

Iridium Racing | Especificaciones

TIPO	ESPECIFICACIÓN	DIÁMETRO (mm)	LONGTUD (mm)	HEXÁGONO (mm)	SEP. ELECTRODOS (mm)	PROYECCIÓN	POSICIÓN DE CHISPA	ALTURA ELECTRODO DE MASA	TIPO DE TERMINAL	RESISTENCIA (Ω)	NÚMERO (Nº)	IRIDIUM RACING CÓDIGO DE BARRAS	Nº REF. DENSO CAJA DE 1 UNIDAD
IK01-24	ISO (ELECTRODO OBLICUO)	14	19	16	0,7	-1,0	0,5	2,0	S	5	R01	0 42511 05701 2	267700-1310
IK01-27	ISO (ELECTRODO OBLICUO)	14	19	16	0,7	-1,0	0,5	2,0	S	5	R02	0 42511 05702 9	267700-1320
IK01-31	ISO (ELECTRODO OBLICUO)	14	19	16	0,7	-1,0	0,5	2,0	S	5	R03	0 42511 05703 6	267700-1330
IK01-34	ISO (ELECTRODO OBLICUO)	14	19	16	0,7	-1,0	0,5	2,0	S	5	R42	0 42511 05742 5	267700-1340
IK02-24	ISO (ELECTRODO RECTO)	14	19	16	0,7	-2,3	-0,8	0,7	S	5	R04	0 42511 05704 3	267700-1360
IK02-27	ISO (ELECTRODO RECTO)	14	19	16	0,7	-2,3	-0,8	0,7	S	5	R05	0 42511 05705 0	267700-1370
IK02-31	ISO (ELECTRODO RECTO)	14	19	16	0,7	-2,3	-0,8	0,7	S	5	R06	0 42511 05706 7	267700-1380
IKH01-24	ROSCA LARGA	14	26,5	16	0,7	-1,0	0,5	2,0	S	5	R49	0 42511 05749 4	267700-4450
IKH01-27	ROSCA LARGA	14	26,5	16	0,7	-1,0	0,5	2,0	S	5	R50	0 42511 05750 0	267700-4460
IKH01-31	ROSCA LARGA	14	26,5	16	0,7	-1,0	0,5	2,0	S	5	R51	0 42511 05751 7	267700-4470
IQ01-24	ELECTRODO OBLICUO	14	19	16	0,7	-1,0	0,5	2,0	S	5	R07	0 42511 05707 4	267700-1410
IQ01-27	ELECTRODO OBLICUO	14	19	16	0,7	-1,0	0,5	2,0	S	5	R08	0 42511 05708 1	267700-1420
IQ01-31	ELECTRODO OBLICUO	14	19	16	0,7	-1,0	0,5	2,0	S	5	R09	0 42511 05709 8	267700-1430
IQ01-34	ELECTRODO OBLICUO	14	19	16	0,7	-1,0	0,5	2,0	S	5	R43	0 42511 05743 2	267700-1440
IQ02-24	ELECTRODO RECTO	14	19	16	0,7	-2,3	-0,8	0,7	S	5	R10	0 42511 05710 4	267700-1460
IQ02-27	ELECTRODO RECTO	14	19	16	0,7	-2,3	-0,8	0,7	S	5	R11	0 42511 05711 1	267700-1470
IQ02-31	ELECTRODO RECTO	14	19	16	0,7	-2,3	-0,8	0,7	S	5	R12	0 42511 05712 8	267700-1480
IW01-24	W-E	14	19	20,6	0,6	-1,5	0,0	1,6	RC	5	R13	0 42511 05713 5	267700-1110
IW01-27	W-E	14	19	20,6	0,6	-1,5	0,0	1,6	RC	5	R14	0 42511 05714 2	267700-1120
IW01-29	W-E	14	19	20,6	0,6	-1,5	0,0	1,6	RC	5	R15	0 42511 05715 9	267700-1130
IW01-31	W-E	14	19	20,6	0,6	-1,5	0,0	1,6	RC	5	R16	0 42511 05716 6	267700-1140
IW01-32	W-E	14	19	20,6	0,6	-1,5	0,0	1,6	RC	5	R17	0 42511 05717 3	267700-1150
IW01-34	W-E	14	19	20,6	0,6	-1,5	0,0	1,6	RC	5	R18	0 42511 05718 0	267700-1160
IW06-27	W-E (SIN RESISTENCIA)	14	19	20,6	0,6	-1,5	0,0	1,6	S	0	R44	0 42511 05744 9	067600-1810
IW06-31	W-E (SIN RESISTENCIA)	14	19	20,6	0,6	-1,5	0,0	1,6	S	0	R45	0 42511 05745 6	067600-1820
IW06-34	W-E (SIN RESISTENCIA)	14	19	20,6	0,6	-1,5	0,0	1,6	S	0	R46	0 42511 05746 3	067600-1830
IRE01-27	MOTOR ROTATIVO	14	21,5	20,6	0,7	-2,2	-0,7	0,8	RC	5	R19	0 42511 05719 7	267700-1520
IRE01-31	MOTOR ROTATIVO	14	21,5	20,6	0,7	-2,2	-0,7	0,8	RC	5	R20	0 42511 05720 3	267700-1530
IRE01-32	MOTOR ROTATIVO	14	21,5	20,6	0,7	-2,2	-0,7	0,8	RC	5	R21	0 42511 05721 0	267700-1540
IRE01-34	MOTOR ROTATIVO	14	21,5	20,6	0,7	-2,2	-0,7	0,8	RC	5	R22	0 42511 05722 7	267700-1550
IRE01-35	MOTOR ROTATIVO	14	21,5	20,6	0,7	-2,2	-0,7	0,8	RC	5	R41	0 42511 05741 8	267700-1560
IRL01-27	ROTATIVO RX8 (AVANZADA)	14	21	20,6	1,1	-2,5	-0,5	1,6	S	5	R54	0 42511 05754 8	267700-4820
IRL01-31	ROTATIVO RX8 (AVANZADA)	14	21	20,6	1,1	-2,5	-0,5	1,6	S	5	R55	0 42511 05755 5	267700-4830
IRT01-31	ROTATIVO RX8 (RETRASADA)	14	19	20,6	1,1	-2,5	-0,5	1,6	S	5	R52	0 42511 05752 4	267700-4840
IRT01-34	ROTATIVO RX8 (RETRASADA)	14	19	20,6	1,1	-2,5	-0,5	1,6	S	5	R53	0 42511 05753 1	267700-4850
IA01-31	CON CONTADOR DE DETONACIONES	14	22	16	0,6	-1,0	0,5	1,9	S	5	R23	0 42511 05723 4	267700-1260
IA01-32	CON CONTADOR DE DETONACIONES	14	22	16	0,6	-1,0	0,5	1,9	S	5	R24	0 42511 05724 1	267700-1270
IA01-34	CON CONTADOR DE DETONACIONES	14	22	16	0,6	-1,0	0,5	1,9	S	5	R25	0 42511 05725 8	267700-1280
IAE01-32	SIN CONTADOR DE DETONACIONES	14	19	16	0,6	-1,3	0,5	2,1	S	5	R47	0 42511 05747 0	267700-2940
IAE01-34	SIN CONTADOR DE DETONACIONES	14	19	16	0,6	-1,3	0,5	2,1	S	5	R48	0 42511 05748 7	267700-2950
IWM01-29	W-EM	14	19	20,6	0,6	-1,5	0,0	1,6	S	5	R26	0 42511 05726 5	267700-1210
IWM01-31	W-EM	14	19	20,6	0,6	-1,5	0,0	1,6	S	5	R27	0 42511 05727 2	267700-1220
IWM01-32	W-EM	14	19	20,6	0,6	-1,5	0,0	1,6	S	5	R28	0 42511 05728 9	267700-1230
IWM01-34	W-EM	14	19	20,6	0,6	-1,5	0,0	1,6	S	5	R29	0 42511 05729 6	267700-1240
IXU01-24	XU-E	12	19	16	0,6	-1,5	0,0	1,4	R	5	R30	0 42511 05730 2	267700-1060
IXU01-27	XU-E	12	19	16	0,6	-1,5	0,0	1,4	R	5	R31	0 42511 05731 9	267700-1070
IXU01-31	XU-E	12	19	16	0,6	-1,5	0,0	1,4	R	5	R32	0 42511 05732 6	267700-1080
IXU01-34	XU-E	12	19	16	0,6	-1,5	0,0	1,4	R	5	R33	0 42511 05733 3	267700-1090
IU01-24	U-E	10	19	16	0,6	-1,8	-0,3	1,2	R	5	R34	0 42511 05734 0	267700-1010
IU01-27	U-E	10	19	16	0,6	-1,8	-0,3	1,2	R	5	R35	0 42511 05735 7	267700-1020
IU01-31	U-E	10	19	16	0,6	-1,8	-0,3	1,2	R	5	R36	0 42511 05736 4	267700-1030
IU01-34	U-E	10	19	16	0,6	-1,8	-0,3	1,2	R	5	R37	0 42511 05737 1	267700-1040
*RU01-27	U-E (SUPERFICIAL)	10	19	16	1,1	-0,2	0,0	0,0	R	5	R38	0 42511 05738 8	267700-1570
*RU01-31	U-E (SUPERFICIAL)	10	19	16	1,1	-0,2	0,0	0,0	R	5	R39	0 42511 05739 5	267700-1580
*RU01-34	U-E (SUPERFICIAL)	10	19	16	1,1	-0,2	0,0	0,0	R	5	R40	0 42511 05740 1	267700-1590

Separación de electrodos – Por ejemplo, para un valor de separación de 1,1 mm, se ajusta entre 1,0 mm y 1,1 mm.
Proyección del aislante – Ésta es la distancia del extremo del cuerpo al extremo del aislante. Un valor positivo (+) indica proyección hacia el pistón.
Posición de chispa – Ésta es la distancia del extremo del cuerpo al extremo del electrodo central. Un valor positivo (+) indica proyección hacia el pistón.
Altura del electrodo de masa – Ésta es la distancia del extremo del cuerpo al extremo del electrodo de masa. Un valor positivo (+) indica proyección hacia el pistón.
Tipo de terminal – S: Macizo; R: Desmontable; RC: Prensado; T: Roscado.
* Estas bujías no tienen electrodos de iridio.