

# Bujías para motocicleta

DENSO  
marca la diferencia

La gama de bujías para motocicleta de DENSO ofrece la tecnología más avanzada para el encendido de motores de motocicleta.

El compromiso con el I+D y la tradición en la alta competición de motociclismo han liderado la innovación de las bujías para motocicleta de DENSO.

Nuestro revolucionario catálogo de bujías se ha reforzado con la incorporación del modelo Iridium Power, que aporta un rendimiento y una eficiencia todavía mayores a nuestra gama líder del mercado.



DENSO EUROPE B.V.  
Hogeweyselaan 165  
1382 JL Weesp  
Países Bajos

[www.denso-am.es](http://www.denso-am.es)



# Bujías para motocicleta

Tecnología avanzada,  
rendimiento excepcional



Printed in the Netherlands DENCO77ES10MM

Driven by  
Quality

## Níquel | Tecnología avanzada para los motores en general

La gama de bujías estándar de DENSO ofrece una magnífica fiabilidad, una vida útil prolongada y un rendimiento excepcional del motor gracias a nuestras tecnologías patentadas de equipo original.

### Mejora de la fiabilidad

> La gama de bujías estándar emplea un diseño con ranura en «U», desarrollado por DENSO, capaz de encender mezclas de combustibles muy pobres y reducir los fallos en el encendido.

### Encendido superior

> La forma en «U» en el electrodo de masa permite que la chispa producida cubra el espacio y se genere una chispa todavía más fuerte y eficaz que aumenta el rendimiento del motor.

### Cobertura del intervalo de temperaturas líder

> Las bujías estándar de DENSO ofrecen la mejor cobertura del intervalo de temperaturas sin renunciar a la calidad ni al rendimiento.

### Gestión de stock eficaz

> Esta gama altamente consolidada, que utiliza menos referencias para cubrir un intervalo de temperaturas más amplio, reduce la cantidad de piezas que es preciso almacenar.



## Iridium Power | Alto rendimiento, fiabilidad definitiva

Mejora integral del rendimiento

Equipadas con nuestra aleación de iridio patentada, las bujías Iridium Power de DENSO son increíblemente duraderas, resistentes al desgaste y capaces de soportar las condiciones más extremas.

La tecnología líder de encendido con ranura en «U» de las bujías Iridium Power de DENSO genera una chispa más potente y aumenta la capacidad de encendido para una mejora de la potencia de salida y una reducción del consumo de combustible.

### Tecnología de ranura en «U»

> El diseño patentado de bujía con ranura en «U» de DENSO ofrece un mejor rendimiento en términos de la generación de la chispa. La exclusiva forma en «U» en el electrodo de masa produce una chispa mayor a la vez que mantiene una tensión de chispa baja.

### Potencia superior

> El electrodo central más pequeño del mundo, con un diámetro de tan solo 0,4 mm, ofrece a la bujía Iridium Power una capacidad de encendido mejorada. Esto implica una reducción de los fallos en el encendido, una mejora de la potencia del motor y unas respuestas de aceleración mejores.

### Mejora del consumo de combustible

> El aumento de la capacidad de encendido del electrodo central más pequeño del mundo permite reducir el consumo de combustible hasta el 5 % en comparación con las bujías estándar.



La bujía Iridium Power incorpora una tecnología de última generación para el encendido de motores de motocicleta con el máximo rendimiento de chispa.

### Potencia ultraduradera

> Fabricada con una aleación de iridio patentada por DENSO, la bujía Iridium Power posee un punto de fusión mucho más alto que permite el uso del electrodo central más pequeño del mundo, con un diámetro ultrafino de 0,4 mm.

> La ranura con forma de «U» del electrodo de masa — un diseño patentado también por DENSO — disminuye todavía más la tensión necesaria para crear la chispa, una característica que mejora significativamente la capacidad de encendido y la intensidad de la chispa, lo que aumenta la potencia del motor.

### Aceleración más rápida

> El electrodo central sobresale más que en las bujías convencionales, con lo que se mejora el rendimiento y el tiempo de respuesta de aceleración.

### Reducción del consumo de combustible

> El electrodo de masa de corte cónico reduce los efectos negativos de la extinción de la chispa, lo que mejora enormemente la capacidad de encendido del combustible. La mezcla de combustible y aire también se distribuye de manera más uniforme, lo que favorece una mayor fiabilidad y una reducción de los fallos en el encendido.

> La bujía Iridium Power se ha diseñado para ofrecer una capacidad de encendido máxima al asegurar la ignición más fiable. El encendido está garantizado, incluso en régimen de ralentí, con un consumo de combustible un 5 % menor que el de las bujías convencionales.