



# ESPECIFICACIONES DE IRIDIUM RACING™

NÚMERO	CÓD. DE ARTÍCULO	DIÁMETRO DE LA ROSCA (mm)	LARGO DE LA ROSCA (mm)	TAMAÑO HEX (pulg)	ESPACIO (mm)	PROYECCIÓN DEL AISLANTE (mm)
IA01-31#4	5723	14	22	5/8	0,6	-1,0
IA01-32#4	5724	14	22	5/8	0,6	-1,0
IA01-34#4	5725	14	22	5/8	0,6	-1,0
IAE01-32#4	5747	14	19	5/8	0,6	-1,3
IAE01-34#4	5748	14	19	5/8	0,6	-1,3
IK01-24#4	5701	14	19	5/8	0,7	-1,0
IK01-27#4	5702	14	19	5/8	0,7	-1,0
IK01-31#4	5703	14	19	5/8	0,7	-1,0
IK02-24#4	5704	14	19	5/8	0,7	-2,3
IK02-27#4	5705	14	19	5/8	0,7	-2,3
IK02-31#4	5706	14	19	5/8	0,7	-2,3
IK01-34#4	5742	14	19	5/8	0,7	-1,0
IKH01-24#4	5749	14	26,5	5/8	0,7	-1,0
IKH01-27#4	5750	14	26,5	5/8	0,7	-1,0
IKH01-31#4	5751	14	26,5	5/8	0,7	-1,0
IQ01-24#4	5707	14	19	5/8	0,7	-1,0
IQ01-27#4	5708	14	19	5/8	0,7	-1,0
IQ01-31#4	5709	14	19	5/8	0,7	-1,0
IQ01-34#4	5743	14	19	5/8	0,7	-1,0
IQ02-24#4	5710	14	19	5/8	0,7	-2,3
IQ02-27#4	5711	14	19	5/8	0,7	-2,3
IQ02-31#4	5712	14	19	5/8	0,7	-2,3
IRE01-27#4	5719	14	21,5	13/16	0,7	-2,2
IRE01-31#4	5720	14	21,5	13/16	0,7	-2,2
IRE01-32#4	5721	14	21,5	13/16	0,7	-2,2
IRE01-34#4	5722	14	21,5	13/16	0,7	-2,2
IRE01-35#4	5741	14	21,5	13/16	0,7	-2,2
IRT01-31#4	5752	14	19	13/16	1,1	-2,5

NÚMERO	CÓD. DE ARTÍCULO	DIÁMETRO DE LA ROSCA (mm)	LARGO DE LA ROSCA (mm)	TAMAÑO HEX (pulg)	ESPACIO (mm)	PROYECCIÓN DEL AISLANTE (mm)
IRL01-31#4	5755	14	21	13/16	1,1	-2,5
IRT01-34#4	5753	14	19	13/16	1,1	-2,5
IRL01-27#4	5754	14	21	13/16	1,1	-2,5
IU01-24#4	5734	10	19	5/8	0,6	-1,8
IU01-27#4	5735	10	19	5/8	0,6	-1,8
IU01-31#4	5736	10	19	5/8	0,6	-1,8
IU01-34#4	5737	10	19	5/8	0,6	-1,8
IW01-24#4	5713	14	19	13/16	0,6	-1,5
IW01-27#4	5714	14	19	13/16	0,6	-1,5
IW01-29#4	5715	14	19	13/16	0,6	-1,5
IW01-31#4	5716	14	19	13/16	0,6	-1,5
IW01-32#4	5717	14	19	13/16	0,6	-1,5
IW01-34#4	5718	14	19	13/16	0,6	-1,5
IW06-27#4	5744	14	19	13/16	0,6	-1,5
IW06-31#4	5745	14	19	13/16	0,6	-1,5
IW06-34#4	5746	14	19	13/16	0,6	-1,5
IWM01-29#4	5726	14	19	13/16	0,6	-1,5
IWM01-31#4	5727	14	19	13/16	0,6	-1,5
IWM01-32#4	5728	14	19	13/16	0,6	-1,5
IWM01-34#4	5729	14	19	13/16	0,6	-1,5
IXU01-24#4	5730	12	19	5/8	0,6	-1,5
IXU01-27#4	5731	12	19	5/8	0,6	-1,5
IXU01-31#4	5732	12	19	5/8	0,6	-1,5
IXU01-34#4	5733	12	19	5/8	0,6	-1,5
RU01-27#4	5738	10	19	5/8	1,1	-0,3
RU01-31#4	5739	10	19	5/8	1,1	-0,3
RU01-34#4	5740	10	19	5/8	1,1	-0,3

## BUJÍAS PARA COMPETICIÓN EMPAQUETADA POR SEPARADO EN CONTENEDORES DE PLÁSTICO

DENSO es el primer fabricante de bujías de chispa que comenzó a empaquetar cada bujía por separado en su propio contenedor protector de plástico. Este paquete protege de forma segura el cuerpo de la bujía y el electrodo y permite un transporte a la pista sin problemas. Además, cada paquete de cuatro contiene una calcomanía de Iridium Racing.



## ESPECIFICACIONES SOBRE LA COLOCACIÓN DEL TERMINAL

La bujía cuenta con un terminal desmontable compatible con casi todos los cables de encendido del mundo. Esta tuerca terminal puede quitarse para aquellos vehículos que no necesitan terminal desmontable. (También disponemos de tipos de bujías con terminal fijo).

Especificaciones de terminal prensado: IRE01, IW01  
Especificaciones de terminal fijo: IWM01, IK01, IK02, IQ01, IQ02, IA01

## RESISTENCIA INCORPORADA DE ALTA CONFIABILIDAD\*

Las especificaciones de las bujías Iridium Racing se aplican a todos los tipos de resistencias. También incluyen una resistencia monolítica incorporada para lograr una mayor confiabilidad. Reducen la interferencia eléctrica en todo tipo de equipo electrónico.

## REVESTIMIENTO DE NÍQUEL SATINADO ANTI-CORROSIVO

El armazón tiene un revestimiento de níquel satinado, con lo cual ofrece un alto nivel de resistencia a la corrosión. Además, esto elimina el atascamiento de la rosca, tal como puede suceder con bujías enchapadas en zinc, e impide que se dañe el receptáculo cilíndrico de la bujía.

