



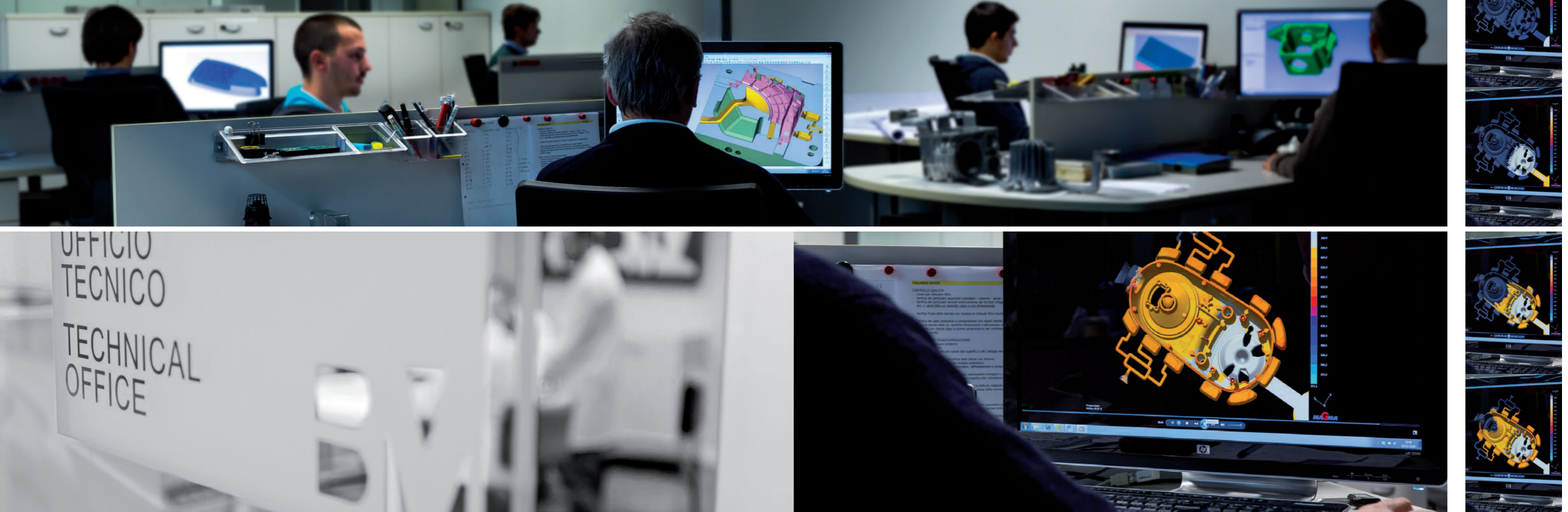
El vacío es la dimensión donde la materia adquiere forma.

**BRIO MOULDS**  
Moldes industriales



Made in Italy y excelencia en la fabricación de moldes de aluminio, magnesio y plástico.  
Desde 1997, dos generaciones y una dedicación vocacional por la perfección de cada uno de los moldes que fabricamos.  
5000 m<sup>2</sup> repletos de tecnología, versatilidad y esmero artesanal.  
Experiencia probada en la fabricación de moldes para todo tipo de industrias.  
Asesoría técnica y presupuestos, detallados y precisos, en plazos mínimos.  
Trato profesional y de calidad para aportar soluciones ajustadas a los objetivos de producción.  
Entrega garantizada con control de los tiempos a lo largo de todo el proceso productivo.

Excelencia en la fabricación de moldes industriales.



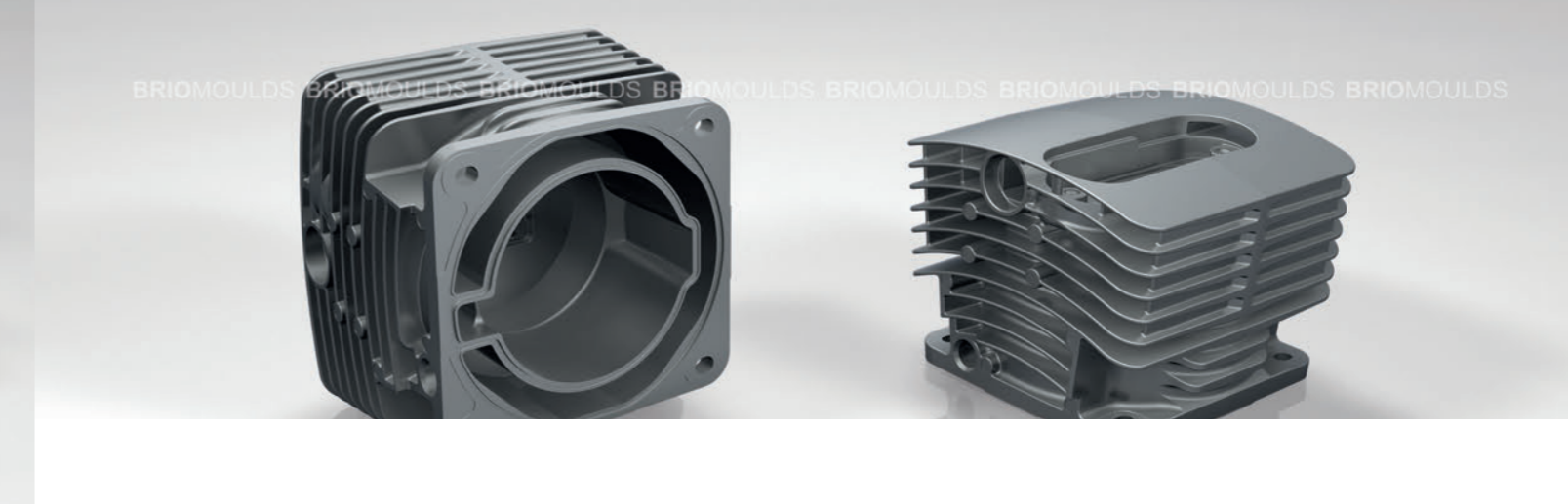
Calidad integral, desde la idea inicial hasta la perfección de la pieza final.

Asesoría y análisis sobre la viabilidad del proyecto.  
Asesoramiento técnico para sacar el máximo rendimiento a los moldes de inyección.  
Análisis e industrialización de las ideas o proyectos del cliente.  
Prototipado rápido con diferentes materiales.  
Ensayos de inyección y funcionalidad de los moldes.  
Modernización constante y formación técnica.  
Diseño y fabricación de moldes de inyección, también con asesoría en la definición de los parámetros técnicos.





RM



Moldes para fundición a presión y la inyección a todos los sectores industriales.





Fabricación de moldes de inyección de aluminio, magnesio y plástico en prensas con una fuerza de cierre de 50 a 3000 toneladas.  
Siete sistemas de elevación con doble cabrestante de hasta 48 toneladas.  
Fabricación de muestras y preseries de piezas por inyección de metal.

Manufactura de calidad para moldes con una elevada eficiencia y durabilidad.





Calidad en cada fase para obtener moldes con la máxima precisión.

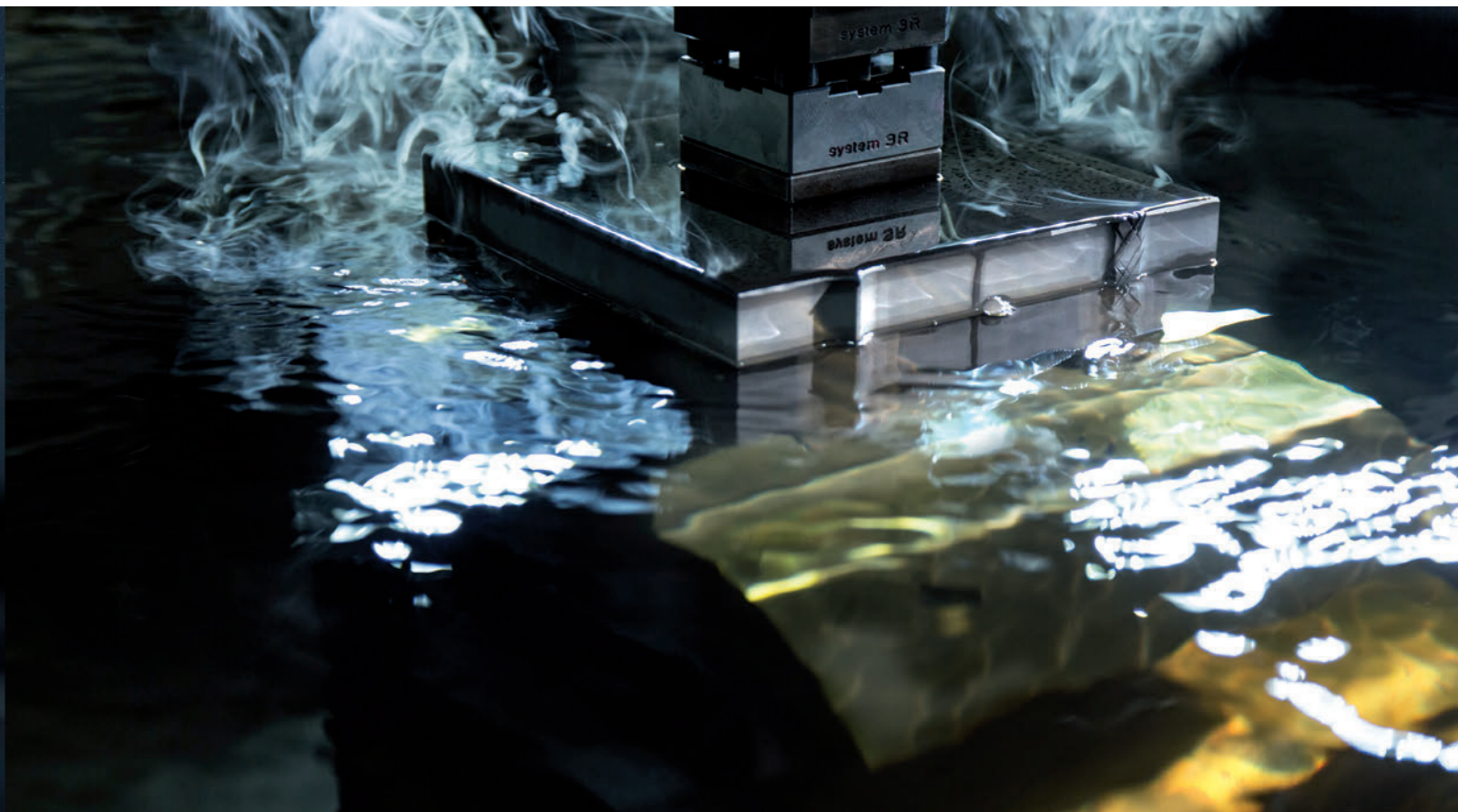
Unidades de producción automáticas de altísima precisión para la fabricación de moldes, con amplias zonas de trabajo de hasta 5.5 metros.

Centros de mecanizado de alta velocidad de 3, 4 y 5 ejes, con áreas de trabajo de hasta 1.5 metros.

Profesionales especializados y una excelente capacitación técnica.

Inversiones constantes para conseguir elevados estándares de producción.





Moldes de inyección de todos los tamaños,

hasta las 50 toneladas.

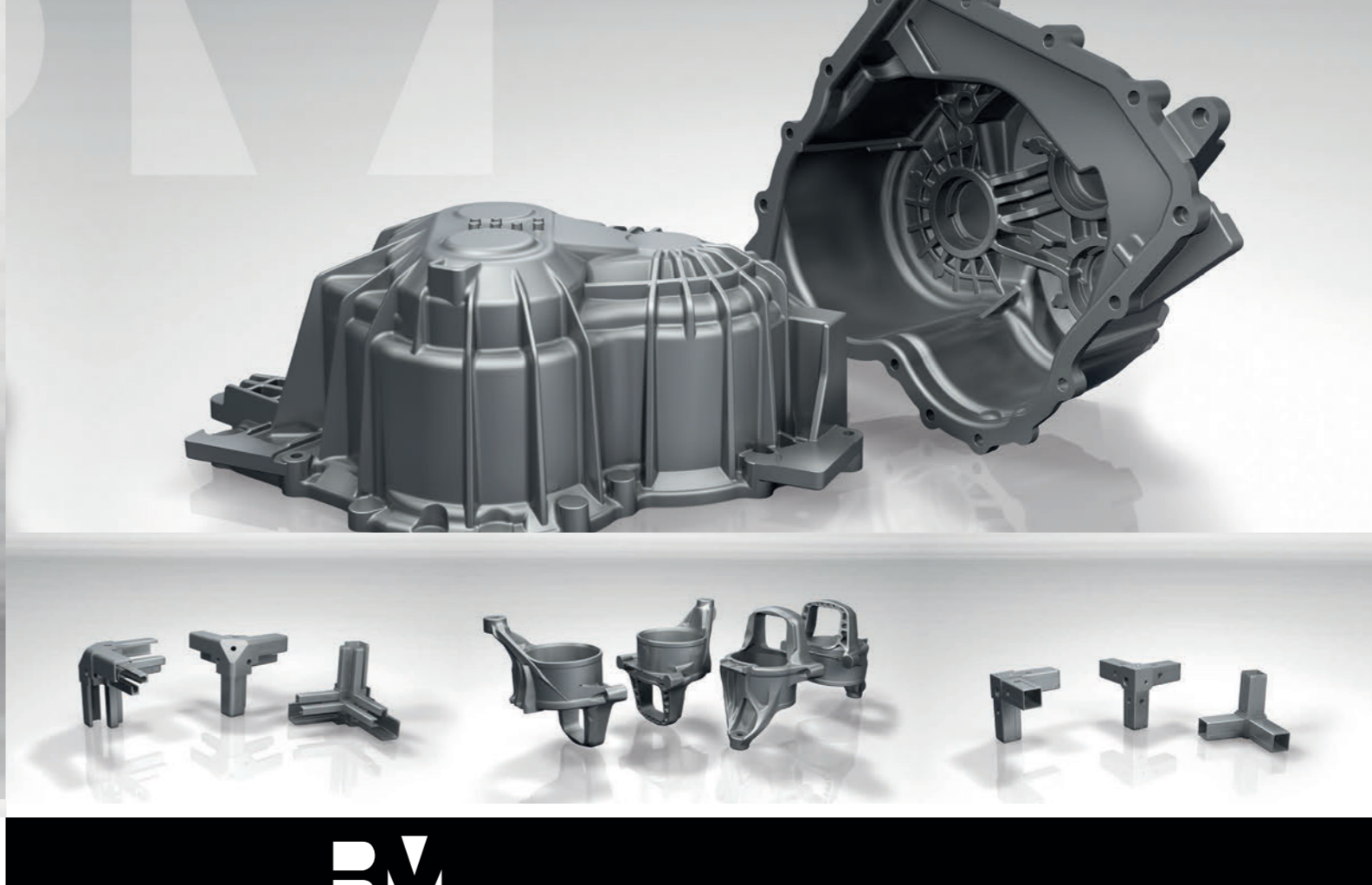




Cuatro departamentos para el ensamblaje y el control de calidad de los moldes.  
Perfeccionamiento, limpieza y reajuste de los moldes con sistemas de elevación  
seguros y adaptados a cada caso.

Acabado artesanal en cada molde.





RM

Moldes para fundición a presión de aleaciones de aluminio y plástico.



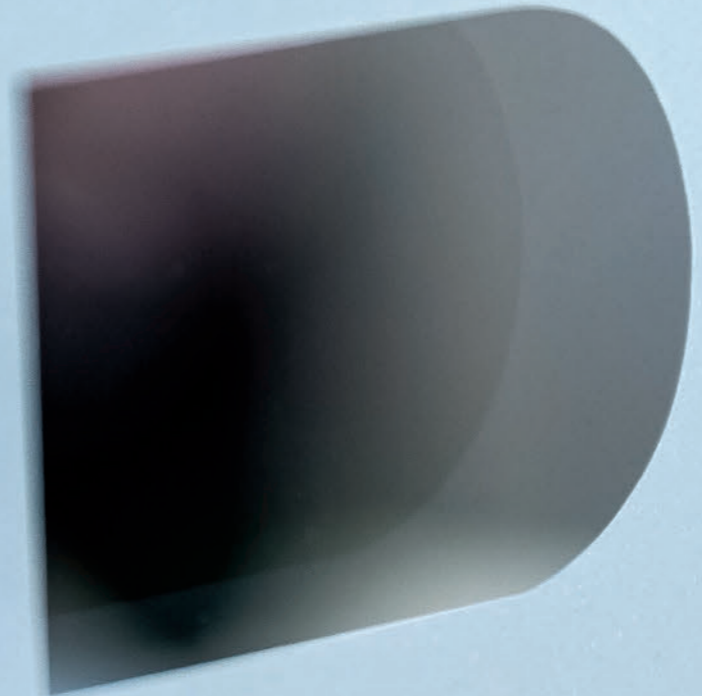


Una filosofía empresarial sin fisuras.

Calidad certificada mediante la metrología.

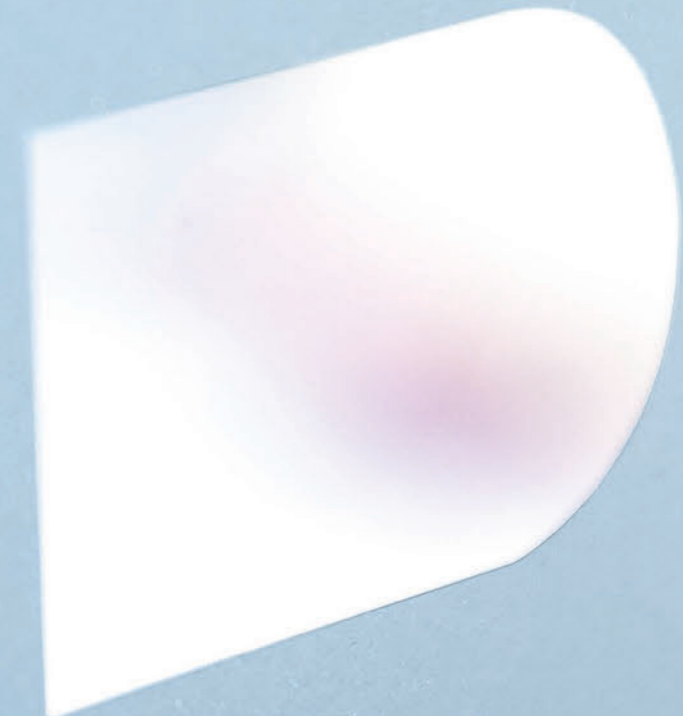
Entregas que respetan los plazos técnicos previstos.  
Certificación de materias primas y de tratamientos térmicos.  
Servicio de metrología y certificación.  
Centro metrológico con sistemas de control de medidas para elementos de hasta 2,2 metros.  
Colaboración integral con empresas del sector.  
Calidad certificada y garantizada en todos los moldes de inyección.  
Cumplimiento de las tolerancias mínimas y de las especificaciones estándar.





**BARIO-MOULDS s.r.l.**

Via della Foppa, 30 - 23848 Oggiono (LC) Italy  
Tel. +39 0341 210409 - Fax +39 0341 219756  
[www.briomoulds.com](http://www.briomoulds.com)



**BRIOMOULD**  
Moldes industriales