



Línea de ignición Beru

Bujías de encendido

Cables de bujías

Productos de encendido



2001



*Ideas para el
automóvil del futuro*



¿Qué tienen en común todos los fabricantes de automóviles del mundo?

Audi
Austin Rover
BMW
Chrysler
Citroën
Daewoo
DAF
Ferrari
Fiat
Ford
General Motors
Hyundai
Isuzu Japan
Kia
Lamborghini
Lancia
Land Rover
Lombardini
Maserati
Mercedes-Benz
Nissan-Iberica
Opel
Peugeot
Piaggio
Porsche
Renault
Rover Group
Saab
Seat
Ssang Yong
Vauxhall
Volkswagen
Volvo Penta



Exigen calidad y fiabilidad absolutas. Se aseguran la colaboración de los mejores especialistas con largos años de experiencia. Exigen una forma de pensar innovadora y una calidad de productos excelente. Por eso equipan a sus vehículos con productos de marca original Beru.

Beru invierte de forma permanente en una serie de medidas para garantizar la calidad. Así por ejemplo, todas las fábricas en territorio nacional de Beru recibieron —aparte del certificado conforme a DIN ISO 9001— los codificados títulos calificativos "QS9000" y "VDA 6.1".

Con cada producto de marca original Beru nuestros clientes tienen la garantía —en el primer equipamiento, en el comercio y en el taller— de recibir calidad máxima de producto, disponibilidad óptima y una excelente relación entre precio y rendimiento. Para nosotros la calidad no es solo un lema publicitario, es una promesa que cumplimos día a día: La marca Beru es sinónimo de calidad.

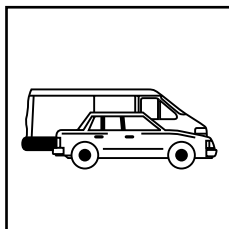


Índice

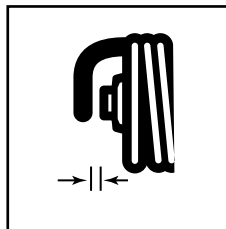
2	Simbología
4	El correcto montaje de las bujías de encendido
5	Beru Ultra
6	Designación de tipo
8	Zetas vs. Largos
9	Largos vs. Zetas
10	Ultra X
	Aplicaciones de Bujías
11	Daimler–Chrysler
12	Ford
13	General Motors
14	Nissan / Peugeot / Renault
15	Vam / Volkswagen
15	Cross Reference de Bujías
16	La Calidad está en el detalle
17	PowerCable / CopperCable
	Aplicaciones de Cables de encendido
18	Daimler–Chrysler / Ford
19	General Motors / Nissan
20	Vam / Volkswagen / Especiales
	Cross Reference de Cables de encendido
21	Daimler–Chrysler / Ford
22	General Motors
23	Nissan / Vam
24	Volkswagen / Especiales
25	Tipos de Cables
27	Calidad y fiabilidad
	Aplicaciones en Productos de encendido
28	Nissan / Volkswagen



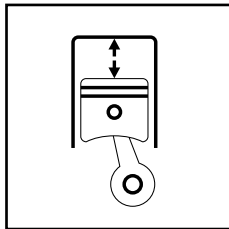
Simbología



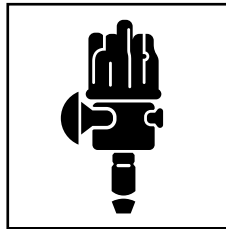
Aplicación



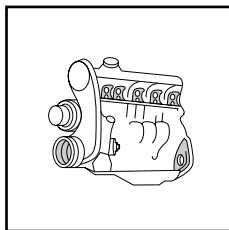
Distancia entre electrodos (calibración)



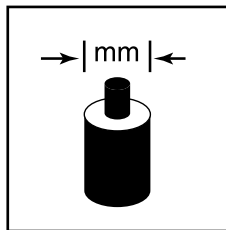
No. de Cilindros



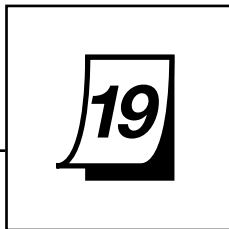
Sistema de encendido



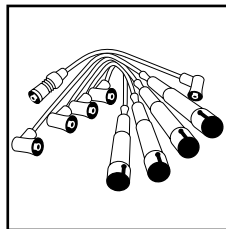
Capacidad



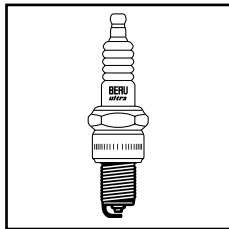
Diámetro de cable



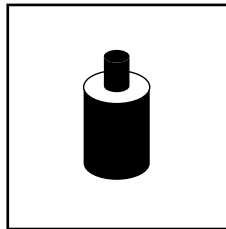
Año de modelo



Juego de cables de encendido



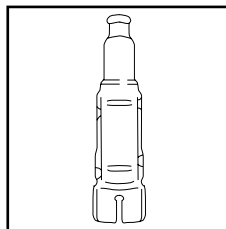
Bujía de encendido



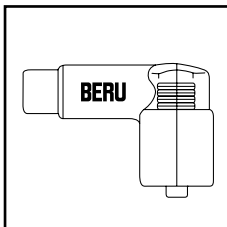
Tipo de cable de encendido



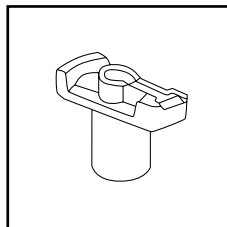
Bujía Ultra-X



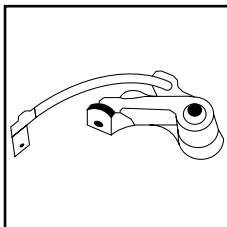
Conector de bujías



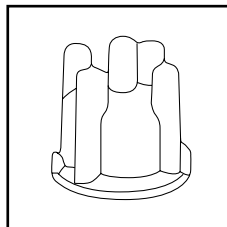
Conector de bobina



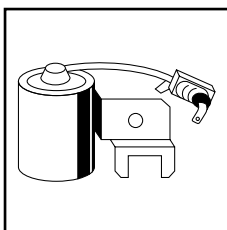
Rotor de distribuidor



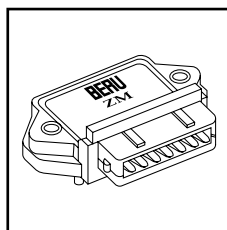
Juego de platinos



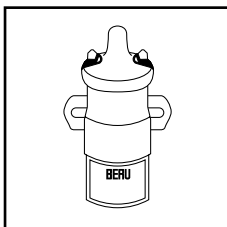
Tapa de distribuidor



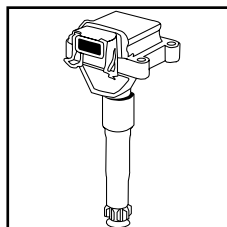
Condensador de encendido



Módulo de encendido



Bobina de encendido

Bobina de encendido
(pencil coil)

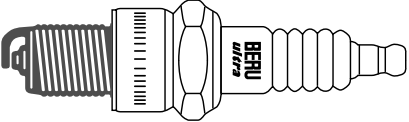
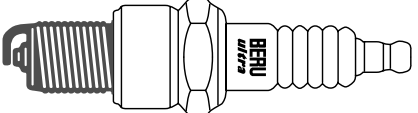
Importante para el cambio de bujías: ¡Aplicar el par de apriete correcto!

Para cambiar las bujías de encendido desgastadas es necesario observar especialmente los dos siguientes puntos:

- 1.) Evitar siempre que la suciedad depositada alrededor del orificio de la bujía caiga hacia el interior de la cámara de combustión.
- 2.) Las bujías de encendido deben ser apretadas al par de giro correcto. Si el par de giro fuera demasiado alto, puede dañarse la bujía y si par de giro fuera insuficiente, la junta (arandela) no quedara haciendo contacto con la cabeza del motor y la disipación de calor será insuficiente

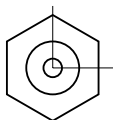
1. Montaje con llave dinamométrica:

Pares de apriete en Nm, la rosca no debe estar engrasada

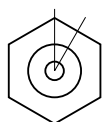
	Rosca de bujía	Culata	
		Fundición de hierro	Metal ligero
Bujías de asiento de junta plana:			
	M 12x1,25	15-25	12-20
	M 14x1,25	20-35	15-30
	M 18x1,5	30-45	20-35
Bujías de asiento de junta cónica:			
	M14x1,25	15-25	12-20
	M 18x1,5	15-30	15-25

2. Montaje sin llave dinamométrica:

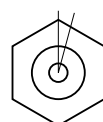
Atornillar la bujía de encendido con la mano hasta que ya no pueda girarse más. Si se trata de una bujía nueva con anillo de junta (arandela), continuar apretándola como máximo un cuarto de vuelta (más o menos 90° de vuelta), utilizando una llave de bujías adecuada. Si se trata de una bujía usada con anillo de junta (arandela), continuar apretándola más o menos unos 30° solamente, debido a que el anillo de junta ya se encuentra comprimido. Si se trata de una bujía de asiento con junta cónica, continuar apretándola solamente unos 15°.



90° Bujía nueva de encendido de asiento de junta plana (arandela)



30° Bujía usada de encendido de asiento de junta plana (arandela)



15° Bujía de encendido de asiento de junta cónica

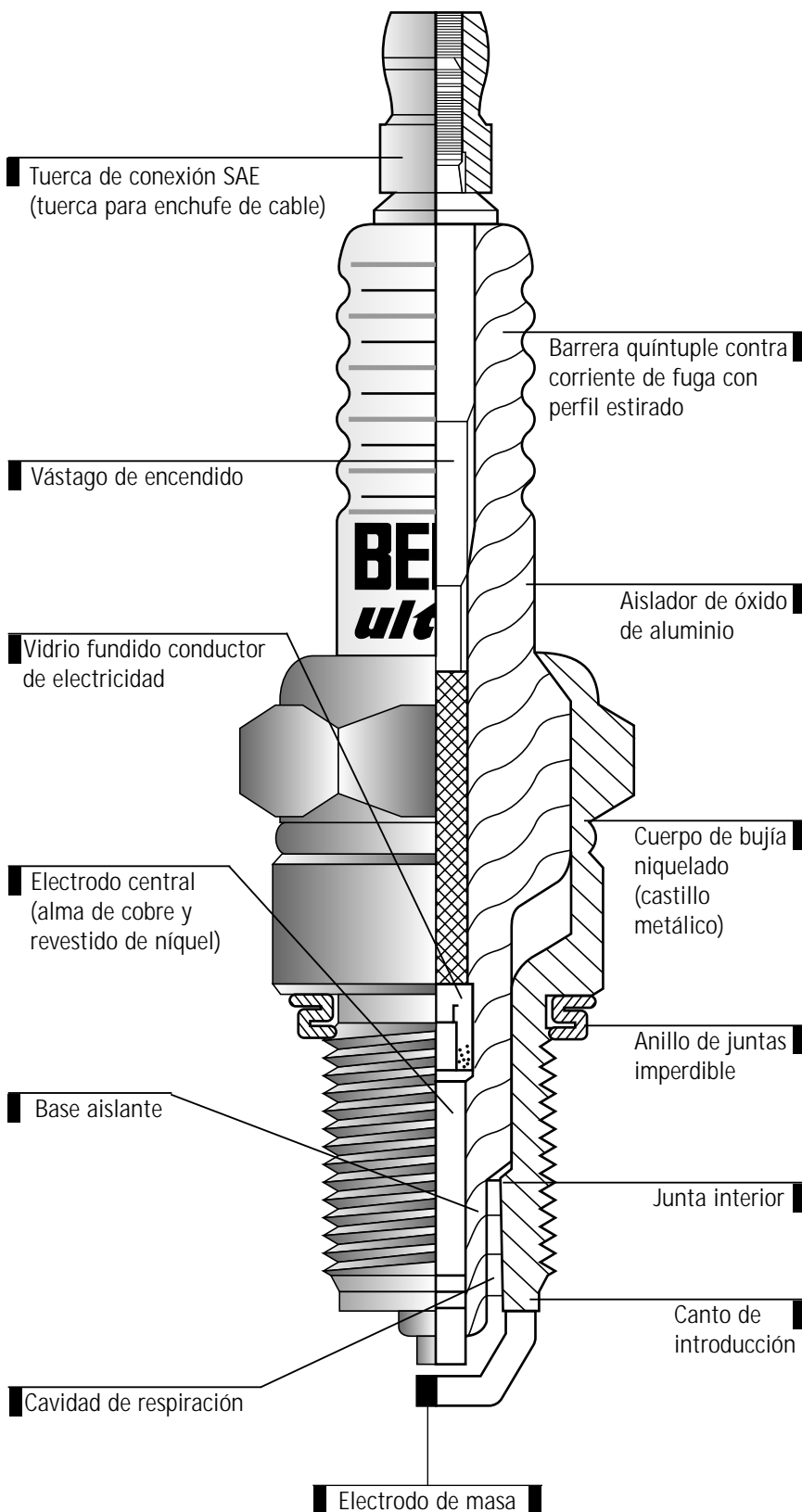
La bujía de marca, en calidad de equipamiento original sin compromisos

¡Práctico sistema de numeración abreviada!

Aproveche Ud. el alto grado de popularidad de la bujía Beru Ultra: ¡Un programa completo en calidad de equipamiento original!

- Tecnología actual: Tecnología de chispas de aire y tecnología de chispas deslizantes.
- Encendido seguro.
- Combustión óptima y ecológica.
- Materiales de comprobada eficacia: electrodo central de dos materiales (núcleo de cobre revestido de níquel)
- Larga vida útil, alta durabilidad.
- Protección catalítica.



■ Ventajas internas de nuestras bujías






Designación de tipo

Rosca 14		Forma de asiento y versión F		Índice térmico 7
10	M 10x1,2	B	Línea de encendido de 7mm, apantallada, hermética al agua, resistente al desgaste	13
12	M 12x1,25	C	Como B pero con línea de encendido de 5mm	12
14	M 14x1,25	F	Asiento plano con hexágono de 16.0mm	11
18	M 18x1,5	G	Bujía de chispa deslizante (descarga semi-superficial)	10
		K	Asiento cónico 14-DU, BU hexágono 5/8 y con 18-BU hexágono 13/16	9
		R	Resistencia antiparasitaje 5 kΩ/10 kΩ	8
		S	Bujía para motores pequeños Asiento plano	7
		T	Como S, pero con asiento cónico	6
		Z	Bujía para motores de 2 tiempos	5
		GH	Bujía de chispa deslizante pero con tramo auxiliar para la chispa. (descarga semi-superficial)	4
				3
				2
				09
				08
				07
				06

Longitud de rosca y posición de chispa F		Tipo de electrodo T	Material de electrodo U	Tipo constructivo O
A	12,7 mm posición de chispa normal	A Electrodo de masa triangular	U Beru Ultra NiCu	O Divergencia con la versión básica (p.ej., electrodo central más grueso)
B	**11,2 mm posición de chispa avanzada 14K-BU y/o 18K-BU 12,7mm posición de chispa avanzada 14-BU	T Con electrodos de masa multipolar (3 electrodos)	S Beru Plata	R Con resistencia de desgaste
C	19,0 mm posición de chispa normal	D 2 electrodos de masa	P Beru Platino	V Pre-calibración  1,3 mm
D	**17,5 mm posición de chispa avanzada 14K-DU 19,0 mm posición de chispa avanzada 14F-DU y/o 14-DU	Q 4 electrodos de masa	X Ultra X 4 electrodos	X Pre-calibración  1,0 mm/1,1 mm
E	9,5 mm posición de chispa normal			2 Electrodo de masa bicomponente
F	9,5 mm posición de chispa avanzada			4 Pie aislante prolongado
K	19 mm posición de chispa extemadamente avanzada			
L	19 mm posición de chispa extemadamente avanzada			
Z	26,5 mm posición de chispa avanzada			

 Bujía de gama térmica Ultra-X			
Tipo	Longitud de rosca	hexágono	Índice térmico
UX 56	Rosca larga, (19,0 mm) asiento plano	21mm	5-6
UX 79	Rosca larga, (19,0 mm) asiento plano	21mm	7-9
UXF 56	Rosca larga, (19,0 mm) asiento plano	16mm	5-6
UXF 79	Rosca larga, (19,0 mm) asiento plano	16mm	7-9
UXK 56	Rosca larga, (17,5 mm) asiento cónico	16mm	5-6
UXK 79	Rosca larga, (17,5 mm) asiento cónico	16mm	7-9

Z 1	14-8 DU	Z 52	14F-6DTU	Z 105	14 F-6 DSR
Z 2	14-8 DTU	Z 53	14 F-6 DTU	Z 106	14 SR-6F
Z 3	14-8 LUR	Z 54	14 F-6 DUO	Z 107	14 R-11F
Z 4	14 F-8 LUR	Z 55	14 K-6 DUO (EA 0,7)	Z 108	G 3/18
Z 5	14 F-8DUO	Z 56	14 K-6 DUO (EA 0,8)	Z 109	KP 105 DU
Z 6	14 K-8DU	Z 57	14-7 AU	Z 110	EBE 514
Z 7	14 K-8 DUO	Z 58	14-7 CU	Z 111	14 C-7D
Z 8	14 R-8 DU	Z 59	14R-7CU	Z 112	14-8 E
Z 9	14 R-8 DUX	Z 60	14 FGR-7 CTU	Z 113	14-5 BSP
Z 10	14-7 BU	Z 61	14-7 DUO	Z 114	14-5 DSP
Z 11	14-7 DU	Z 62	14-7 DUO	Z 116	14 FR-6 LDU
Z 12	14-7 DTU	Z 63	14 F-7 DU	Z 117	14 KR-9 DVX
Z 13	14 F-7 DUOR	Z 64	14 F-7 DUO	Z 118	14-8 BU
Z 14	14 F-7 LDUR4	Z 67	14 KR-7 DUX	Z 119	14 R-8DU4
Z 15	14 FR-7 DU	Z 68	14-8 AU	Z 120	14 FGH-7 DTURXO
Z 16	14 FR-7 DUX	Z 69	14-8 DUO	Z 121	14 FGH-8 DTURXO
Z 17	14 K-7 DU	Z 70	14-8 DUO	Z 122	14 FGH-8 DPURX2
Z 18	14 K-7 DUO	Z 71	14 F-8 DU	Z 123	14 FR-7 KDU
Z 19	14 R-7 BU	Z 72	14 FR-8 DU	Z 124	14 R-5 DPU
Z 20	14 R-7 DU	Z 73	14 FR-8 DUX	Z 125	14 R-5 BPU
Z 21	14 R-7DUX	Z 74	14 FLR-8 LDUX	Z 126	14 FGH-8 DTUR
Z 22	14-6 DU	Z 75	14 G-8 DTU	Z 127	14 KGR-7 KQU
Z 23	14 F-6 DUOR	Z 76	14-9 DU	Z 128	14 FG-8 DTU
Z 24	14 FR-6 DU	Z 77	14-9 DUO	Z 129	14 FGR-6 KQU
Z 25	14 K-6 DU	Z 78	14-9 DTU	Z 130	14 FR-5 DPUX
Z 26	14 KR-6 DU	Z 79	14 F-9 DUO	Z 131	14 FR-6 DPUX
Z 27	14 R-6 DU	Z 80	14 K-9 DU	Z 132	14 S-7 F
Z 28	14 R-6 DUX	Z 81	14 K-9 DUO	Z 144	14 KGR-6 KQU
Z 29	14 F-5 DU	Z 82	14 R-9DU	Z 145	14 FGR-6 DDU
Z 30	14 FR-5 DU	Z 83	14-9 EUO	Z 148	14 KR-8DPUOV
Z 31	14 K-5 DU	Z 84	14 R-9 EUO	Z 149	14FR-7KPUX
Z 32	18 K-7BU	Z 85	14-X AU	Z 150	14FR-7KPUV
Z 33	18 K-6 BU	Z 86	18-5 AU	Z 151	14FR-7KPU
Z 35	12-5 DU (SAE)	Z 87	18-7 AU	Z 152	14FR-8HU
Z 36	12-5 DU (M4)	Z 88	18-10 AU	Z 153	14FR-8KV
Z 37	14 Z-3 AU	Z 89	14 FGH-6 DTUR	Z 154	14FR-8KVO
Z 38	14 Z-3 CU	Z 90	14 FGH-7 DTURX	Z 155	14FR-7KU
Z 39	14 Z-4 AU	Z 91	14 GH-7 DTUR	Z 156	14FR-7KVO
Z 40	14-5 AU	Z 92	14 GH-8 DTUR	Z 157	14FR-7KVOX
Z 41	14-5 BU	Z 93	14 GH-8 DTURX	Z 158	14FR-7LUX
Z 42	14-5 DU	Z 94	14 GR-8 DTU	Z 159	14FR-6DPUX
Z 43	14-5 DUO	Z 95	14 KR-7 DU		
Z 44	14-5 DTU	Z 97	14 KR-6 ZPPV		
Z 45	14 FR-5 DTU	Z 98	14 FR-7 LDU		
Z 46	14 K-5 DUO	Z 99	14 FR-6 DUX		
Z 47	14 R-5 DU	Z 100	14 F-8 DU4		
Z 48	14-6 BU	Z 101	14 F-8 LDUSR		
Z 49	14 KR-6 BU	Z 102	14-3 CPU		
Z 50	14-6 DUO	Z 103	14-4 DPO		
Z 51	14-6 DTU	Z 104	14-6 DPO		

12-5 DU (M4)	Z 36	14 FR-8 DUX	Z 73	14-5 AU	Z 40
12-5 DU (SAE)	Z 35	14 FR-8 HU	Z 152	14-5 BSP	Z 113
14 C-7 D	Z 111	14 FR-8 KV	Z 153	14-5 BU	Z 41
14 F-5 DU	Z 29	14 FR-8 KVO	Z 154	14-5 DSP	Z 114
14 F-6 DSR	Z 105	14 G-8 DTU	Z 75	14-5 DTU	Z 44
14 F-6 DTU	Z 52	14 GH-7 DTUR	Z 91	14-5 DU	Z 42
14 F-6 DTU	Z 53	14 GH-8 DTUR	Z 92	14-5 DUO	Z 43
14 F-6 DUO	Z 54	14 GH-8 DTURX	Z 93	14-6 BU	Z 48
14 F-6 DUOR	Z 23	14 GR-8 DTU	Z 94	14-6 DPO	Z 104
14 F-7 DU	Z 63	14 K-5 DU	Z 31	14-6 DTU	Z 51
14 F-7 DUO	Z 64	14 K-5 DUO	Z 46	14-6 DU	Z 22
14 F-7 DUOR	Z 13	14 K-6 DU	Z 25	14-6 DUO	Z 50
14 F-7 LDUR4	Z 14	14 K-6 DUO (EA 0,7)	Z 55	14-7 AU	Z 57
14 F-8 DU	Z 71	14 K-6 DUO (EA 0,8)	Z 56	14-7 BU	Z 10
14 F-8 DU4	Z 100	14K-7 DU	Z 17	14-7 CU	Z 58
14 F-8 DUO	Z 5	14K-7 DUO	Z 18	14-7 DTU	Z 12
14 F-8 LDUSR	Z 101	14K-8 DU	Z 6	14-7 DU	Z 11
14 F-8 LUR	Z 4	14K-8 DUO	Z 7	14-7 DUO	Z 61
14 F-9 DUO	Z 79	14K-9 DU	Z 80	14-7 DUO	Z 62
14 FG-8 DTU	Z 128	14K-9 DUO	Z 81	14-8 AU	Z 68
14 FGH-6 DTUR	Z 89	14KGR-6 KQU	Z 144	14-8 BU	Z 118
14 FGH-7 DTURX	Z 90	14KGR-7 KQU	Z 127	14-8 DTU	Z 2
14 FGH-7 DTURXO	Z 120	14KR-6 BU	Z 49	14-8 DU	Z 1
14 FGH-8 DPURX2	Z 122	14KR-6 DU	Z 26	14-8 DUO	Z 69
14 FGH-8 DTUR	Z 126	14KR-6 ZPPV	Z 97	14-8 DUO	Z 70
14 FGH-8 DTURXO	Z 121	14KR-7 DU	Z 95	14-8 E	Z 112
14 FGR-6 DDU	Z 145	14 KR-7 DUX	Z 67	14-8 LUR	Z 3
14 FGR-6 KQU	Z 129	14 KR-8 DPUOV	Z 148	14-9 DTU	Z 78
14 FGR-7 CTU	Z 60	14 KR-9 DUX	Z 117	14-9 DU	Z 76
14 FLR-8 LDUX	Z 74	14 R-11 F	Z 107	14-9 DUO	Z 77
14 FR-5 DTU	Z 45	14 R-5 DPU	Z 124	14-9 EUO	Z 83
14 FR-5 DU	Z 30	14 R-5 DU	Z 47	14-X AU	Z 85
14 FR-6 DU	Z 24	14 R-6 DU	Z 27	14R-5 BPU	Z 125
14 FR-6 DUX	Z 99	14 R-6 DUX	Z 28	18 K-6 BU	Z 33
14 FR-6DPUX	Z 159	14 R-7 BU	Z 19	18 K-7 BU	Z 32
14 FR-6 LDU	Z 116	14 R-7 CU	Z 59	18-10 AU	Z 88
14 FR-5 DPUX	Z 130	14 R-7 DU	Z 20	18-5 AU	Z 86
14 FR-7 DU	Z 15	14 R-7 DUX	Z 21	18-7 AU	Z 87
14 FR-7 DUX	Z 16	14 R-8 DU	Z 8	EBE 514	Z 110
14 FR-7 KDU	Z 123	14R-8 DU4	Z 119	G 3/18	Z 108
14 FR-7 KPUX	Z 149	14 R-8 DUX	Z 9	KP 105 DU	Z 109
14 FR-7 KPUV	Z 150	14 R-9 DU	Z 82		
14 FR-7 KPU	Z 151	14 R-9 EUO	Z 84		
14 FR-7 KV	Z 155	14 S-7 F	Z 132		
14 FR-7 KVO	Z 156	14 SR-6 F	Z 106		
14 FR-7 KVOX	Z 157	14 Z-3 AU	Z 37		
14 FR-7 LDU	Z 98	14 Z-3 CU	Z 38		
14 FR-7 LUX	Z 158	14 Z-4 AU	Z 39		
14 FR-6 DPUX	Z 131	14-3 CPU	Z 102		
14 FR-8 DU	Z 72	14-4 DPO	Z 103		

BERU

¡Ultra X – el surtido reducido ideal para el comercio:

una cobertura de mercado del 93% , con tan solo 6 referencias!

Surtido reducido:

Costos mínimos de almacenamiento, fomenta la intensidad y velocidad de movimiento de las mercancías, reduce la inversión de capital y mejora la rentabilidad.

Embalaje vistoso y llamativo:

Para fomentar aún más las compras improvisadas y espontáneas.

Ayuda activa a las ventas:

Los displays modernos y compactos, así como los medios de publicidad interesantes aseguran unas ventas y sin contratiempos.

La eco—compatibilidad del producto:

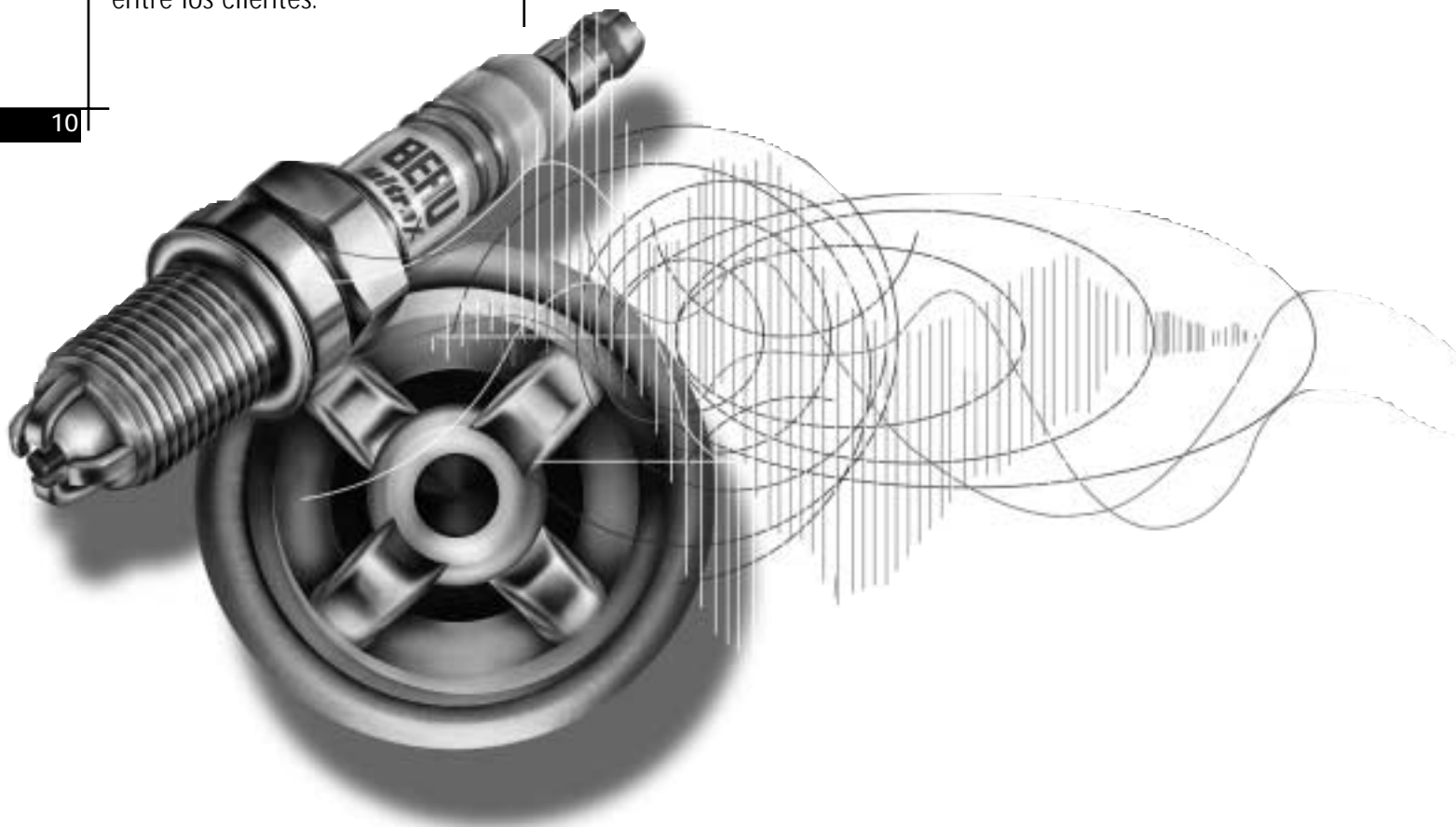
Garantiza la alta aceptación entre los clientes.

Margen extremo de fluctuaciones

gracias a la tolerancia amplia de los valores térmicos:

Aislador cónico con la punta convergente para el calentamiento extremadamente rápido, se alcanza muy de prisa la temperatura de combustible libre, y la derivación del calor es, así mismo, muy rápida.

¿Eliminación de parásitos y perturbaciones? Ningún problema. La Ultra X está fabricada y acabada con técnica de resistencia y cumple con todas las prescripciones de fabricación para la eliminación de párasitos y perturbaciones.





Daimler / Chrysler

Bujías



No. CORTO

LARGO

PULG.

MM

Neon, Breeze, Stratus (DOHC 16V)	4 Cilindros	2.0 L	95-99	Z 15	14FR-7DU	UXF79	0.035"	0.9
Volare, Dart, Le Baron, Magnum, Linea K (asp. natural)		2.2 L	82-85	Z 1	14-8DU	UX79	0.035"	0.9
Spirit, Shadow, Magnum, Le Baron, New Yorker (turbo)			83-86	Z 1	14-8DU	UX79	0.035"	0.9
Volare, Dart, Le Baron, Magnum, New Yorker			86	Z 1	14-8DU	UX79	0.035"	0.9
Shadow, Spirit, Phantom, Le Baron (asp. natural)			87-90	Z 1	14-8DU	UX79	0.035"	0.9
Phantom, Spirit (DOHC 16V)			92-95	Z 20	14R-7DU	UX79	0.035"	0.9
Stratus 16V (asp. natural)		2.4 L	95-98	Z 73	14FR-8DUX	UXF79	0.050"	1.3
Stratus R/T, Cirrus R/T, Sebring R/T (turbo 16V)			96-00	Z 73	14FR-8DUX	UXF79	0.045"	1.1
Stratus SE/LE, Cirrus (turbo)			98-99	Z 73	14FR-8DUX	UXF79	0.050"	1.3
Phantom R/T, Le Baron		2.5 L	87-90	Z 1	14-8DU	UX79	0.035"	0.9
Shadow, Spirit, Le Baron (asp. natural y turbo)			91-95	Z 1	14-8DU	UX79	0.035"	0.9
Jeep, Dakota, Jeep Wrangler			93-96	Z 73	14FR-8DUX	UXF79	0.035"	0.9
Cirrus, Sebring (24V)	6 Cilindros	2.5 L	96-98	Z 122	14FGH-8DPURX2	UXF79	0.045"	1.1
Cirrus Coupe Convertible LXI (24V)	(V 6)		98-00	Z 122	14FGH-8DPURX2	UXF79	0.045"	1.1
New Yorker, LHS, Concord, Intrepid		3.0 L	92-95	Z 9	14R-8DUX	UX79	0.044"	1.1
Intrepid (24V)		3.2 L	98-00	Z 122	14FGH-8DPURX2	UXF79	0.054"	1.3
Imperial, Voyager Auster/SE		3.3 L	91-00	Z 82	14R-9DU	UX79	0.050"	1.3
Chrysler 300 M (24V)		3.5 L	99-00	Z 122	14FGH-8DPURX2	UXF79	0.054"	1.4
Intrepid	6 Cilindros	3.5 L	93-97	Z 158	14FR-7LUX	UXF79	0.045"	1.1
Concord, New Yorker, Intrepid, Venom, LH			93-97	Z 73	14FR-8DUX	UXF79	0.035"	0.9
Grand Voyager SLT, Town & Country		3.8 L	96-00	Z 9	14R-8DUX	UX79	0.054"	1.4
Ram Wagon 1500 (MPI), Club Cab (MPFI)		3.9 L	92-97	Z 73	14FR-8DUX	UXF79	0.035"	0.9
Dakota, Ram Club Cab 1500			96-97	Z 73	14FR-8DUX	UXF79	0.035"	0.9
Ram 1500	6 Cilindros	5.2/5.9 L	98-00	Z 158	14FR-7LUX	UXF79	0.045"	1.1
Ram Van, Wagon 1500 (MPI), Club Cab (MPFI)			99-00	Z 73	14FR-8DUX	UXF79	0.040"	1.0
Dart, Valiant, Duster y Comerciales	6 Cilindros	3.7 L	63-74	Z 1	14-8DU	UX79	0.035"	0.9
Dart, Valiant, Duster y Comerciales	LINEA	(225 pc)	75-80	Z 76	14K-9BU		0.035"	0.9
Chasis, Microbus Comerciales			83-91	Z 76	14K-9BU		0.035"	0.9
Grand Cherokee, Cherokee Sport 4X2 y 4X4	6 Cilindros	4.0 L	97-99	Z 73	14FR-8DUX	UXF79	0.035"	0.9
Jeep Wrangler	(V 6)		98-00	Z 73	14FR-8DUX	UXF79	0.040"	1.0
Grand Cherokee Ltd 4x2 y 4x4	8 Cilindros	4.7 L	98-00	Z 73	14FR-8DUX	UXF79	0.045"	1.1
Dart, Barracuda, Super Bee, Monaco, Comerciales	(V 8)	5.2 L	69-70	Z 1	14-8DU	UX79	0.035"	0.9
Comerciales, Chasis, Microbus		(318 pc)	79-93	Z 1	14-8DU	UX79	0.035"	0.9
Jeep Laredo, Grand Cherokee Ltd			93-99	Z 73	14FR-8DUX	UXF79	0.035"	0.9
Ram Wagon, Durango SLT 4x2			99-00	Z 73	14FR-8DUX	UXF79	0.040"	1.0
Grand Cherokee, Ram 1500 y 2500			97-98	Z 73	14FR-8DUX	UXF79	0.035"	0.9
Ram R/T, Durango SLT, Grand Cherokee			98-00	Z 73	14FR-8DUX	UXF79	0.040"	1.0
Monaco, Dart, Le Baron, Comerciales, Chasis, Microbus			74-89	Z 1	14-8DU	UX79	0.035"	0.9
Ram 2500, 3500	8 Cilindros	3.9 L	98-00	Z 158	14FR-7LUX	UXF79	0.045"	1.1
Chasis, Microbus, Comerciales		5.9 L	89-93	Z 1	14-8DU	UX79	0.035"	0.9
Chasis, Microbus, Comerciales (TBI)		(360 pc)	91-93	Z 1	14-8DU	UX79	0.035"	0.9
Ram Charger, Ram 2500, 3500, 4000, Wagon (todos)			94-97	Z 73	14FR-8DUX	UXF79	0.035"	0.9
Ram Wagon, Cherokee Ltd, Durango SLT Plus 4x2 y 4x4			99-00	Z 73	14FR-8DUX	UXF79	0.040"	1.0
Ram Charger SLT			98-00	Z 73	14FR-8DUX	UXF79	0.035"	0.9
Ram 1500, 2500, 3500			99-00	Z 73	14FR-8DUX	UXF79	0.040"	1.0
Ram Runner, Viper	(V 10)	8.0 L	97-00	Z 73	14FR-8DUX	UXF79	0.045"	1.1



Ford

Bujías













				No. CORTO	LARGO	UltraXX	PULG.	MM
Fiesta	4 Cilindros	1.3 L	99			UXK79	0.054"	1.4
Fiesta (16V Zetec)	(4 LT)	1.4 L	99	Z 97	14KR-6ZPPV		0.054"	1.4
Escort GT (16V)		1.8 L	94-98	Z 73	14FR-8DUX	UXK79	0.054"	1.4
Escort sedan, guayin		1.9 L	94-98				0.054"	1.4
Mystique (16V)		2.0 L	95-98	Z 97	14KR-6ZPPV		0.054"	1.4
Contour (16V)			96-99	Z 97	14KR-6ZPPV		0.054"	1.4
Escort Sedan, Guayin			97-99	Z 97	14KR-6ZPPV		0.054"	1.4
Escort ZX2			98	Z 97	14KR-6ZPPV		0.050"	1.3
Topaz T/M T/A		2.3 L	84-89	Z 80	14K-9DU	UXK79	0.045"	1.1
Topaz T/M T/A		2.3 L	89-91	Z 6	14K-8DU	UXK79	0.045"	1.1
Topaz T/M T/A			90-94	Z 117	14KR-9DUX	UXK79	0.054"	1.4
Ranger (2 bujias por cil.)		2.5 L	99-00	Z 117	14KR-9DUX	UXK79	0.054"	1.4
Mystique, Contour (24V)	6 Cilindros	2.5 L	95-00				0.054"	1.4
Ghia	(V 6)	3.0 L	92-95	Z 117	14KR-9DUX	UXK79	0.054"	1.4
Ranger			99-00			UXK79	0.054"	1.4
Fairmont T/M T/A		3.8 L	83	Z 117	14KR-9DUX	UXK79	0.045"	1.1
Cougar, Thunderbird T/M T/A			85-86	Z 117	14KR-9DUX	UXK79	0.045"	1.1
Sable sedan, guayin			87-88	Z 117	14KR-9DUX	UXK79	0.045"	1.1
Comerciales F-150			87-91	Z 117	14KR-9DUX	UXK79	0.045"	1.1
Cougar, Thunder, Taurus, Comerciales F150			88-91	Z 117	14KR-9DUX	UXK79	0.054"	1.4
Aerostar, Windstar			95-98	Z 117	14KR-9DUX	UXK79	0.054"	1.4
Aerostar, Explorer, Lobo, F 150		4.0 L	91-98	Z 117	14KR-9DUX	UXK79	0.054"	1.4
Lobo, F-150		4.2 L	99	Z 117	14KR-9DUX	UXK79	0.054"	1.4
Comerciales F-150	6 Cilindros	4.9 L	95-98		18KR-9BU		0.054"	1.4
Club Wagon, Econoline	(6 L)		96-98	Z 117	14KR-9DUX	UXK79	0.044"	1.1
Cougar, Thunderbird	8 Cilindros	4.6 L	94-96	Z 117	14KR-9DUX	UXK79	0.054"	1.4
Lincoln Mark VIII, Town Car, Grand Marquis	(V 8)		91-98				0.054"	1.4
Lobo, F-150, F-250, F-350 (Gas)			97-98	Z 117	14KR-9DUX	UXK79	0.054"	1.4
Gran Marquis, Lincoln, Expedition, Club Wagon			97-00	Z 117	14KR-9DUX	UXK79	0.054"	1.4
Mustang GT			96-00	Z 117	14KR-9DUX	UXK79	0.054"	1.4
Falcon, Maverick, Chasis		4.7 L	69		18K-9BU		0.035"	0.9
Maverick, Comerciales		(289pc)	70-73		18K-9BU		0.035"	0.9
Mustang, Maverick, Comerciales			74-81		18K-9BU		0.035"	0.9
Mustang, Fairmont, Comerciales			82-85		18K-9BU		0.035"	0.9
Comerciales Chasis, Microbus			85-87		18K-9BU		0.035"	0.9
Cougar, Thunderbird		5.0 L	91-93		14KR-9BUX		0.056"	1.4
Comerciales		(302pc)	87-90		18K-9BU		0.035"	0.9
Comerciales			91-93		18K-9BU		0.045"	1.1
F-250, F-350			94		14K-9BU		0.045"	1.1
F-250, F-350			95-98		14K-9BU		0.054"	1.4
Mustang GT			94-95		14K-9BU		0.054"	1.4
Club Wagon, F350, Econoline			97-99		14K-9BU		0.054"	1.4
Galaxi LTD, Comerciales T/M			75-78		18K-9BU		0.035"	0.9
LTD, Comerciales			81		18K-9BU		0.035"	0.9
LTD, Grand Marquis, Comerciales		5.8 L	82-84		18K-9BU		0.035"	0.9
Comerciales F-250, F-350		(351pc)	85		14K-9BU		0.035"	0.9
Comerciales F-250, F-350			86-91		18K-9BU		0.035"	0.9
Comerciales F-250, F-350			92-95		18KR-8BU		0.045"	1.1
Comerciales F-250, F-350			95-98		14KR-9BU		0.044"	1.1
Comerciales F-700 (gasolina, gas LP)		7.0 L	96-98		14KR-9BUX		0.054"	1.4



General Motors

Bujías

									
				No. CORTO	LARGO	Ultra	PULG.	MM	
Chevy (todos)	4 Cilindros	1.4 L	94-00	Z 20	14R-7DU	UX79	0.032"	0.8	
Chevy, Monza, Pick Up, Station Wagon	TRANSVERSAL	1.6 L	96-00	Z 20	14R-7DU	UX79	0.032"	0.8	
Tracker (motor SUZUKI 16V)			97-00	Z 73	14FR-8DUX	UXF79	0.032"	0.8	
Chasis, Luv (motor IZUZU)			98-00	Z 117	14KR-9DUX	UXK79	0.044"	1.1	
Cavalier		2.2 L	95-00	Z 117	14KR-9DUX	UXK79	0.060"	1.5	
Luv doble cabina		2.3 L	99-00	Z 9	14R-8DUX	UX79	0.044"	1.1	
Cavalier Z-24, Sunfire, Sunfire GT		2.4 L	95-97	Z 117	14KR-9DUX	UXK79	0.060"	1.5	
Malibu, Sunfire			98-99				0.060"	1.5	
Geo tracker	4 Cilindros	1.6 L	93-00	Z 20	14R-7DU	UX79	0.042"	1.0	
Comerciales, Pick Up S-10	LINEA	2.2 L	95-99	Z 117	14KR-9DUX	UXK79	0.060"	1.5	
Opel		2.5 L	69-74	Z 1	14-8DU	UX79	0.035"	0.9	
Celebrity, Citation	6 Cilindros	2.8 L	82-85		14K-9BU		0.045"	1.1	
Century, Citation, X-11, Celebrity (asp. natural)			84-86		14K-9BU		0.045"	1.1	
Celebrity, Citation, Century (iny. electr.)			86-88		14K-9BU		0.045"	1.1	
Century, Cavalier, Celebrity, Cutlass (iny. electr.)			86-90	Z 117	14KR-9DUX	UXK79	0.045"	1.1	
Cadillac Catera		3.0 L	87-99	Z 73	14FR-8DUX	UXF79	0.040"	1.0	
Century, Cutlass, Eurosport, Cavalier Z-24		3.1 L	90-94	Z 117	14KR-9DUX	UXK79	0.045"	1.1	
Century, Cutlass, Eurosport, Cavalier Z-24			95-96	Z 117	14KR-9DUX	UXK79	0.060"	1.5	
Silhouette, Blazer, Maxicab			91-98		14K-9BU		0.045"	1.1	
Malibu			97-99	Z 117	14KR-9DUX	UXK79	0.050"	1.3	
Grand Prix, Malibu			99	Z 117	14KR-9DUX	UXK79	0.060"	1.5	
Venture		3.4 L	98-00	Z 117	14KR-9DUX	UXK79	0.060"	1.5	
Bonneville, Oldsmobile, Eighty, Royal LS, Grand Prix		3.8 L	92-97	Z 117	14KR-9DUX	UXK79	0.060"	1.5	
Buick Regal GS, Silhouette			95-97	Z 117	14KR-9DUX	UXK79	0.060"	1.5	
Pontiac, Grand Prix, Bonneville SSE			97-99	Z 117	14KR-9DUX	UXK79	0.060"	1.5	
Chevy Van, Blazer, S10 Pick Up		4.3 L	95-97		14K-9BU		0.045"	1.1	
Chevy Nova, Opel	6 Cilindros	3.8 L	70-72	Z 1	14-8DU	UX79	0.035"	0.9	
Custom C-1500	LINEA	4.0 L	97-99		14KR-9BU		0.040"	1.1	
Chevy Nova, Chevelle, Malibu, Comerciales	(250p.c.)	4.1 L	75-79		14K-9BU		0.035"	0.9	
Comerciales		4.8 L	80-91		14K-9BU		0.035"	0.9	
Comerciales 1500 (iny. electr.)		(292 p.c.)	95-97		14KR-9BU		0.045"	1.1	
Cadillac El Dorado	8 Cilindros	4.6 L	95-97	Z 117	14KR-9DUX	UXK79	0.045"	1.1	
Cadillac Seville	(V 8)		95-97	Z 117	14KR-9DUX	UXK79	0.050"	1.3	
Cadillac Deville			95-97	Z 117	14KR-9DUX	UXK79	0.060"	1.5	
Cadillac Seville, El Dorado, Deville (DOHL 32V)		4.9 L	98-99	Z 117	14KR-9DUX	UXK79	0.060"	1.5	
Cadillac Dorado, Deville (DOHL 32V)			97-99	Z 117	14KR-9DUX	UXK79	0.050"	1.3	
Cadillac Seville, Deville			71-96	Z 117	14KR-9DUX	UXK79	0.060"	1.5	
Chevelle, Impala, Comerciales			72-74		14K-9BU		0.035"	0.9	
Caprice, Chevelle, Chevy Nova, Impala, Comerciales			75-76		14K-9BU		0.035"	0.9	
Caprice, Chevy Nova, Comerciales			77		14K-9BU		0.035"	0.9	
Caprice, Chevy Nova, Comerciales			78		14K-9BU		0.035"	0.9	
Caprice, Malibu, Landau, Monte Carlo, Comerciales			79-81		14K-9BU		0.035"	0.9	
Caprice, Monte Carlo, Comerciales			82-84		14K-9BU		0.045"	1.1	
Silhouette, Comerciales		5.7 L	85-95		14KR-9BU		0.035"	0.9	
Corvette		(350 pc)	92-97	Z 117	14KR-9DUX	UXK79	0.050"	1.3	
Suburban, Pick-up, C-20, P-30, D-3500, Silveado.			94-97		14KR-9BU		0.045"	1.1	
Pontiac Firebird, Trans-Am, Camaro Z-28, Corvette			94-98	Z 117	14KR-9DUX	UXK79	0.050"	1.3	
Chevy Van, Suburban, Silverado (TBI), Cheyenne			98		14KR-9BU		0.035"	0.9	
Pick Up GMT 800, Cheyenne, Silverado, C2500			99	Z 117	14KR-9DUX	UXK79	0.060"	1.5	
Corvette, Express Van G30, Cargo Van			99	Z 117	14KR-9DUX	UXK79	0.060"	1.5	
Suburban, Cheyenne, 400SS, P30, C2500, C3500			99		14KR-9BU		0.045"	1.1	
Kodiak TBI		6.0 L	95-98		14KR-9BU		0.035"	0.9	
Kodiak		7.0 L	99		14KR-9BU		0.035"	0.9	
C3500 HD	10 CILINDROS	7.4 L	99	Z 117	14KR-9DUX	UXK79	0.060"	1.5	



Nissan

Bujías

				No. CORTO	LARGO		PULG.	MM
Datsun Sedan, Guayin, Comerciales	4 Cilindros	1.5 L	70-72	Z 1	14-8DU	UX79	0.035"	0.9
Datsun		1.6 L	73-74	Z 1	14-8DU	UX79	0.035"	0.9
Datsun Sedan, Guayin, Comerciales			76-85	Z 1	14-8DU	UX79	0.035"	0.9
Tsuru, Samurai, Hikari (asp. normal)			86-92	Z 1	14-8DU	UX79	0.035"	0.9
Samurai, Hikari (asp. normal, turbo)			89-91	Z 1	14-8DU	UX79	0.035"	0.9
Tsuru III (8V)			93-94	Z 8	14R-8DU	UX79	0.045"	1.1
Tsuru, Hikari (turbo)			89-92	Z 1	14-8DU	UX79	0.045"	1.1
Tsuru GA 16 DNE (iny. electr.)			93-95	Z 73	14FR-8DUX	UXF79	0.045"	1.1
Tsuru, Tsubame (DOHC doble árbol)			93-99	Z 73	14FR-8DUX	UXF79	0.045"	1.1
Tsuru GA 16 DNE			97-99	Z 73	14FR-8DUX	UXF79	0.045"	1.1
Datsun Sedan, Guayin, Samurai, Comerciales		1.8 L	81-93	Z 11	14-7DU	UX79	0.035"	0.7
Tsuru GSR 2000 (DOHC iny. SR20DE)		2.0 L	93-94	Z 122	14FGH-8DPURX2	UXF79	0.045"	1.1
Sentra, Luccino, GSR 2000 (DOHC SR20DE)			96-99	Z 122	14FGH-8DPURX2	UXF79	0.045"	1.1
Chasis, Pick Up, Comerciales		2.4 L	91-93	Z 1	14-8DU	UX79	0.045"	1.1
Urban, Pick up, Comerciales			94-99	Z 73	14FR-8DUX	UXF79	0.045"	1.1
X-terra			99-00	Z 73	14FR-8DUX	UXF79	0.045"	1.1
Chasis, Pick up, Comerciales.			96-00	Z 122	14FGH-8DPURX2	UXF79	0.045"	1.1
240 SX (KA24DE 16V DOHC)			93-99	Z 73	14FR-8DUX	UXF79	0.045"	1.1
Maxima (VG30E)	6 Cilindros	3.0 L	91-93	Z 73	14FR-8DUX	UXF79	0.045"	1.1
Maxima (VQ30DE)	(V 6)		95-99	Z 122	14FGH-8DPURX2	UXF79	0.045"	1.1
300 ZX (VG30DE)			91-95	Z 73	14FR-8DUX	UXF79	0.045"	1.1
Quest GXE			97-00	Z 73	14FR-8DUX	UXF79	0.045"	1.1
Infinity I30 (BH41DE)			99-00	Z 122	14FGH-8DPURX2	UXF79	0.045"	1.1
X-terra		3.3 L	99-00	Z 122	14FGH-8DPURX2	UXF79	0.045"	1.1
Pathfinder (VG33E)			97-00	Z 73	14FR-8DUX	UXF79	0.045"	1.1
Infinity (BH41DE)	8 Cilindros	4.1 L	97-00	Z 122	14FGH-8DPURX2	UXF79	0.045"	1.1
Infinity Q45 (BH45DE)	(V 8)	4.5 L	96-00	Z 122	14FGH-8DPURX2	UXF79	0.045"	1.1

14

Peugeot

				No. CORTO	LARGO		PULG.	MM
306	4 Cilindros	1.6 L	97	Z 14	14F-7LDUR4	UXF79	0.032"	0.8
306 (16V)		1.8 L	98-99	Z 14	14F-7LDUR4	UXF79	0.032"	0.8
405		2.0 L	98-00	Z 14	14F-7LDUR4	UXF79	0.032"	0.8

Renault

				No. CORTO	LARGO		PULG.	MM
R-4L, R-4F	4 Cilindros	0.8 L	69-76	Z 118	14-8BU		0.028"	0.7
R-5, R-8, R-10, R-12,		1.3 L	69-83	Z 118	14-8BU		0.028"	0.7
R-5, Alliance, Encore		1.4 L	84	Z 118	14-8BU		0.028"	0.7
R-12 TS, R-18		1.6 L	75-84	Z 1	14-8DU	UX79	0.028"	0.7
Alliance, Encore		1.7 L	85-86	Z 1	14-8DU	UX79	0.028"	0.7
R-18, GTX		2.0 L	85-87	Z 117	14KR-9DUX	UXK79	0.028"	0.7

				No. CORTO	LARGO		PULG.	MM
Rally, Classic, Javelin, American, Gremlin	6 Cilindros	(232pc)	75-76	Z 1	14-8DU	UX79	0.035"	0.9
Classic, Javelin, Rally	(6 L)	(252pc)	70-72	Z 1	14-8DU	UX79	0.035"	0.9
American, Rally, Gremlin, Jeep		(258pc)	75-78	Z 1	14-8DU	UX79	0.035"	0.9
American, Gremlin, Jeep			79-81	Z 1	14-8DU	UX79	0.035"	0.9
Jeep Grand Wagoner			82-87	Z 80	14K-9DU	UXK79	0.035"	0.9
Classic, Pick-up, Pacer, Gremlin, American		(282pc)	75-81	Z 1	14-8DU	UX79	0.035"	0.9
Rally, AMX, Lerma, Gremlin, Wagoner			82-86	Z 80	14K-9DU	UXK79	0.035"	0.9

Volkswagen

				No. CORTO	LARGO		PULG.	MM
Sedan	4 Cilindros	1.5 L	68-73	Z 118	14-8BU		0.028"	0.7
Sedan, Combi, Safari Brasilia		1.6 L	74-92	Z 118	14-8BU		0.028"	0.7
Sedan (Enc. electrónico)		1.6 L	88-90	Z 68	14-8AU	UX79	0.028"	0.7
Sedan (Iny. electr.)			93-00	Z 1	14-8DU	UX79	0.028"	0.7
Caribe, Atlantic	4 Cilindros	1.6 L	77-78	Z 1	14-8DU	UX79	0.028"	0.7
Caribe, Atlantic		1.7 L	82	Z 1	14-8DU	UX79	0.028"	0.7
Caribe GT, Corsar, Atlantic GLS (90HP), Golf, GTI, Jetta		1.8 L	84-92	Z 1	14-8DU	UX79	0.028"	0.7
Caribe GL, Atlantic GLS (72HP), Golf C, CL, Jetta CLX, FBV			87-92	Z 1	14-8DU	UX79	0.028"	0.7
Golf GTI, Jetta GLI			88-92	Z 1	14-8DU	UX79	0.028"	0.7
Combi Caravelle, Panel, (carburador)			88-92	Z 1	14-8DU	UX79	0.028"	0.7
Golf (55KW)			93	Z 2	14-8DTU	UX79	0.032"	0.8
Derby			94-00	Z 2	14-8DTU	UX79	0.032"	0.8
Combi Caravelle, Panel (iny. electr. 1.8L)			93-00	Z 1	14-8DU	UX79	0.028"	0.7
Golf CL, Jetta CL, Jetta Europa 90HP Digifant			93-99	Z 2	14-8DTU	UX79	0.032"	0.8
Pointer CL, GTI			98-00	Z 1	14-8DU	UX79	0.040"	1.0
Jetta A4 y New Beetle 1.8T (20V)			99-00	Z 122	14FGH-8DPURX2	UXF79	0.032"	0.8
Passat (DOHC 2.0L)		2.0 L	91-92	Z 74	14FLR-8LDUX	UXF79	0.028"	0.7
Golf GTI, Jetta (85KW)			93-97	Z 74	14FLR-8LDUX	UXF79	0.028"	0.7
New Beetle (115 HP Motronic)			98-99	Z 90	14FGH-7DTURX	UXF79	0.040"	1.0
Jetta A4, New Beetle (2.0L)			99-00	Z 90	14FGH-7DTURX	UXF79	0.040"	1.0
Golf GTI, Cabrio, Jetta Europa, GLX (115 HP Digifant)			98-99	Z 74	14FLR-8LDUX	UXF79	0.028"	0.7
Passat V6	6 Cilindros		99-00	Z 90	14FGH-7DTURX	UXF79	0.040"	1.0
Golf, Jetta, Passat (VR6)	(V 6)	2.8 L	95-97	Z 74	14FLR-8LDUX	UXF79	0.028"	0.7
VR-6, Golf A4, GTI, Jetta A4, Passat/Variant, New Beetle			98-00	Z 74	14FLR-8LDUX	UXF79	0.028"	0.7

CROSS REFERENCE

Beru # corto	BERU ULTRA	Ultra X	CHAMPION	BOSCH	AUTOLITE	NGK
Z 1	14-8DU	UX79	N12Y / N12YC	W8DC	55,56	BP5ES-A
Z 2	14-8DTU	UX79	N7BYC	W7DTC		BP5ET
Z 6	14K-8DU	UXK79	BN12Y / BN12YC	H8DC	104	BP5EFS
Z 8	14R-8DU	UX79	RN12YC	WR8DC	65,66	BPR5ES-A
Z 9	14R-8DUX	UX79	RN12YC5		35,863,205	BPR5ES-11
Z 11	14-7DU	UX79	N9Y / N9YC	W7DC	53,54	BP6ES
Z 14	14F-7LDUR4	UXF79				
Z 15	14FR-7DU	UXF79	RC9YC	FR9DC	3924	BKR6ES
Z 20	14R-7DU	UX79	RN9YC	WR7DC	63,64,3203	BPR6ES, BPR6EY
Z 68	14-8AU		L88A	W8AC	415,416	B5HS
Z 73	14FR-8DUX	UXF79	RC12YC	FR8DC	3926	BKR5E-11
Z 74	14FLR-8LDUX	UXF79	RC9BMC	F7LDCR		BKR5EKU
Z 76	14-9DU	UX79	N14Y / N14YC	W9DC	57	BP4ES
Z 80	14K-9DU	UXK79	BN14Y / BN14YC	H10DC	105,106	BP4EFS
Z 82	14R-9DU	UX79	RN14YC	WR9DC	67	BPR4ES
Z 90	14FGH-7DTURX	UXF79				BKUR6ET-10
Z 97	14KR-6ZPPV					
Z 117	14KR-9DUX	UXK79	RS13LYC	HR9LPX	766	TR4
Z 118	14-8BU		L92YC	W8BC	275,274	BP5HS
Z 122	14FGH-8DPURX2	UXF79	RC10PYP4			PFR5B-11
Z 158	14FR-7LUX	UXF79	RC12LYC5 / RC12LC4		985	ZFR5F-11
	14K-9BU		BL15Y / BL15YC	H10BC	15,16	BP4FS
	18K-9BU		F14Y / F14YC	D10BC	36,37	AP4FS
	14KR-9BU		RBL15YC	HR10BC	726	BPR4FS

Una tensión de 40.000 voltios, temperaturas que pueden alcanzar los 250° C, las vibraciones, el agua salada, el polvo, los limpiadores... estos son sólo algunos de los esfuerzos permanentes a que están sometidos los enchufes, día tras día.

Por eso, un conector de calidad Beru es totalmente estanco al agua, resistente a la corrosión y a las vibraciones, y se destacan por su sistema de contacto totalmente seguro. Los conectores Beru se fabrican conforme a las normas de calidad de equipo original y, según sea necesario están desparasitados conforme a la norma VDE.

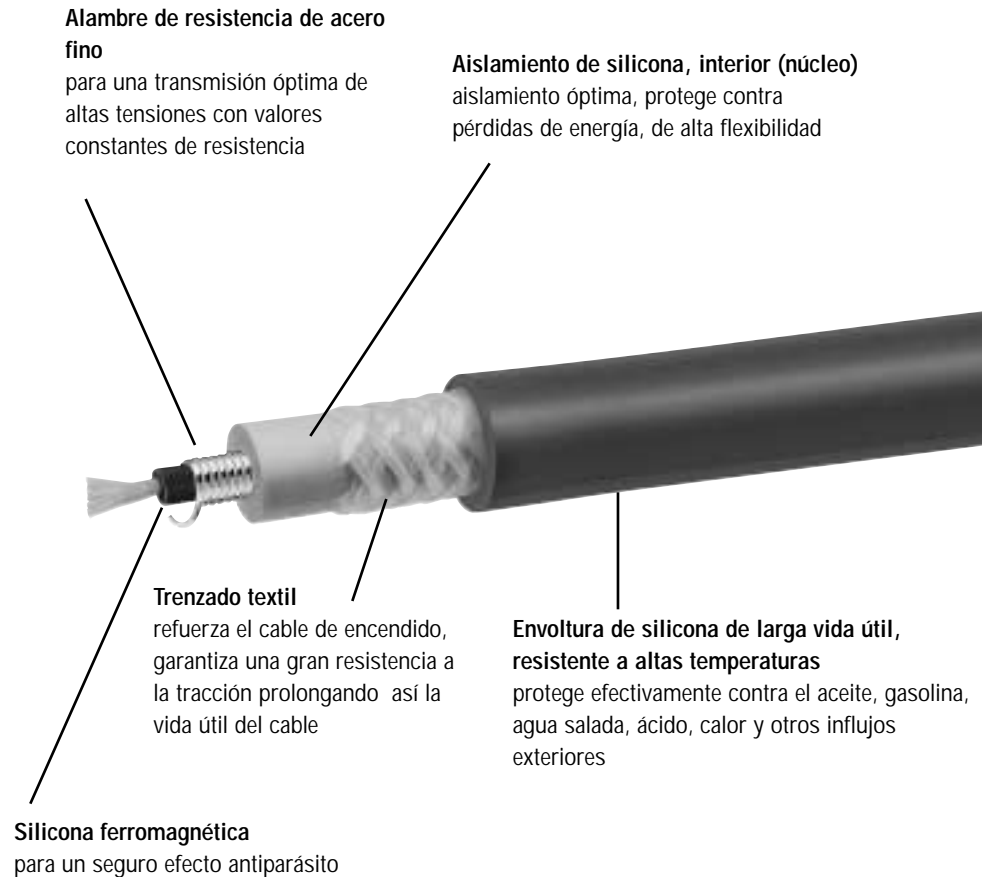




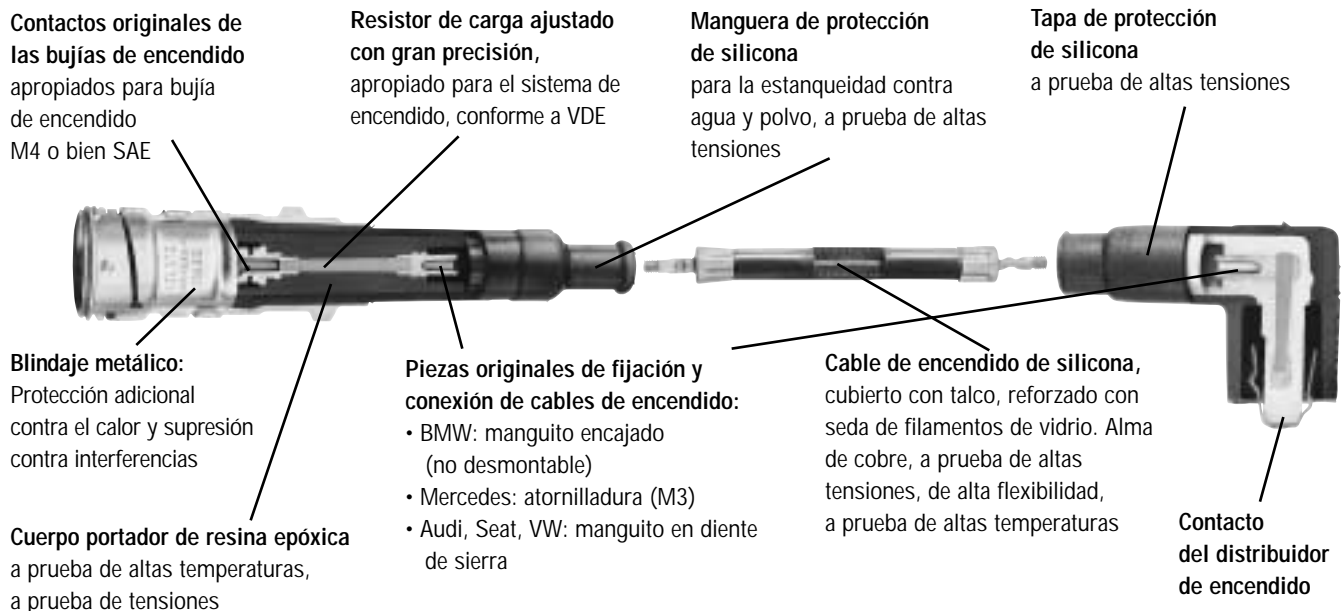
Seguridad mediante equipamiento ulterior correcto de cables de encendido

Son tres las técnicas de cables de encendido que las armadoras europeas de automóviles instalan de fábrica en sus vehículos: son cables de encendido de resistencia con resistencia de alambre en el cable, con resistencia de carbono en el cable, o cables de encendido con núcleo de cobre, en los cuales la resistencia antiparasitaria está integrada en los conectores. Los cables de encendido defectuosos pueden conducir a la destrucción del catalizador. Si es necesario un reequipamiento, recomiende Ud. a sus clientes por lo tanto, cables de encendido de marca Beru: especialmente en caso de cables de encendido de cobre Beru CopperCable, en cables de encendido de resistencia Beru PowerCable. Estos cables de calidad garantizan un proceso de encendido de precisión, una potencia óptima del motor y un ahorro en el consumo de combustible —en correspondencia con la calidad de primeros equipos.

PowerCable



CooperCable



Dodge Dart, Coronet, Valiant, Duster, Volare, Camionetas D-100 y D-150 225cc (motor inclinado)	6	3.7L	76-82	Conv.	7mm	CH6101	Epdm/Kevlar	1	2
Dodge Dart, Coronet, Valiant, Acapulco, Duster, Camionetas D-100 y D-150 225cc (motor inclinado, capuchon hongo)	6	3.7L	66-75	Conv.	7mm	CH6102	Epdm/Kevlar	13	2
Shadow, Spirit, Phantom, New Yorker, Modelos "K", Le Baron, Magnum y Volare (capuchon recto)	4	2.2 y 2.5L	82-91	Elect.	8mm	CH4103	Epdm/Kevlar	14	15
Dart, Le Baron, Ram Carger, Super Bee, Magnum, Monaco, Charger, Cordoba, Coronet, Microbus, Camionetas D-300, D-350 y D-600 (capuchon recto) 318, 360cc	8	5.2 y 5.9L	76-92	Conv./Elect.	7mm	CH8104	Epdm/Kevlar	1	2
Neon (sin bobina, arbol de levas doble, Componentes O.E.)	4	2.4L	96-	Elect.	7mm	CH4205	Silicon/Kevlar	17	-
Neon (sin bobina, arbol de levas sencillo, Componentes O.E.)	4	2.0L	95-	Elect.	7mm	CH4206	Silicon/Kevlar	19	-
Spirit y Shadow (con 2 bobinas, una con groumet)	4	2.5L	90-92	Elect.	7mm	CH4207	Silicon/Kevlar	20	21,22
Camion y Camionetas Dodge F.I. 360cc	8	5.9L	74-92	Elect.	8mm	CH8108	Epdm/Kevlar	16	8

Ford

Galaxie, Grand Marquis, Crown Victoria, LTD, Fairmont, Maverick, Falcon, Microbus, Camionetas F y B-100, 150, 300 y 350 (capuchon codo) 260, 289, 302, 335, 351cc	8	4.7, 5.0 y 5.8L	66-84	Conv.	7mm	F08101	Epdm/Kevlar	3	4
Cougar, Thunderbird, Ghia, Taurus y Fairmont (con 2 bobinas, una para encendido electronico normal hasta 91 y otra para encendido electronico F.I.)	6	3.0 y 3.8L	92-94	Elect.	8mm	F06202	Silicon/Kevlar	26	27,28
Topaz 140cc	4	2.3L	84-92	Elect.	8mm	F04103	Epdm/Kevlar	6	30
Camioneta Econoline	6	4.9L	96-98	Elect.	7mm	F06104	Epdm/Kevlar	31	30
Camion F.I.	8	400	92-...	Elect.	8mm	F08105	Epdm/Kevlar	26	42
Topaz y Ghia F.I. 140cc	4	2.3L	...-94	Elect.	8mm	F04106	Epdm/Kevlar	16,33	34
Microbus F.I. y Camion F-600 351cc	8	5.8L	69-89	Elect.	8mm	F08107	Epdm/Kevlar	33	35
Taurus	6	3.8L	90	Elect.	8mm	F06208	Silicon/Kevlar	33,40	39
Grand Marquis	8	4.6L	92-97	Elect.	8mm	F08209	Silicon/Kevlar	41	-

Chevelle, Malibu, Chevy Nova, Camionetas C-10 y C-15 (capuchon recto) 230, 250, 292cc	6	3.8, 4.1 y 4.8L	73-81	Conv.	7mm	GM6101	Epdm/Kevlar	1	2	
Impala, Caprice, Chevelle, Malibu Rally, Camionetas C-30 (capuchon recto) 307, 327, 350cc	8	4.9 y 5.7L	75-81	Conv.	7mm	GM8102	Epdm/Kevlar	1	2	
Impala, Caprice, Chevelle, Malibu Rally, Camionetas C-30 (capuchon codo) 307, 327, 350cc	8	4.9 y 5.7L	75-81	Conv.	7mm	GM8103	Epdm/Kevlar	3	4	
Chevelle, Chevy Nova, Concours, Malibu, Camionetas C-10 y C-15 250, 292cc	6	4.1 y 4.8L	76-81	Elect.	8mm	GM6104	Epdm/Kevlar	5	5	
Impala, Caprice, Malibu Rally, Montecarlo, Microbus (capuchon codo, cable corto) 350cc	8	5.7L	76-94	Elect.	8mm	GM8105	Epdm/Kevlar	5	-	
Suburban, Microbus, Camionetas C-10, C-15, C-30 y C-60 (capuchon codo, cable largo) 350cc	8	5.7L	87-91	Elect.	8mm	GM8206	Silicon/Kevlar	5	-	
Cutlass, Cavalier, Century, Celebrity y Citation 1a. Generacion (capuchon recto)	6	2.8 y 3.1L	82-88	Elect.	8mm	GM6107	Epdm/Kevlar	6	-	
Cutlass y Eurosport 2a. Generacion, Century (capuchon recto)	6	2.8 y 3.1L	89-94	Elect.	8mm	GM6208	Silicon/Kevlar	6	-	
Camiones y Camionetas Suburban, Silverado y Microbus, TBI, MPFI (cable corto) 350cc	8	5.7L	92-...	Elect.	8mm	GM8109	Epdm/Kevlar	5	9	
Cavalier	6	3.1L	90-94	Elect.	7mm	GM6210	Silicon/Kevlar	7	-	
Blazer TBI	6	3.1L	91-94	Elect.	7mm	GM6211	Silicon/Kevlar	7	8	
Cavalier MPFI	4	2.2L	95-97	Elect.	7mm	GM4212	Silicon/Kevlar	7	-	
C-20 Cheyenne, Custom, Hunter	8	5.7L	86-91	Elect.	8mm	GM8213	Silicon/Kevlar	5	-	
Chevy Pop, Joy, Swing, Pick Up, Station Wagon Monza (Componentes O.E.)	4	1.4L, 1.6L	94-00	Elect.	7mm	GM4214	Silicon/Kevlar	10	-	
Silverado, 400 SS, Cheyenne, Van, Cargo Van (motor Vortec) 350cc	8	5.7L	99-00	Elect.	7mm	GM8215	Silicon/Kevlar	43	44	

Nissan

Datsun, Sedan y Camionetas (Motor J)	4	1.2, 1.3 y 1.5L	63-84	Conv.	7mm	NI4101	Epdm/Kevlar	1	2	
Nissan Sedan, Ichi-Van, Sakura y Camionetas	4	1.6, 1.8L	81-92	Conv.	7mm	NI4102	Epdm/Kevlar	45	46	
Tsuru I y II, Hikari, Samurai (Motor E, Capuchones O.E.)	4	1.5, 1.6L	84-92	Conv.	7mm	NI4103	Epdm/Kevlar	50	51	
Tsuru III (Bobina Larga, Capuchones O.E.)	4	1.6L	93-...	Elect.	7mm	NI4104	Epdm/Kevlar	52	53	
Nissan 16 Valv., Sentra GSS, GST, GSX, Tsuru GSR 2000, Tsubame, Motor 4L-20DE, Motor 4L-GA16DE (Capuchones O.E.)	4	1.6, 2.0L	92-96	Elect.	7mm	NI4205	Silicon/Kevlar	56	57	
Nissan D-21, Pick Up, 12 Valv. (Capuchones O.E.)	4	2.4L	93-...	Elect.	7mm	NI4206	Silicon/Kevlar	54	53	
Nissan 16 Valv., Sentra GSS, GST, GSX, Tsuru GSR 2000, Tsubame, Motor 4L-20DE, Motor 4L-GA16DE (Capuchones O.E.)	4	1.6, 2.0L	97-...	Elect.	7mm	NI4507	Silicon/Bobinado	56	57	
Nissan D-21, Pick Up, 12 Valv. (Capuchones O.E.)	4	2.4L	97-...	Elect.	7mm	NI4508	Silicon/Bobinado	54	53	



VAM

Cables



Rambler, American, Classic, Gremlin, Javelin, Jeep-Wagoneer, Pacer, Camionetas Dina 1000 y 3000 192, 235, 258, 282cc

6 3.8, 4.2 y 4.6L 74-86 Conv. 7mm VA6101 Epdm/Kevlar 1 2

Volkswagen



Sedan, Combi, Brasilia (Supresor de baquelita)	4	1.5, 1.6L	...-88	Conv.	7mm	VW4301	PVC/Cobre	58	59
Sedan, Combi (Supresor de baquelita)	4	1.6L	89-92	Elect.	7mm	VW4302	PVC/Cobre	58	60
Sedan y Combi F.I.	4	1.6L	93-...	Elect.	7mm	VW4303	PVC/Cobre	61	60
Caribe y Atlantic (coraza metalica)	4	1.6 y 1.7L	...-85	Conv.	7mm	VW4304	PVC/Cobre	62	60
Golf y Jetta A3	4	2.0L	93-...	Elect.	7mm	VW4405	Silicon/Cobre	63	64
Golf, Jetta y Combi	4	1.8L	88-...	Elect.	7mm	VW4206	Silicon/Kevlar	63	64
Derby	4	1.8L	94-...	Elect.	7mm	VW4407	Silicon/Cobre	63	64
Corsar	4	1.8L	Todos	Elect.	7mm	VW4308	PVC/Cobre	63	60
Golf, Jetta VR-6	6	2.8L	97-00	Elect.	7mm	VW6409	Silicon/Cobre	65	64
Passat 16 Valv.	4	2.0L	91-95	Elect.	7mm	VW4310	PVC/Cobre	66	60

Especiales



Ford y General Motors No. motor 780019 (capuchon recto, cable corto) 8 Elect. 8mm ES8101 Epdm/Kevlar 31 72

Ford Y General Motors No. motor 780020, Excepto G.M. 74 y Ford 77 (capuchon recto, cable largo) 8 Elect. 8mm ES8102 Epdm/Kevlar 31 72

CÓDIGO HELLA	CÓDIGO BERU	TIPO DE CABLE	GARLO	CROMIOS HY-POWER	KEM	MAX PERF.	OMZ	NAPA
CH6101	BE1220C6	SILICON KEVLAR	HY-136	B6300 C6			920C6	NA5300
		EPDM KEVLAR	JG-136	B5300 C6	L-3301	ED-225	520C6	NA7300
		PVC SEDA	C-136	B9300 C6			220C6	NA9300
CH6102	BE1221C6	SILICON KEVLAR	HY-110	B6301 C6			921C6	NA5301
		EPDM KEVLAR	JG-110	B5301 C6			521C6	NA7301
		PVC SEDA	C-110	B9301 C6			221C6	NA9301
CH4103	BE1240C4	SILICON KEVLAR	8HY-142	B6750 C4	CB-104		940C4	NA5750
		EPDM KEVLAR	8AE-142	B5750 C4	L-3076	ED-K22	540C4	NA7750
		PVC SEDA						
CH8104	BE1220C8	SILICON KEVLAR	HY-111	B6790 C8	CB-105		920C8	NA5790
		EPDM KEVLAR	JG-111	B5790 C8	L-3130	ED-360	520C8	NA7790
		PVC SEDA	C-111	B9790 C8			220C8	NA9790
CH4205	BE1233aC4	SILICON KEVLAR	HY-179		CB-156	SD-2.4DOCH	833C4	
		EPDM KEVLAR						
		PVC SEDA						
CH4206	BE1234aC4	SILICON KEVLAR	HY-183		CB-156	SD-2.0SHOC	834C4	
		EPDM KEVLAR						
		PVC SEDA						
CH4207	BE1243aC4	SILICON KEVLAR	HY-158		CB-154	SD-2.5L	843C4	
		EPDM KEVLAR						
		PVC SEDA						
CH8108	BE1243C8	SILICON KEVLAR						
		EPDM KEVLAR		B5543 C8		ED-360FI	543C8	NA7754
		PVC SEDA						

Ford

CÓDIGO HELLA	CÓDIGO BERU	TIPO DE CABLE	GARLO	CROMIOS HY-POWER	KEM	MAX PERF.	OMZ	NAPA
FO8101	BE1221F8	SILICON KEVLAR	HY-106	B6200 F8	CB-108		921F8	NA5200
		EPDM KEVLAR	JG-106	B5200 F8	L-6220	EF-302/EF-300E	521F8	NA7200
		PVC SEDA	C-106	B9200 F8			221F8	NA9200
FO6202	BE1250aF6	SILICON KEVLAR	ELS-163	B6700 F6	CB-152		950F6	NA5700
		EPDM KEVLAR	EL-163	B5700 F6	L-6851	EF-232-E	550F6	NA7700
		PVC SEDA						
FO4103	BE1252F4	SILICON KEVLAR	ELS-145	B6780 F4			952F4	NA5780
		EPDM KEVLAR	EL-145	B5780 F4	L-6230	EF-140-E	552F4	NA7780
		PVC SEDA						
FO6104	BE1258F6	SILICON KEVLAR						
		EPDM KEVLAR	JG-143	B5558 F6			558F6	NA7782
		PVC SEDA						
FO8105	BE1232F8	SILICON KEVLAR						
		EPDM KEVLAR	8AE-140	B5784 F8	L-6132		532F8	NA7784
		PVC SEDA						
FO4106	BE1246F4	SILICON KEVLAR			CB-134			
		EPDM KEVLAR	EL-162	B5880 F4	L-6134	EF-140 FI	546F4	NA7880
		PVC SEDA						
FO8107	BE1249F8	SILICON KEVLAR						
		EPDM KEVLAR	8AE-109	B5149 F8		EF-351 FI	549F8	NA7749
		PVC SEDA						
FO6208	BE1236aF6	SILICON KEVLAR	ELS-152			SF-232E	836F6	
		EPDM KEVLAR						
		PVC SEDA						
FO8209	BE1239aF8	SILICON KEVLAR			CB-144	SF-4.6LFTI	839F8	
		EPDM KEVLAR						
		PVC SEDA						

CÓDIGO HELLA	CÓDIGO BERU	TIPO DE CABLE	GARLO	CROMIOS HY-POWER	KEM	MAX PERF.	OMZ	NAPA
		SILICON KEVLAR	HY-101	B6270 G6			920G6	NA5270
GM6101	BE1220G6	EPDM KEVLAR	JG-101	B5270 G6	L-4270ECH-250		520G6	NA7270
		PVC SEDA		C-101	B9270 G6		220G6	NA9270
		SILICON KEVLAR						
GM8102	BE1220G8	EPDM KEVLAR	JG-136	B5280 G8	L-4280	ECH-350/ECH-1800-1	520G8	NA7280
		PVC SEDA	C-136	B9280 G8			220G8	NA9280
		SILICON KEVLAR						
GM8103	BE1221G8	EPDM KEVLAR	JG-132	B5281 G8			521G8	NA7281
		PVC SEDA	C-132	B9281 G8			221G8	NA9281
		SILICON KEVLAR	HY-101	B6710 G6			930G6	NA5710
GM6104	BE1230G6	EPDM KEVLAR	EL-101	B5710 G6	L-4113	ECH-250-E	530G6	NA7710
		PVC SEDA						
		SILICON KEVLAR	ELS-132	B6720 G8	CB-131		931G8	NA5720
GM8105	BE1231G8	EPDM KEVLAR	EL-132	B5720 G8	ECH-350-E		531G8	NA7720
		PVC SEDA						
GM8206	BE1232aG8	SILICON KEVLAR	ELS-136	B6730 G8			932G8	NA5730
		EPDM KEVLAR	EL-136	B5730 G8	L-4133/4338	ECH-350-EL	532G8	NA7730
		PVC SEDA						
		SILICON KEVLAR	8HY-168	B6740 G6	CB-114	SCH-2.8/1A-E	933G6	NA5740
GM6107	BE1233G6	EPDM KEVLAR		B5740 G6	L-4316/4114	ECH-3.1/1A-E/ECH-173-E	533G6	NA7740
		PVC SEDA						
GM6208	BE1237aG6	SILICON KEVLAR	8HY-151	B6741 G6	CB-110		937G6	NA5741
		EPDM KEVLAR		B5741 G6	L-4110	ECH-3.1/2A-3	537G6	NA7741
		PVC SEDA						
		SILICON KEVLAR			CB-130			
GM8109	BE1243G8	EPDM KEVLAR	EL-157	B5756 G8	L-4130	ECH-350-TBI	543G8	NA7756
		PVC SEDA						
GM6210	BE1201aG6	SILICON KEVLAR	HY-151			SCH-3.1/2A-E	801G6	
		EPDM KEVLAR						
		PVC SEDA						
GM6211	BE1253aG6	SILICON KEVLAR	HY-168			SCH-3.1LTBI	853G6	
		EPDM KEVLAR						
		PVC SEDA						
GM4212	BE1254aG4	SILICON KEVLAR	HY-169		CB-143	SCH-2.2LMFI	854G4	
		EPDM KEVLAR						
		PVC SEDA						
GM8213	BE1255aG8	SILICON KEVLAR	ELS-232			SCH-350E	855G8	
		EPDM KEVLAR						
		PVC SEDA						
GM4214	BE1238aG4	SILICON KEVLAR			CB-148		838G4	
		EPDM KEVLAR						
		PVC SEDA						
GM8215	BE800V8G8	SILICON KEVLAR						
		EPDM KEVLAR						
		PVC SEDA						

CÓDIGO HELLA	CÓDIGO BERU	TIPO DE CABLE	GARLO	CROMIOS HY-POWER	KEM	MAX PERF.	OMZ	NAPA
SILICON KEVLAR								
NI4101	BE1220D4	EPDM KEVLAR	JG-134	B5220 N4	L-2220	EN-1800	520D4	NA7220
		PVC SEDA	C-134	B9220 N4			220D4	NA9220
SILICON KEVLAR								
NI4102	BE1220N4	EPDM KEVLAR	HY-134	B6230 N4	CB-116		920N4	NA5230
		PVC SEDA	JG-134	B5230 N4	L-2230	EN-1500	520N4	NA7230
			C-134	B9230 N4			220N4	NA9230
SILICON KEVLAR								
NI4103	BE1220T4	EPDM KEVLAR	HY-156	B6400 N4	CB-118		920T4	NA5400
		PVC SEDA	JG-146	B5400 N4	L-2245/2246	ETS-1600	520T4	NA7400
				B9400 N4			220T4	NA9400
SILICON KEVLAR								
NI4104	BE1222T4	EPDM KEVLAR	HY-171		CB-141		922T4	
			HY-171	B5402 T4	L-2141		522T4	NA7402
NI4205	BE1231aN4	SILICON KEVLAR	HY-185		CB-147		831N4	
		EPDM KEVLAR						
		PVC SEDA						
SILICON KEVLAR								
NI4206	BE1233aN4	EPDM KEVLAR	HY-155		CB-149	FN-2.4LEFJI	833N4	
		PVC SEDA						
SILICON BOBINADO								
NI4507	BE1203cN4	EPDM KEVLAR	HY-185		CB-147		831N4	
		PVC SEDA						
SILICON BOBINADO								
NI4508	BE1233cN4	EPDM KEVLAR	HY-155		CB-149	FN-2.4LEFJI	833N4	
		PVC SEDA						

VAM

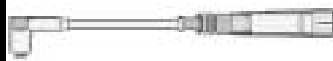
CÓDIGO HELLA	CÓDIGO BERU	TIPO DE CABLE	GARLO	CROMIOS HY-POWER	KEM	MAX PERF.	OMZ	NAPA
SILICON KEVLAR								
VA6101	BE1220V6	EPDM KEVLAR	HY-114	B6250 V6			920V6	
		PVC SEDA	JG-114	B5250 V6	L-7250	ER-258	520V6	NA7250
			C-114	B9250 V6			220V6	NA9250

CÓDIGO HELLA	CÓDIGO BERU	TIPO DE CABLE	GARLO	CROMIOS HY-POWER	KEM	MAX PERF.	OMZ	NAPA
		SILICON COBRE	HY-115	B6340 W4			920W4	
		EPDM KEVLAR	JG-115	B5340 W4	L-1121	EVW-1600	520W4	NA7340
		PVC SEDA	C-115	B9340 W4			220W4	NA9340
VW4301	5 SED 88	PVC COBRE	C-115	B8341 W4			222W4	
		SILICON COBRE						
		EPDM KEVLAR						
VW4302	5 SED 92	PVC COBRE		B8741 W4			224W4	
		SILICON COBRE						
		EPDM KEVLAR	HY-153	B5745 W4	L-1122		545W4	NA7745
VW4303	5 SED 94	PVC COBRE						
		SILICON COBRE						
		EPDM KEVLAR	JG-137	B5360 W4	L-1120	EVW-160-C	521W4	NA7360
		PVC SEDA	C-137	B9360 W4			221W4	NA9360
VW4304	5 CAR 85	PVC COBRE						
		SILICON COBRE						
VW4405	5 A3 / 2.0	EPDM KEVLAR	HY-154	B5765 W4	L-1123		565W4	NA7765
		SILICON KEVLAR						
VW4206	5 A2 / 1.8	EPDM KEVLAR						
		PVC COBRE					225W4/223W4	
		SILICON COBRE						
VW4407	5 DERBY	EPDM KEVLAR						
		PVC COBRE						
		SILICON COBRE						
		EPDM KEVLAR	HY-154	B5762 W4			570W4	NA7762
VW4308	5 CORSAR	PVC COBRE						
		SILICON COBRE						
VW6409	VR-6	EPDM KEVLAR						
		PVC COBRE						
		SILICON COBRE						
VW4310	PASSAT	PVC COBRE						

Especiales

CÓDIGO HELLA	CÓDIGO BERU	TIPO DE CABLE	GARLO	CROMIOS HY-POWER	KEM	MAX PERF.	OMZ	NAPA
		SILICON KEVLAR						
ES8101	BE1260FYG8	EPDM KEVLAR	EL-217	B5760FYG8			560FYG8	NA7786
		SILICON KEVLAR						
ES8102	BE1270FYG8	EPDM KEVLAR	EL-214	B5770FYG8			570FYG8	NA7787

1**13****26****2****14****27****3****15****28****4****16****30****5****17****31****6****19****33****7****20****34****8****21****35****9****22****36****10****23****37**

38**50****60****39****51****61****40****52****62****41****53****63****42****54****64****43****55****65**

26

44**56****66****45****57****70****46****58****72****47****59**



Calidad y fiabilidad: no es algo discutible.

Es un requisito imprescindible

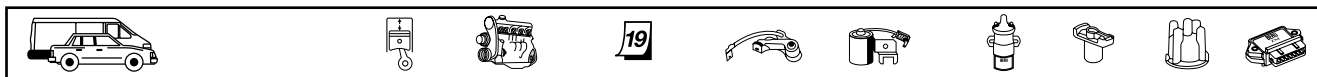
La confianza de sus clientes exige piezas de encendido a la altura de las necesidades en el receptáculo del motor. Ya sea el capuchón de caucho o el inducido de distribución, el contacto o el condensador del encendido, la bobina o el módulo del encendido... cada pieza tiene que cumplir con su función de modo plenamente fiable. Por eso debe vender a su cliente sólo piezas de las que se pueda fiar incluso en las condiciones más duras: los productos originales marca Beru.





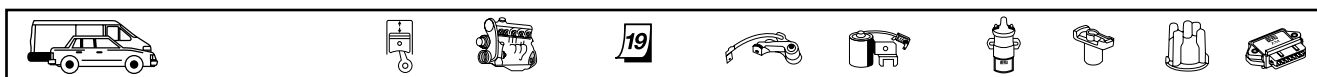
Nissan

Productos de encendido



Datsun Sedan	4 Cilindros	1.6 L	62-84	KS650	ZK196				
Sakura, Samurai, Tsuru I, Ninja (Dist. Bosch)			84-87	KS650	ZK211	ZS115			
Sakura, Samurai, Tsuru I, Ninja (Dist. Hitachi)			84-87	KS650	ZK196	ZS115			
Tsuru II (Dist. Bosch)			88-90	KS650	ZK211				
Tsuru II (Dist. Hitachi)			88-90	KS650	ZK196				
Estaquitas			70-92	KS650	ZK196				
Doble Cabina			82-88	KS650	ZK196				
Pick Up			70-87		ZK196				

Volkswagen



Sedan, Safari, Brasilia	4 Cilindros	1.5 L	68-73	KS 750	ZK 132	ZS 106			N/A
Sedan, Combi, Safari Brazilia.		1.6 L	74-87	KS 700	ZK 118	ZS 106	EVL 029	VK 106	N/A
Sedan encendido electronico			88-92	N/A	N/A	ZS110	EVL 085	VK 355	ZM 012
Sedan (inyección electronica)			93-00	N/A	N/A	ZE 001	EVL 134	VK 407 S	N/A
Caribe, Atlantic	4 Cilindros	1.6 L	77-78	KS 700	ZK 211	ZS115	EVL 029	VK 106	N/A
Caribe, Atlantic		1.7 L	79-85	KS 700	ZK 211	ZS115	EVL 029	VK 106	N/A
Caribe GT, Atlantic GLS		1.8 L	86-87	KS 700	ZK 211	ZS115	EVL 029	VK 106	N/A
Caribe GT, Atlantic GLS , Golf, Jetta			87-92	N/A	N/A	ZS110	EVL 085	VK 355	ZM 012
Corsar, Corsar Variant			84-88	N/A	N/A	ZS110	EVL085	VK355	
Combi, Caravelle, Panel, (sistema con carburador).			88-92	N/A	N/A	ZS110	EVL 085	VK 355	ZM 012
Derby			94-00	N/A	N/A	ZE 001	EVL 134	VK 355 S	N/A
Combi Panel, Caravelle 1800 (inyección electrónica)			93-00	N/A	N/A	ZE 001	EVL 134	VK 407 S	N/A
Golf, Jetta, Digifant			93-99	N/A	N/A	ZE 001	EVL 134	VK 355 S	N/A
Pointer			98-00	N/A	N/A		EVL 134	VK 355 S	N/A
Jetta A4 y New Beetle 1.8 turbo 20 val.			99-00	N/A	N/A		N/A	N/A	N/A
Passat DOHC		2.0 L	91-92	N/A	N/A	ZE 001	EVL 134	VK355 S	N/A
New Beetle 115 HP Motronic			98-99	N/A	N/A		N/A	N/A	N/A
Jetta A4 y New Beetle 2.0 L			99-00	N/A	N/A		N/A	N/A	N/A
Passat V6	6 Cilindros	2.8 L	99-00	N/A	N/A		N/A	N/A	N/A
VR-6 Golf A4 GTI, Jetta A4, Passat/Variant			98-00	N/A	N/A		N/A	N/A	N/A
New Beetle									



¿Qué tienen en común todos los fabricantes de automóviles del mundo?

Audi
Austin Rover
BMW
Chrysler
Citroën
Daewoo
DAF
Ferrari
Fiat
Ford
General Motors
Hyundai
Isuzu Japan
Kia
Lamborghini
Lancia
Land Rover
Lombardini
Maserati
Mercedes-Benz
Nissan-Iberica
Opel
Peugeot
Piaggio
Porsche
Renault
Rover Group
Saab
Seat
Ssang Yong
Vauxhall
Volkswagen
Volvo Penta



Exigen calidad y fiabilidad absolutas. Se aseguran la colaboración de los mejores especialistas con largos años de experiencia. Exigen una forma de pensar innovadora y una calidad de productos excelente. Por eso equipan a sus vehículos con productos de marca original Beru.

Beru invierte de forma permanente en una serie de medidas para garantizar la calidad. Así por ejemplo, todas las fábricas en territorio nacional de Beru recibieron —aparte del certificado conforme a DIN ISO 9001— los codificados títulos calificativos "QS9000" y "VDA 6.1".

Con cada producto de marca original Beru nuestros clientes tienen la garantía —en el primer equipamiento, en el comercio y en el taller— de recibir calidad máxima de producto, disponibilidad óptima y una excelente relación entre precio y rendimiento. Para nosotros la calidad no es solo un lema publicitario, es una promesa que cumplimos día a día: La marca Beru es sinónimo de calidad.



*Ideas para el
automóvil del futuro*

Distribuidor exclusivo:
Hellamex, S.A. de C.V.

Protón 50, Parque Industrial Naucalpan
53489 Naucalpan, Edo. de Méx.
Tel. (015) 321-1380 Fax (015) 312-0758
Fax: 01 800 505 5900
e-mail: hmexmerc@hella.com.mx
www.hellamex.com



BERU, S.A. de C.V.
9 Este No. 410
Civac-Jiutepec, Morelos,
C.P. 62500
www.beru.com