



ESPECIFICACIONES DE BUJÍAS IRIDIUM POWER®

NÚMERO	CÓD. DE ARTÍCULO	DIÁMETRO DE LA ROSCA (mm)	LARGO DE LA ROSCA (mm)	TAMAÑO HEX (pulg)	LUZ (mm)	PROYECCIÓN DEL AISLANTE (mm)
IK16#4	5303	14	19	5/8	1,1	1,5
IK20#4	5304	14	19	5/8	1,1	1,5
IK22#4	5310	14	19	5/8	0,8	1,5
IK22G#4	5348	14	19	5/8	0,8	1,5
IK24#4	5311	14	19	5/8	0,8	1,5
IK27#4	5312	14	19	5/8	0,8	0,5
IK31#4	5321	14	19	5/8	0,8	-0,5
IK34#4	5322	14	19	5/8	0,8	-0,5
IKH16#4	5343	14	26,5	5/8	1,1	1,5
IKH20#4	5344	14	26,5	5/8	1,1	1,5
IKH22#4	5345	14	26,5	5/8	0,8	1,5
IKH24#4	5346	14	26,5	5/8	0,8	1,5
IKH27#4	5347	14	26,5	5/8	0,8	1,5
IQ16#4	5301	14	19	5/8	1,1	1,5
IQ20#4	5302	14	19	5/8	1,1	1,5
IQ22#4	5313	14	19	5/8	0,8	1,5
IQ24#4	5314	14	19	5/8	0,8	1,5
IQ27#4	5315	14	19	5/8	0,8	0,5
IQ31#4	5323	14	19	5/8	0,8	-0,5
IQ34#4	5324	14	19	5/8	0,8	-0,5
IT16#4	5325	14	0,708"	5/8	1,1	1,5
IT20#4	5326	14	0,708"	5/8	1,1	1,5
IT22#4	5327	14	0,708"	5/8	1,1	1,5
IT24#4	5328	14	0,708"	5/8	0,8	-0,5
IT27#4	5329	14	0,708"	5/8	0,8	-0,5
ITF16#4	5330	14	0,460"	5/8	1,1	1,5
ITF20#4	5331	14	0,460"	5/8	1,1	1,5
ITF22#4	5332	14	0,460"	5/8	1,1	1,5
ITF24#4	5333	14	0,460"	5/8	0,8	-0,5
ITF27#4	5334	14	0,460"	5/8	0,8	-0,5
ITL16#4	5349	14	25	5/8	1,1	1,5
ITL20#4	5350	14	25	5/8	1,1	1,5
ITV16#4	5338	14	25	5/8	1,1	1,5
ITV20#4	5339	14	25	5/8	1,1	1,5
ITV22#4	5340	14	25	5/8	0,8	-0,5
ITV24#4	5341	14	25	5/8	0,8	-0,5
ITV27#4	5342	14	25	5/8	0,8	-0,5
IU20#4	5360	10	19	5/8	0,9	-0,5

NÚMERO	CÓD. DE ARTÍCULO	DIÁMETRO DE LA ROSCA (mm)	LARGO DE LA ROSCA (mm)	TAMAÑO HEX (pulg)	LUZ (mm)	PROYECCIÓN DEL AISLANTE (mm)
IU22#4	5361	10	19	5/8	0,9	-0,5
IU24#4	5362	10	19	5/8	0,9	-0,5
IU24A#4	5365	10	19	5/8	0,9	-0,5
IU27#4	5363	10	19	5/8	0,9	-0,5
IU27A#4	5366	10	19	5/8	0,9	-0,5
IU31#4	5364	10	19	5/8	0,9	-0,5
IU31A#4	5367	10	19	5/8	0,9	-0,5
IUF22#4	5383	10	12,7	5/8	0,8	0,6
IUF24#4	5384	10	12,7	5/8	0,8	0,6
IUF27A#4	5385	10	12,7	5/8	0,8	0,6
IUF31A#4	5386	10	12,7	5/8	0,8	0,6
IUH24#4	5368	10	19	5/8	0,9	0,6
IUH27#4	5369	10	19	5/8	0,9	0,6
IW16#4	5305	14	19	13/16	1,1	1,5
IW20#4	5306	14	19	13/16	1,1	1,5
IW22#4	5307	14	19	13/16	0,8	1,5
IW24#4	5316	14	19	13/16	0,7	-0,5
IW27#4	5317	14	19	13/16	0,7	-0,5
IW29#4	5318	14	19	13/16	0,7	-0,5
IW31#4	5319	14	19	13/16	0,7	-0,5
IW34#4	5320	14	19	13/16	0,7	-0,5
IWM24#4	5391	14	19	13/16	0,8	-1,5
IWM27#4	5392	14	19	13/16	0,8	-1,5
IWM31#4	5393	14	19	13/16	0,8	-1,5
IWF16#4	5359	14	12,7	13/16	0,8	1,5
IWF20#4	5378	14	12,7	13/16	0,8	1,5
IWF22#4	5379	14	12,7	13/16	0,8	-0,5
IWF24#4	5380	14	12,7	13/16	0,8	-0,5
IWF27#4	5381	14	12,7	13/16	0,8	-0,5
IX22#4	5371	12	19	18 mm	0,8	0,6
IX22B#4	5375	12	19	18 mm	0,9	1,5
IX24#4	5372	12	19	18 mm	0,8	0,6
IX24B#4	5376	12	19	18 mm	0,9	1,5
IX27#4	5373	12	19	18 mm	0,8	0,6
IX27B#4	5377	12	19	18 mm	0,9	1,5
IXU22#4	5308	12	19	5/8	0,9	1,3
IXU24#4	5309	12	19	5/8	0,9	1,3
IXU27#4	5337	12	19	5/8	0,9	1,3