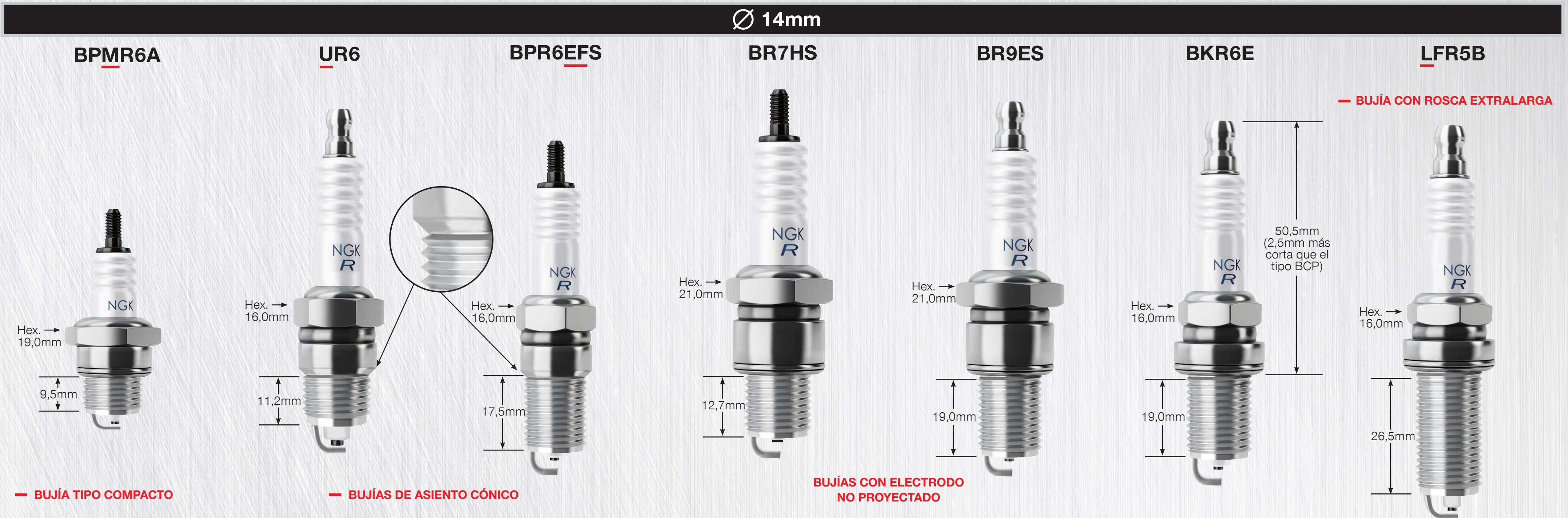
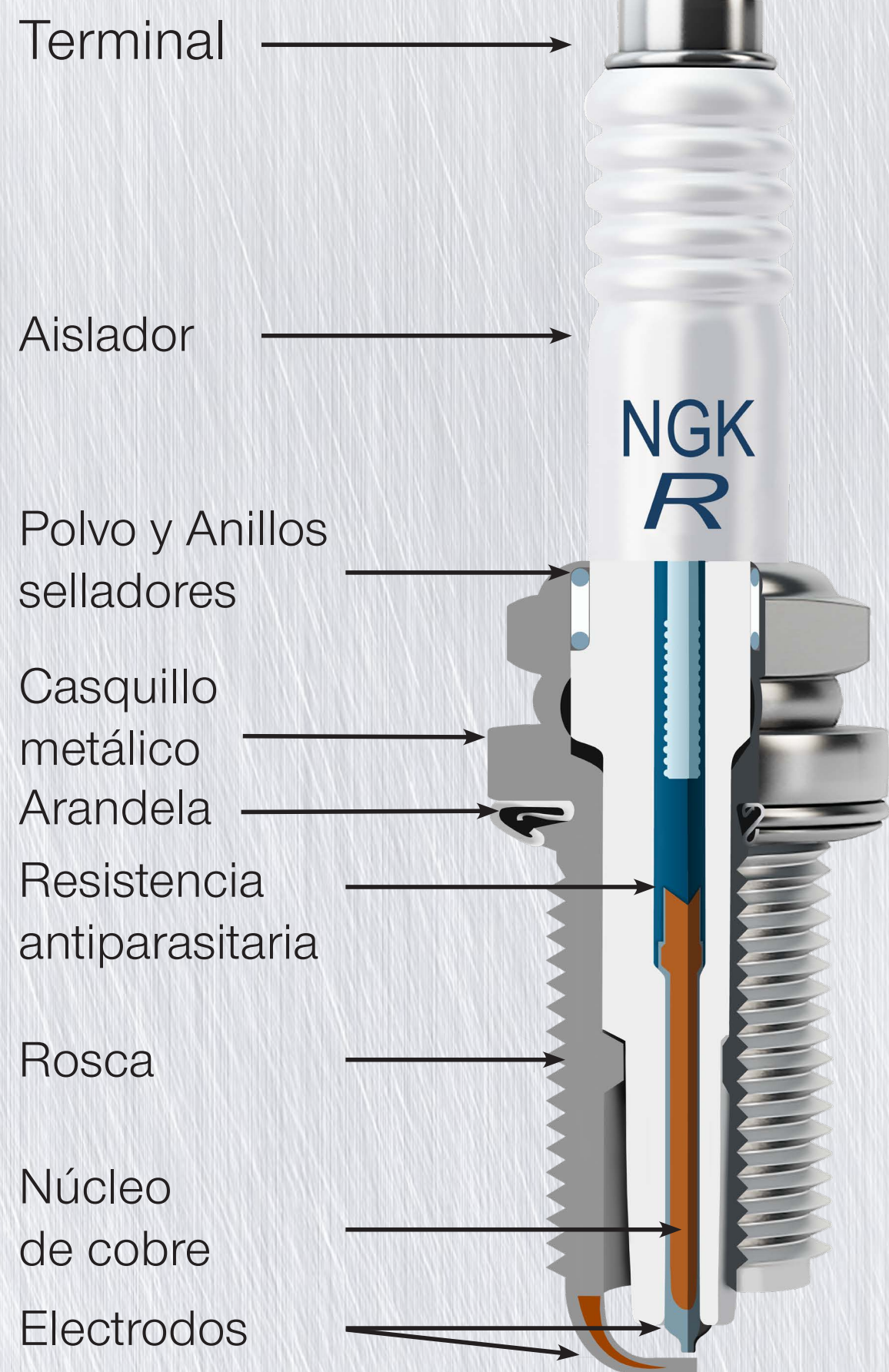


# EJEMPLOS DE CONFIGURACIÓN DE BUJÍA



IGNITION PARTS



## ÁNGULOS DE INSTALACIÓN SEGÚN TAMAÑO DE ROSCA

BUJÍAS CON ARANDELA			BUJÍAS SIN ARANDELA		
<p>Ø 18 y 14 mm</p> <p>Bujía nueva 180° Bujía reutilizada 240°</p>	<p>Ø 12 y 10 mm Salvo excepciones</p> <p>Bujía nueva 180° Bujía reutilizada 240°</p>	<p>Ø 12 y 10 mm Excepciones en cuadro adjunto</p> <p>Bujía nueva 90° Bujía reutilizada 240°</p>	<p>Ø 8 mm</p> <p>Bujía nueva 120° Bujía reutilizada 180°</p>	<p>Con arandela de cobre</p> <p>*Bujía Reutilizada 15°</p>	<p>Con asiento cónico</p> <p>22.5° Bujía nueva y Reutilizada</p>

Las bujías de 10 mm de diámetro de rosca están equipadas con dos tipos diferentes de arandela. La diferencia es el espesor de esta. Para las bujías de 10 mm con la arandela más gruesa, el ángulo de instalación correcto es de 180°. Las bujías con arandela más delgada necesitan un ángulo de instalación de 90°. Los pares de apriete son iguales en ambos casos. Por favor, verifique en el envase de la bujía el ángulo de instalación correcto.

Las referencias identificadas con el código — incluyen información adicional destacada.

NGK SPARK PLUG EUROPE GmbH IBERIA  
www.ngkntk.es - www.tekniwiki.es  
www.youtube.com/ngkntk+emea

Para saber más sobre la nomenclatura de las referencias de NGK SPARK PLUG visite las páginas aquí mostradas o nuestros catálogos.