

TABLA DE ESPECIFICACIONES DE BUJÍAS



TAMAÑOS	RANGO TÉRMICO	BUJÍAS DE ESTÁNDARES						BUJÍAS DE PREMIUM						BUJÍAS DE IRIDIO											
		SIN RESISTENCIA	CÓD.	TUERCA	RESISTENCIA	CÓD.	TUERCA	RENDIMIENTO	CÓD.	TUERCA	LONG-LIFE	CÓD.	TUERCA	POTENCIA	CÓD.	TUERCA	COMPETICIÓN	CÓD.	TUERCA						
Rosca de 14 mm Alcance 0,460" Hexagonal 5/8 Asiento cónico Tipo proyectado	CALIENTE ↑ ↓ FRÍO	T16P-U	5024	S	T14PR-U	5020	S							ITF16	5330	D									
					T14PR-U15	5021	S							ITF16	5330	D									
					T16PR-U	5025	S							ITF16	5330	D									
					T16PR-U11	5026	S							ITF16	5330	D									
					T16PR-U15	5027	S							ITF16	5330	D									
T20P-U	5034	S	T20PR-U	5035	S	ITF20	5331	D																	
			T20PR-U11	5036	S	ITF20	5331	D																	
			T20PR-U15	5037	S	ITF20	5331	D																	
Rosca de 14 mm Alcance 0,460" Hexagonal 5/8 Asiento cónico	CALIENTE ↑ ↓ FRÍO				T16R-U	5029	S						ITF16	5330	D										
					T16R-U15	5030	S						ITF16	5330	D										
					T20R-U	5038	S						ITF20	5331	D										
					T20R-U15	5039	S						ITF20	5331	D										
Rosca de 14 mm Alcance 0,708" Hexagonal 5/8 Asiento cónico Punta proyectada	CALIENTE ↑ ↓ FRÍO	T20EP-U	5031	D	T16EPR-U	5022	D				PT16EPR-L13	5070	S	IT16	5325	D									
					T16EPR-U15	5023	D							IT16	5325	D									
					T20EPR-U	5032	D							IT20	5326	D									
					T20EPR-U15	5033	D							IT20	5326	D									
														IT20	5326	D									
T22EP-U	5040	D	IT22	5327	D																				
Rosca de 14 mm Alcance 9,5 mm Hexagonal 5/8"	CALIENTE ↑ ↓ FRÍO				T20M-U	6039	D																		
					T20MP-U	6040	D																		
					T22M-U	6041	D																		
					T22MP-U	6042	D																		
Rosca de 14 mm Alcance 0,708" Asiento cónico Especial	CALIENTE ↑ ↓ FRÍO				T16NR-U11	5047	S							IT16	5325	D									
					T20NR-U11	5048	S							IT20	5326	D									
Rosca de 14 mm Alcance 25,0 mm Hexagonal 5/8 Asiento cónico Punta proyectada	CALIENTE ↑ ↓ FRÍO										PT16VR13	5068	S	ITV16	5338	D									
														ITV20	5339	D									
														ITV22	5440	D									
														ITV24	5441	D									
														ITV27	5442	D									
Rosca de 10 mm Alcance 1/2" Hexagonal 5/8"	CALIENTE ↑ ↓ FRÍO	U14FS-UB		S	U14FSR-UB		S																		
		U16FS-U	4000	R	U16FSR-U	4171	R																		
		U16FS-UB		S	U16FSR-UB	6050	S																		
		U20FS-U	4002	R	U20FSR-U	4004	R												U20FS-ZU	4003	R	IUF22	5383	D	
		U22FS-U	4006	R	U22FSR-U	4008	R												U22FS-ZU	4007	R	IUF22	5383	D	
		U24FS-U	4009	R	U24FSR-U	4010	R												U24FS-ZU	4197	R	IUF24	5384	D	
																			U24FSR-ZU	4215	R	IUF24	5384	D	
																			U27FS-ZU		R	IUF27A	5385	D	
																			U31FS-ZU		R	IUF31A	5386	D	
																			U34FS-ZU		R				
Rosca de 10 mm Alcance 3/4" Hexagonal 5/8" Tipo especial	CALIENTE ↑ ↓ FRÍO	U20ESR-N	4137	R	U20ESR-N	4174	R							IU22	5361	D									
		U24ES-N	4196	R	U24ESR-N	4126	R							U24ESR-NZU		R				IU24	5362	D	IU01-24	5734	D
					U24ETR	4158	R																		
		U27ES-N	4128	R	U27ESR-N	4131	R							U27ES-NZU	4132	R				IU27	5363	D	IU01-27	5735	D
					U27ETR	4155	R							U27ESR-NZU											
					U31ESR-N	4187	R							U31ES-NZU	4134	R				IU31	5364	D	IU01-31	5736	D
					U31ETR	4135	R							U31ESR-NZU	4169	R				IU31A	5367	D	IU01-31	5736	D
														U34ES-NZU	4139	R									
														U34ESR-NZU		R									

P = Desmontable prensada R = Rosca
S = Sólida D = Desmontable

TABLA DE ESPECIFICACIONES DE BUJÍAS



TAMAÑOS	RANGO TÉRMICO	BUJÍAS DE ESTÁNDARES						BUJÍAS DE PREMIUM						BUJÍAS DE IRIDIO					
		SIN RESISTENCIA	CÓD.	TUERCA	RESISTENCIA	CÓD.	TUERCA	RENDIMIENTO	CÓD.	TUERCA	LONG-LIFE	CÓD.	TUERCA	POTENCIA	CÓD.	TUERCA	COMPETICIÓN	CÓD.	TUERCA
Rosca de 10 mm Alcance 3/4" Hexagonal 18 mm Especial/parcialmente roscado	CALIENTE ↕ FRÍO	U22FE9 U24FE9 U27FE9	4211 4202 4199	R R R	U22FER9 U24FER9 U27FER9 U31FER9	4212 4127 4129 4182	R R R R	U24FER-ZU9 U27FE-ZU9 U27FER-ZU9 U31FE-ZU9 U31FER-ZU9 U34FE-ZU9 U34FER-ZU9	4164 4142 4143 4163 4180	R R R R R			IUH24 IUH24 IUH27 IUH27	5368 5368 5369 5369	D D D D				
Rosca de 14 mm Alcance 0,787" Hexagonal 13/16"	CALIENTE ↕ FRÍO	W20EA W22EA W25EA	3039 3079 3081	S S S				Dos electrodos de masa Especial para Mazda Motor rotativo						IRE01-27	5719	D	IRE01-27	5719	DP
	CALIENTE ↕ FRÍO	W22EB W25EB	3081 3102	S S	W22EBR W25EBR W27EBR	3082 3103 3107	S S S	3 electrodos de masa						IRE01-27 IRE01-2	5719 75719	D D	IRE01-27 IRE01-27	5719 5719	DP DP
	CALIENTE ↕ FRÍO				W22EDR W22EDR14 W25EDR W25EDR14 W27EDR14	3083 3104 3105	S S D D	4 electrodos de masa						IRE01-27 IRE01-27 IRE01-27	5719 5719 5719	D D D	IRE01-27 IRE01-27 IRE01-27	5719 5719 5719	DP DP DP
Rosca de 14 mm Alcance 19 mm Hexagonal 13/16" Tipo compacto	CALIENTE ↕ FRÍO				W24EMR-C W27EMR-C W31EMR-C	4198 4159 4160	S S S	W27EMR-ZU W31EMR-ZU W34EMR-ZU	4144 4145 S	S S S			IWM24 IWM27 IWM31	5391 5392 5393	D D D	IWM01-31	5727	S	
Rosca de 14 mm Alcance 19 mm Hexagonal 13/16" Electrodo de níquel/ competición	CALIENTE ↕ FRÍO	W25EN W27EN W31EN W34EN	4041 4043 4060 4070	D D D D				W27A-Z W31A-Z	3149 3151	D D			IW24 IW27 IW31 IW34	5316 5317 5319 5320	D D D D	IW01-24 IW01-27 IW01-31 IW01-34	5713 5714 5716 5718	DP DP DP DP	
Rosca de 14 mm Alcance 19 mm Hexagonal 13/16" Punta proyectada con luz semisuperficial	CALIENTE ↕ FRÍO	W16EK-S11 W20EK-S11		S S	W14EKR-S11 W16EKR-S11 W20EKR-S11 W22EK-S11	3108 3016 3041 S	S S S S	W22EKR-S11	3170	S			IW16 IW20	5305 5306	D D		IW22	5307	D
Rosca de 14 mm Alcance 19 mm Hexagonal 13/16" Punta proyectada	CALIENTE ↕ FRÍO	W9EP W14EP-U W16EP-U W16EP-U10 W20EP-U W20EP-U10 W20EP-U11 W22EP-U W24EP-U	6005 6010 3018 3019 3043 3044 3109 3085 4028	D D D S D S S D D	W9EPR W14EPR-U W16EPR-U W16EPR-U10 W16EPR-U11 W20EPR-U W20EPR-U10 W20EPR-U11 W22EPR-U W22EPR-U11 W24EPR-U	6011 3021 3022 3201 3047 3048 3049 3088 3089	D D S S D S S D S D	W20EPR-ZU W20EPR-ZU11 W20EPR-ZU11 W22EPR-ZU W22EPR-ZU11 W24EPR-ZU	3291 3323 3323 3281 3328 3274	D D D D D D	P16PR8 P16PR8 P16PR8 P20PR8 P20PR11 P20PR11 P22PR8 P22PR8	3270 3270 3270 3306 3115 3115 3302 3302	S S S S S S S S	IW16 IW16 IW16 IW20 IW20 IW20 IW22 IW22 IW24	5305 5305 5305 5306 5306 5306 5307 5307 5316	D D D D D D D D D	IW01-24	5713	DP
Rosca de 14 mm Alcance 19 mm Hexagonal 13/16" Electrodo de masa triple	CALIENTE ↕ FRÍO	W16EPB-10 W20EPB W22EPB	5064 5065 5066	D D D										IW16 IW20 IW20 IW22	5305 5306 5306 5307	D D D D			

P = Desmontable prensada R = Rosca

S = Sólida D = Desmontable

Visite www.DensoAftermarket.com y www.Densolidium.com para ver las actualizaciones.

TABLA DE ESPECIFICACIONES DE BUJÍAS



TAMAÑOS	RANGO TÉRMICO	BUJÍAS DE ESTÁNDARES						BUJÍAS DE PREMIUM						BUJÍAS DE IRIDIO						
		SIN RESISTENCIA	CÓD.	TUERCA	RESISTENCIA	CÓD.	TUERCA	RENDIMIENTO	CÓD.	TUERCA	LONG-LIFE	CÓD.	TUERCA	POTENCIA	CÓD.	TUERCA	COMPETICIÓN	CÓD.	TUERCA	
Rosca de 14 mm Alcance 19 mm Hexagonal 13/16" Competición/platino Electrodo de masa	CALIENTE ↑ ↓ FRÍO	W25EPT		D										IW24	5316	D	IW01-24	5713	DP	
		W27EPT		D				W27A-Z	3149	D				IW27	5317	D	IW01-27	5714	DP	
		W29EPT		D				W29A-Z	3150	D				IW29	5318	D	IW01-29	5715	DP	
		W31EPT		D				W31A-Z	3151	D				IW31	5319	D	IW01-31	5716	DP	
		W32EPT		D														IW01-32	5717	DP
		W34EPT		D											IW34	5320	D	IW01-34	5718	DP
		W35EPT		D																
W37EPT		D																		
Rosca de 14 mm Hexagonal 13/16" Alcance 19 mm	CALIENTE ↑ ↓ FRÍO	W16ES-U	3025	D	W16ESR-U	3110	D													
		W20ES-U	3051	D	W20ESR-U	3057	D	W20ES-ZU	3053	D										
		W20ES-U11	3052	D																
		W22ES-U	3093	D	W22ESR-U	3098	D	W22ES-ZU	3095	D										
		W22ES-U11	3094	D																
		W24ES-U	4030	D	W24ESR-U	4033	D	W24ESR-ZU	4175	D				IW24	5316	D	IW01-24	5713	DP	
		W24ES-U11	4031	D										IW24	5316	D	IW01-24	5713	DP	
		W27ES-U	4046	D	W27ESR-U	4045	D	W27ES-ZU	4048	D				IW27	5317	D	IW01-27	5714	DP	
									W27ESR-ZU	4166	D				IW27	5317	D	IW01-27	5714	DP
									W31ES-ZU	4063	D				IW31	5319	D	IW01-31	5716	DP
							W31ESR-ZU	4179	D				IW31	5319	D	IW01-31	5716	DP		
Rosca de 14 mm Alcance 19 mm Hexagonal 13/16" Punta extra proyectada	CALIENTE ↑ ↓ FRÍO	W16ES-L		S	W16ESR-L		D	W16ES-ZU		D										
		W16ES-L11	3024	S																
		W20ES-L	3054	S	W20ESR-L	3056	D	W20ES-ZU	3053	D										
		W20ES-L11	3055	S	W20ESR-L11	3058	D													
		W21ES-L11	3077	S	W21ESR-L11	3078	S													
		W22ES-L	3091	S	W22ESR-L	3096	S	W22ES-ZU	3095	D										
		W22ES-L11	3092	S	W22ESR-L11	3097	S													
Rosca de 14 mm Alcance 19 mm Hexagonal 13/16" Electrodo central fino	CALIENTE ↑ ↓ FRÍO	W24ES-V	4034	D	W24ESR-V	4035	D	W24ESR-ZU	4175	D				IW24	5316	D	IW01-24	5713	DP	
		W27ES-V	4047	D	W27ESR-V	4049	D	W27ESR-ZU	4166	D				IW27	5317	D	IW01-27	5714	DP	
		W29ES-V	4058	D	W29ESR-V	4059	D	W29ES-ZU	4057	D				IW29	5318	D	IW01-29	5715	DP	
Rosca de 14 mm Alcance 19 mm Hexagonal 13/16" Electrodo de masa dual	CALIENTE ↑ ↓ FRÍO	W16ET-L		S										IW16	5305	D				
					W16ETR-S		D							IW16	5305	D				
					W20ETR		S							IW20	5306	D				
		W20ET-L		S	W20ETR-L	3277	S							IW20	5306	D				
		W20ET-S	3059	S	W20ETR-S	3060	S							IW20	5306	D				
		W22ET-L		S	W22ETR-L		S							IW22	5307	D				
Rosca de 14 mm Alcance 19 mm Hexagonal 13/16" Punta completamente proyectada	CALIENTE ↑ ↓ FRÍO	W9EX-U	6046	S																
		W14EX-U	3011	D	W14EXR-U	3013	S	W14EXR-ZU	3240	D										
		W14EX-U11	3012	S	W14EXR-U11	3014	S													
					W14EXR-U15	3015	D													
		W16EX-U	3027	D	W16EXR-U	3031	D	W16EXR-ZU	3231	D	P16R	3004	S	IW16	5305	D				
		W16EX-U11	3028	D	W16EXR-U11	3032	D				P16R13	3239	S	IW16	5305	D				
		W16EX-U13	3029	S							P16R13	3239	S	IW16	5305	D				
		W20EX-U	3062	D	W20EXR-U	3066	D	W20EX-ZU	3065	D	P20R8	3229	S	IW20	5306	D				
		W20EX-U11	3063	D	W20EXR-U11	3067	D				P20R11	3238	S	IW20	5306	D				
		W20EX-U13	3064	S										IW20	5306	D				
		W22EX-U	3099	D	W22EXR-U	3316	D				P22PR8	3302	S	IW22	5307	D				
Rosca de 14 mm Hexagonal 13/16" Alcance 12,7 mm Tipo de competición Electrodo de masa de níquel	CALIENTE ↑ ↓ FRÍO	W25FN	4042	D										IWF24	5380	D				
		W27FN	4050	D										IWF27	5381	D				
		W31FN	4064	D																
		W34FN	4071	D																
		W37FN	4073	D																

P = Desmontable prensada R = Rosca
S = Sólida D = Desmontable



TABLA DE ESPECIFICACIONES DE BUJÍAS



TAMAÑOS	RANGO TÉRMICO	BUJÍAS DE ESTÁNDARES						BUJÍAS DE PREMIUM						BUJÍAS DE IRIDIO					
		SIN RESISTENCIA	CÓD.	TUERCA	RESISTENCIA	CÓD.	TUERCA	RENDIMIENTO	CÓD.	TUERCA	LONG-LIFE	CÓD.	TUERCA	POTENCIA	CÓD.	TUERCA	COMPETICIÓN	CÓD.	TUERCA
Rosca de 14 mm Hexagonal 13/16" Alcance 12,7 mm Punta del aislante proyectada	CALIENTE ↕ FRÍO	W9FP	4011	D															
		W14FP-U	4013	D	W14FPR	4015	D												
		W16FP-U	4019	D	W16FPR-U	4192	D						IWF16	5359	D				
		W20FP-U	3068	D	W20FPR-U	3070	D	W20FPR-ZU	4200	D			IWF20	5378	D				
		W22FP-U	4021	D	W22FPR-U	4022	D	W20FPR-U10	3268	R	W20FPR-ZU	4200	D	IWF20	5378	D			
		W24FP-U	4178	D	W24FPR-U	4022	D	W22FPR-U	4022	D	W22FPR-ZU	4205	D	IWF22	5379	D			
					W24FPR-U10	6058	D						IWF24	5380	D				
													IWF24	5380	D				
Punta extra proyectada	CALIENTE ↕ FRÍO	W9FP-L		D															
		W14FP-UL	4014	D	W14FPR-UL	4016	D												
		W14FP-UL10	6012	D															
					W20FPR-L	3069	R						IWF22	5379	D				
Rosca de 14 mm Hexagonal 13/16" Alcance 12,7 mm Tipo de competición Electrodo de masa de platino	CALIENTE ↕ FRÍO	W27FPT		D															
		W31FPT		D															
		W34FPT		D															
		W37FPT		D															
Rosca de 14 mm Hexagonal 13/16" Alcance 12,7 mm	CALIENTE ↕ FRÍO	W14F-U	4012	D															
		W14F-U10		D	W14FR-U	4017	D												
		W16FS-U	3034	D	W16FSR	3033	D	W16FS-ZU	4193	D			IWF16	5359	D				
		W20FS-U	3073	D	W20FSR-U	6053	D	W20FS-ZU	3074	D			IWF20	5378	D				
		W22FS-U	4025	D	W22FSR	4024	D	W22FS-ZU	4026	D			IWF22	5379	D				
		W24FS-U	4038	D	W24FSR	4037	D	W24FS-ZU	4039	D			IWF24	5380	D				
		W24FS-U10	6047	D	W24FSR-U10	6063	D						IWF24	5380	D				
		W27FS-U	4052	D	W27FSR	4054	D	W27FS-ZU	4053	D			IWF27	5381	D				
		W27FS-U10	6028	D	W27FSR-U10	6055	D						IWF27	5381	D				
		W31FS-U	4138					W31FS-ZU	4067	D									
Rosca de 14 mm Hexagonal 13/16" Alcance 9,5 mm Tipo compacto	CALIENTE ↕ FRÍO	W9LM-US	6057	D	W9LMR-US	6071	D												
		W14LM-U	6014	D															
		W14LM-US	6035	D	W14LMR-US	6072	D												
Rosca de 14 mm Hexagonal 3/4" Alcance 9,5 mm Tipo compacto	CALIENTE ↕ FRÍO	W14MP-U10	6017	D	W14MPR-U10	6018	D												
		W20MP-U	6023	D															
		W20MP-U10	6024	D	W20MPR-U10	6032	D												
		W22MP-U	6027	D	W22MPR-U	6043	D												
		W22MP-US	6049	D															
Rosca de 14 mm Hexagonal 3/4" Alcance 9,5 mm	CALIENTE ↕ FRÍO	W14M-U	6015	D	W14MR-U10	6019													
		W14M-U10	6016	D															
		W14M-US	6034	D															
		W20M-U	6022	D	W20MR-U	6025	D												
		W20M-US	6036	D															
		W22M-U	6026	D															
		W22M-US	6048	D															
Rosca de 12 mm Alcance 12,7 mm (3/4") Hexagonal 18 mm	CALIENTE ↕ FRÍO	X16FS-U	4074	R	X16FSR-U	4075	R												
		X20FS-U	4078	R	X20FSR-U	4080	R	X20FS-ZU	4079	R									
		X24FS-U	4103	R	X24FSR-U	4105	R	X24FS-ZU	4104	R									
Rosca de 12 mm Alcance 19 mm (3/4") Hexagonal 18 mm Tipo proyectado	CALIENTE ↕ FRÍO	X16EP-U9	4177	R	X16EPR-U9		R												
		X20EP-U9	4165	R	X20EPR-U9	4125	R												
		X22EP-U		R	X22EPR-U9	4086	R	X22EP-ZU9	4082	R			IX22B	5375	D				
		X22EP-U9	4085	R				X22EPR-ZU9	4087	R			IX22B	5375	D				
		X24EP-U		R	X24EPR-U9	4096	R	X24EP-ZU9	4094	R			IX24B	5376	D	IXU01-24	5730	D	
		X24EP-U9	4093	R				X24EPR-ZU9	4097	R			IX24B	5376	D	IXU01-24	5730	D	
				R	X27EPR-U9	4111	R	X27EP-ZU9	4109	R			IX27B	5377	D	IXU01-27	5731	D	
		X27EP-U9	4108	R				X27EPR-ZU9	4112	R			IX27B	5377	D	IXU01-27	5731	D	

P = Desmontable prensada R = Rosca
S = Sólida D = Desmontable

Visite www.DensoAftermarket.com y www.Densolidium.com para ver las actualizaciones.

TABLA DE ESPECIFICACIONES DE BUJÍAS



TAMAÑOS	RANGO TÉRMICO	BUJÍAS DE ESTÁNDARES						BUJÍAS DE PREMIUM						BUJÍAS DE IRIDIO					
		SIN RESISTENCIA	CÓD.	TUERCA	RESISTENCIA	CÓD.	TUERCA	RENDIMIENTO	CÓD.	TUERCA	LONG-LIFE	CÓD.	TUERCA	POTENCIA	CÓD.	TUERCA	COMPETICIÓN	CÓD.	TUERCA
Rosca de 12 mm Alcance 19 mm (3/4") Hexagonal 18 mm	CALIENTE ↑ FRÍO	X20ES-U	4076	R	X20ESR-U	4157	R												
		X22ES-U	4090	R	X22ESR-U	4091	R	X22ES-ZU	4089	R				IX22	5371	D			
		X24ES-U	4099	R	X24ESR-U	4101	R	X24ES-ZU	4100	R				IX24	5372	D	IXU01-24	5730	D
								X24ESR-ZU	4167	R				IX24	5372	D	IXU01-24	5730	D
		X27ES-U	4114	R	X27ESR-U	4116	R	X27ES-ZU	4115	R				IX27	5373	D	IXU01-27	5731	D
		X27ET		R	X27ETR	4130	R	X27ESR-ZU	4172	R				IX27	5373	D	IXU01-27	5731	D
		X31ES-U	4119	R	X31ESR-U X31ETR	4194 4170	R	X29ES-U	4122										
								X31ES-ZU	4120	R									
								X34ES-ZU	4121	R									
Rosca de 12 mm Alcance 19 mm (3/4") Hexagonal 16 mm (5/8") Tipo proyectado	CALIENTE ↑ FRÍO	XU20EP-U		S	XU20EPR-U	3178	S	XU20EP-ZU											
		XU22EP-U		S	XU22EPR-U	3179	S	XU20EPR-ZU		S				IXU22	5308	D			
								XU22EP-ZU	3233	S				IXU22	5308	D			
		XU24EP-U		S	XU24EPR-U	3180	D	XU22EPR-ZU		S				IXU24	5309	D	IXU01-24	5730	D
								XU24EP-ZU		D				IXU24	5309	D	IXU01-24	5730	D
								XU24EPR-ZU		D				IXU24	5309	D	IXU01-24	5730	D
								XU27EPR-U	3313	D				IXU27	5337	D	IXU01-27	5731	D
Rosca de 8 mm Alcance 19 mm (3/4") Hexagonal 13 mm Rosca especial	CALIENTE ↑ FRÍO				Y24FER-C	4185	R												
					Y27FER-C	4162	R												
					Y31FER-C	4186	R												

P = Desmontable prensada R = Rosca
S = Sólida D = Desmontable