos de goma como: Cintas transportadoras, rodillos de goma, válvulas y juntas de estanqueidad, neumáticos, impulsores de goma, rampas y tolvas, mangueras y juntas de expansión.



Amplia gama de sistemas de reparación flexible con elastómeros de dureza 60-80, compuestos de reparación de gomas de fraguado rápido, sistemas líquidos o pastosos, resistentes a la abrasión y a productos químicos y una excelente resistencia a la rotura y a la tracción.

## ANTIAGARROTANTES

### Usos y campos de aplicación

Materiales especialmente indicados para ser utilizados en motores, alternadores, contactos, relés, interruptores, termostatos, generadores, starters, distribuidores y otros elementos eléctricos, permitiendo su limpieza y eliminando cualquier grado de humedad.

Pueden ser utilizados en cualquier pieza metálica que requiera protección contra corrosión. Para la corrosión por sí mismos, ya que contienen aceites minerales. Son especialmente útiles como penetrantes, cuando es necesario desmontar piezas agarrotadas.



Lubricantes, desbloqueantes y antioxidantes, envasados en aerosol no contaminante. Repelen las humedades, penetran por capilaridad y lubrican todas aquellas partes o elementos donde no llegan aceites o grasas, en instalaciones eléctricas, hidráulicas y neumáticas, bisagras, roscas y juntas.

## MASILLAS

### Usos y campos de aplicación

Estos materiales pueden ser aplicados sobre cualquier superficie como: metales, hormigón, madera, poliéster, fibra de vidrio, así como para rellenar fisuras y grietas.



Materiales bicomponentes, de fraguado rápido, especialmente indicados para la reparación de todo tipo de superficies que presenten imperfecciones, zonas deterioradas y señales de soldadura que se deseen eliminar. Una vez fraguado, estos productos permiten ser lijados y mecanizados.