

**MAGNETI
MARELLI**

Bujías de Pre calentamiento Magneti Marelli



Las bujías de pre calentamiento Magneti Marelli, están fabricadas en Italia, diseñadas y producidas según los estándares de calidad de los principales fabricantes de automóviles.

- ▶ Ampla y completa oferta, que cubre un 95% del parque automovilístico Europeo, para satisfacer las necesidades de los talleres modernos.
- ▶ Gama constantemente actualizada, tanto en términos de tecnología como de cobertura del mercado.
- ▶ Todos los materiales están seleccionados para soportar condiciones adversas, así como un alto estrés mecánico.
- ▶ El uso de bujías de alta calidad es esencial para garantizar bajas emisiones en motores diésel.

Cuidamos la calidad desde el inicio hasta el fin.



Doble filamento y electrodo. Las bujías de precalentamiento están diseñadas con tecnología de doble filamento. El filamento de regulación controla la temperatura, mientras que el filamento de calentamiento calienta el combustible para un arranque rápido. El electrodo suministra electricidad a los filamentos.



Anillo de sellado. Anillo hecho con fluoroelastómeros resistentes al calor, para sellar el MgO y evitar infiltraciones.



Funda metálica. Tubo llenado con dióxido de magnesio (MgO).



El doble filamento y el electrodo están soldados en la funda y luego se compactan en una prensa para garantizar mayor robustez y resistencia mecánica.



Caparazón. Es el "cuerpo" de la bujía incandescente. Se ajusta al elemento calefactor y forma una junta roscada con la cabeza del motor.



Terminal. El terminal es la unión eléctrica que suministra corriente al enchufe.



Arandela. Es un anillo de poliamida que aísla el polo interno de la carcasa.



Bujía de precalentamiento ensamblada

Descargue el nuevo "Catálogo de Bujías de precalentamiento 2019" en
www.magnetimarelli-aftermarket.es

Para más información: www.magnetimarelli-aftermarket.es

Magneti Marelli España, S.A.U. - División Aftermarket.
Polígono Industrial G-2 Collsabadell - Ronda de Collsabadell, 1-3
08450 Llinars del Vallès, Barcelona.

