



## GUÍAS DE VÁLVULA POR MARCA Y MODELO \_ SEPTIEMBRE 2015

CALIDAD ORIGINAL CONFORME STANDARES DE LOS FABRICANTES DE VEHÍCULOS BAJO NORMAS ISO / TS Y MEDIOAMBIENTALES  
 RIOSULENSE ES ORIGINAL EN ENSAMBLADORAS DE MOTORES EN BRASIL, USA, ALEMANIA, SUECIA, CHINA Y MÉXICO ADEMÁS, RIOSULENSE ES *GLOBAL PROVIDER* ( PROVEEDOR MUNDIAL ) CUMMINS, MASSEY PERKINS Y CATERPILLAR

Ubic	Código de Fábrica	Código Original	Modelo / Motor	A / E	Sobrem Exterior	Diámetro Interior	Diámetro Exterior	Largo	Mat	Valor Neto
<b>CATERPILLAR</b>										
B33	11.301.000	4W3779	3208	A/E	STD	9,55	12,75	75,70	F	\$ 1.111
B34	16.143.000 11.168.000	2P 1262	3304-3306, D330C, 112F, 1673C, D4DLPG, 941/941B, 951B/C, 920,922B	A/E	STD	9,52	16,71	70,60	F	\$ 1.425
B35	16.330.000 11.207.000	4N2803	3406 -3408 - 3412 truck	A/E	STD	9,52	17,49	82,50	F	\$ 1.425
B36	11.412.000 16.650.000	2N 9299	D9, D353, D379, D398, G398 LARGA	E	STD	9,51	22,29	138,60	F	\$ 2.079
<b>CHEVROLET</b>										
C1	11.013.040	3688760	235-260-291 / C-10	ADM	STD	8,70	14,34	85,00	F	\$ 968
C2	11.014.040	3688761		E	STD	8,70	14,34	62,00	F	\$ 875
C3	161.238.035		CAVALLIER 16 VALV	A/E	STD	5,97	11,04	42,00	F	\$ 875
C4	16,1238,935				0.05+		11,09			
C5	16,1238,135				0.10+		11,14			
C6	16,1238,235				0.20+		11,19			
C7	11,1575,025		CAVALLIER-S-10	A/E	STD	7,00	14,81	70,36	F	\$ 963
C8	11,1575,925				0.05 +		14,86			
C9	11,1575,125				0.10 +		14,91			
C10	11,1575,225				0.20+		15,01			
C11	11.542.040	90502181	CORSA 1.0-1.6 16V - VECTRA, ASTRA 2.0 16V, VECTRA 2.2-2.4 16V MERIVA 1.8 16V-8V , NEON, DAEWOO NUBIRA	A/E	STD	5,99	10,04	45,00	F	\$ 875
C12	11.542.940				0.05+		10,09			
C13	11.542.140				0.10+		10,14			
C13A	11.542.240				0.20 +		10,24			
C14	11.352.040	94206763	LUV PICK-UP 1.6-2.4 - ISUZU G180Z/SS - G1612 - G1802 / 4ZD1	E	STD	7,97	12,05	55,00	F	\$ 875
C15	11.352.940				0.05+		12,10			
C16	11.352.140				0.10+		12,15			
C17	11.352.240				0.20+		12,25			
C18	11.363.040	94206762	LUV PICK-UP 1.6-2.4 - ISUZU G180Z/SS - G1612 - G1802 / 4ZD1	A	STD	7,97	12,05	46,00	F	\$ 875
C19	11.363.940				0.05+		12,10			
C20	11.363.140				0.10+		12,15			
C21	11.363.240				0.20+		12,25			
C22	12.571.040	642005 BRONCE	MONZA 2.0, AVEO 2.0, CORSA 1.0-1.4-1.6, VECTRA. BRONCE	A/E	STD	7,03	11,04	45,60	B	\$ 875
C23	12.571.940				0.05 +		11,09			
C24	12.571.140				0.10+		11,14			
C25	12.571.240				0.20 +		11,24			
	12.570.940	BRONCE	MONZA 1.6 BRONCE	A/E	0,05+	8,00	10,09	44,00	B	\$ 1.513
C26	11.244.040	642005	MONZA 2.0, AVEO 2.0, CORSA 1.0-1.4-1.6, VECTRA FIERRO	A/E	STD	7,03	11,04	45,60	F	\$ 875
C27	11.244.940				0.05+		11,09			
C28	11.244.140				0.10+		11,14			
C29	11.244.240				0.20 +		11,24			



## GUÍAS DE VÁLVULA POR MARCA Y MODELO \_ SEPTIEMBRE 2015

CALIDAD ORIGINAL CONFORME STANDARES DE LOS FABRICANTES DE VEHÍCULOS BAJO NORMAS ISO / TS Y MEDIOAMBIENTALES  
 RIOSULENSE ES ORIGINAL EN ENSAMBLADORAS DE MOTORES EN BRASIL, USA, ALEMANIA, SUECIA, CHINA Y MÉXICO ADEMÁS, RIOSULENSE ES *GLOBAL PROVIDER* ( PROVEEDOR MUNDIAL ) CUMMINS, MASSEY PERKINS Y CATERPILLAR

Ubic	Código de Fábrica	Código Original	Modelo / Motor	A / E	Sobrem Exterior	Diámetro Interior	Diámetro Exterior	Largo	Mat	Valor Neto
<b>CHEVROLET</b>										
C29A	112.556.040		SPARK 1.0/ DAEWOO TICO	A/E	STD	5,50	11,07	43,00	F	\$ 875
C29B	112.556.940				0,05 +		11,12			
C29C	112.556.140				0,10+		11,17			
C29D	112.556.140				0.20 +		11,27			
H18	112.298.059		ISUZU / CHEVROLET NPR 3900	A/E	STD	9,00	14,04	50,00	F	\$ 875
H17	112.280.035									
<b>CUMMINS</b>										
C30	11.756.015 11.705.015	3906206	MOTORES B 4BT/6BT, F250, F350, F400- VOLKSWAGEN	A/E	STD	8,03	11,16	61,00	F	\$ 1.425
C38	11.117.015		MOT B PARED GRUESA	A/E	STD	8,03	14,03	60,50		\$ 1.425
C31	11.750.015	3923464 3901187	MOTORES C/ 6CT 8.3 - 2 CANALES / HILO DEVOLVEDOR INT	A/E	STD	9,55	16,00	72,00		\$ 1.425
C37	11.221.015	3553870	MOTORES C/ 6CT 8.3 - 1 CANAL / INTERIOR LISO	A/E	STD	9,55	16,00	72,00		\$ 1.425
C32	11.789.015	3033314	L10	A/E	STD	9,69	16,54	74,50		\$ 1.425
C33	11,1353,015	3328786	M11 - INTER MOT ISN HASTA 1992 , CAMIÓN INTERNATIONAL	A/E	STD	9,71	16,52	85,70		\$ 957
C34	11,1866,015		M11 - INTER MOT ISN DESDE 1992 , CAMIÓN INTERNATIONAL	A/E	STD	9,71	16,52	67,00		\$ 957
C35	11,749,015	3064312	NK14	A/E	STD	9,71	19,11	86,30		\$ 1.425
C36	11.690.015 11.209.015	3050369	NT N855-N856, NH220, E,F,C,T,NTA,NTC, NTCC, 225- 250	A/E	STD	11,51	19,09	86,36		\$ 1.425
<b>DAEWOO</b>										
C11	11.542.040	90502181	NUBIRA 16V - CHEVROLET CORSA 16V	A/E	STD	5,99	10,04	45,00	F	\$ 875
C12	11.542.940				0.05+		10,09			
C13	11.542.140				0.10+		10,14			
C13A	11.542.240				0.20 +		10,24			
C29A	112.556.040	1111-5A70800	TYCO	A/E	STD	5,50	11,07	43,00	F	\$ 875
C29B	112.556.940				0,05 +		11,12			
C29C	112.556.140				0.10 +		11,17			
C29D	112.556.240				0.20 +		11,27			
<b>DAIHATSU</b>										
C39	11351013 11636013	11124-87701	CHARADE 1000 G10, 993cc, 540,843	A/E	STD	7,00	12,05	50,00	F	\$ 875
C40	11351913 11636914				0.05+		12,10			
C41	11351113 11636115				0.10+		12,15			
C42	11351213 11636216				0.20+		12,25			
C43	11,1955,013		APPLAUSE 16V - CHARADE 16 V - TERIOS 1.3	A/E	STD	6,62	12,05	55,00	F	\$ 875
C44	11,1955,913				0.05+		12,10			
C45	11,1955,113		DAIHATSU APPLA 16V-CHARAD 16V-TERIO 1.3	A/E	0.10+	6,62	12,15	55,00	F	\$ 875



## GUÍAS DE VÁLVULA POR MARCA Y MODELO \_ SEPTIEMBRE 2015

CALIDAD ORIGINAL CONFORME STANDARES DE LOS FABRICANTES DE VEHÍCULOS BAJO NORMAS ISO / TS Y MEDIOAMBIENTALES  
 RIOSULENSE ES ORIGINAL EN ENSAMBLADORAS DE MOTORES EN BRASIL, USA, ALEMANIA, SUECIA, CHINA Y MÉXICO ADEMÁS, RIOSULENSE ES *GLOBAL PROVIDER* ( PROVEEDOR MUNDIAL ) CUMMINS, MASSEY PERKINS Y CATERPILLAR

Ubic	Código de Fábrica	Código Original	Modelo / Motor	A / E	Sobrem Exterior	Diámetro Interior	Diámetro Exterior	Largo	Mat	Valor Neto
<b>DATSUN</b>										
C46	11.348.017		J15 1.5-1-6	A	STD	8,73	14,33	49,00	F	\$ 875
C14	11.337.007		140Y - 150Y / NISSAN SD23, SD25	A/E	STD	8,00	12,04	53,30	F	\$ 875
C15	11.337.907				0.05+		12,09			
C16	11.337.107				0.10+		12,14			
C48	111.554.907		BLUE BIRD 1.8 LARGA	A	0.05+	7,99	12,29	67,60	F	\$ 875
C49	11,1554,107				0,10 +		12,35			
C50	11,1656,935		BLUE BIRD 1.8 CORTA	E	0,05 +	8,00	12,09	59,00	F	\$ 875
C51	11,1656,135				0,10 +		12,14			
<b>DEUTZ</b>										
D1	11.511.075 11.359.075	2414269	MOTOR 413 / F6-F8 L312 67-68, F6L413 68-80, F6L814 66-68, F8L814 66-68, F10L413 68-80 F1RL	A/E	STD	10,00	16,03	83,00	F	\$ 1.320
D2	11.511.875				1 MM +		17,03			
D3	11.302.075	2232528	MOTOR 912 / F1L410D, F2L812, F1L511W, BF6L 913 T	A/E	STD	8,00	15,00	58,00	F	\$ 1.045
D4	11.302.875						1 MM +			
<b>FIAT</b>										
D5	11566070 11205070	8822383	673, TRACTOR 100C, 110C, FL10 750-130-140 850/673N - 130RT68	A/E	STD	8,00	14,05	62,50	F	\$ 875
D6	11.566.970				0.05 +		14,10			
D7	11.566.170				0.10+		14,15			
D7A	11.566.270				0.20+		14,25			
D8	11.566.570				0,50 +		14,50			
D18	11,2318,070		850	A/E	STD	7,03	13,07	42,40	F	\$ 875
D19	11,2318,970				0,05 +		13,12			
D20	11,2318,170				0.10 +		13,17			
D9	12.568.970	4373602	125 BRONCE 998cc, 1050 cc, 1290 cc, 1500 cc 8V	A/E	0.05 +	8,03	15,10	46,70	B	\$ 1.137
D10	12.568.170				0.10+		15,15			
D11	12.568.270				0.20 +		15,25			
D12	11.239.070	4250803	FIORINO -UNO TURBO M603AT, PUNTO 1.7 DIESEL , PALIO 1.6 8V	A/E	STD	8,03	14,05	46,70	F	\$ 875
D13	11.239.970				0.05 +		14,10			
D14	11.239.170				0.10+		14,15			
D15	11.200.070	4373602	147 998 cc, 1050 cc, 1290 cc, 1500 cc 8V	A/E	STD	8,03	15,05	46,70	F	\$ 875
D16	11.200.970				0.05+		15,10			
D17	11.200.170				0.10+		15,15			
<b>FORD</b>										
D21	11.163.030	47780	CORCEL 1969... / RENAULT 5...18	A/E	STD	7,00	11,13	41,50	F	\$ 875
D22	11.163.930				0.05+		11,18			
D23	11.163.130				0.10+		11,23			
D24	11.286.030		F-5000, TRACTOR 4600, 6600	A/E	STD	9,48	16,05	72,00	F	\$ 1.198
<b>HINO</b>										
H19	11.2305.046		J05	A/E	STD	7,00	13,05	60,50	F	\$ 1.137



## GUÍAS DE VÁLVULA POR MARCA Y MODELO \_ SEPTIEMBRE 2015

CALIDAD ORIGINAL CONFORME STANDARES DE LOS FABRICANTES DE VEHÍCULOS BAJO NORMAS ISO / TS Y MEDIOAMBIENTALES  
 RIOSULENSE ES ORIGINAL EN ENSAMBLADORAS DE MOTORES EN BRASIL, USA, ALEMANIA, SUECIA, CHINA Y MÉXICO ADEMÁS, RIOSULENSE ES *GLOBAL PROVIDER* ( PROVEEDOR MUNDIAL ) CUMMINS, MASSEY PERKINS Y CATERPILLAR

Ubic	Código de Fábrica	Código Original	Modelo / Motor	A / E	Sobrem Exterior	Diámetro Interior	Diámetro Exterior	Largo	Mat	Valor Neto
<b>HONDA</b>										
D25	11.242.045	12241413305	DIVERSOS / CB400, CB450	A/E	STD	6,62	12,10	48,90	F	\$ 1.137
D26	11.242.945				0,05 +		12,15			
D27	11.498.045	12231KN5305	XL250, XLX350, SAHARA 350, FALCON 400, MOTOCICLETA	A/E	STD	5,51	11,06	49,00	F	\$ 1.137
D28	11.498.945				0,05+		11,11			
D29	11.498.145				0,10+		11,16			
D29A	112.395.045		XL250 5 X 11 MOTOCICLETA ESPECIAL	A/E	STD	5,00	11,10	54,00	F	\$ 1.137
D29B	112.395.945				0,05+		11,15			
D29C	112.395.145				0,10+		11,20			
<b>HYUNDAI</b>										
H16	11.2325.064		ACCENT / VERNA 12V	A	STD	6,00	11,07	43,10	F	\$ 875
H13	16.1360.035		ACCENT / VERNA 12V	E	STD	6,00	11,07	41,00	F	\$ 875
H15	11.2382.035		ACCENT 12V PARA GAS GNC/GLP	E	STD	6,00	11,07	41,00	G5	\$ 875
H14	11.2383.035		ACCENT 12V PARA GAS GNC/GLP CON RANURA	A	STD	6,00	11,07	39,00	G5	\$ 875
H12	16.2096.035		ACCENT 12V	A/E	STD	6,00	11,07	39,00	F	\$ 875
D30	11.111.008	22115-429000	H-100 DIESEL 2400 cc/ H-1 DIESEL 2.5 4D55	A/E	STD	8,00	13,05	74,00	F	\$ 875
D31	11.111.908				0,05+		13,10			
D32	11.111.108				0,10+		13,15			
D33	11.111.208				0,20 +		13,25			
D34	11,1496,008		H100 ESPECIAL - 0,03 INTERIOR	A/E	STD	7,97	13,05	74,00	F	\$ 875
D35	111.496.908				0,05+		13,10			
D36	111.496.108				0,10 +		13,15			
D37	11.607.064	2211533911	SONATA-ELANTRA 1.6 16V, 1.8 16V	E	STD	6,60	12,05	50,50	F	\$ 875
D38	11.607.964				0,05+		12,10			
D39	11.607.164				0,10+		12,15			
D40	11.606.064	2211433911		A	STD	6,60	12,05	45,50	F	\$ 875
D41	11.606.964			A	0,05 +		12,05			
D42	11.606.164			A	0,10+		12,15			
D43	MB13.608064		ATOS SINTERIZADA	A/E	STD	5,50	10,04	47,00	S	\$ 550
D44	MB13.608964				0,05 +		10,09			
D45	MB13.608164				0,10 +		10,14			
<b>KIA</b>										
D55	11.532.054		BESTA 2200 - SPORTAGE 2.0 TURBO	E	STD	8,00	14,08	41,00	F	\$ 875
D56	11.532.954				0,05+		14,13			
D57	11.532.154				0,10+		14,18			



## GUÍAS DE VÁLVULA POR MARCA Y MODELO \_ SEPTIEMBRE 2015

CALIDAD ORIGINAL CONFORME STANDARES DE LOS FABRICANTES DE VEHÍCULOS BAJO NORMAS ISO / TS Y MEDIOAMBIENTALES  
 RIOSULENSE ES ORIGINAL EN ENSAMBLADORAS DE MOTORES EN BRASIL, USA, ALEMANIA, SUECIA, CHINA Y MÉXICO ADEMÁS, RIOSULENSE ES *GLOBAL PROVIDER* ( PROVEEDOR MUNDIAL ) CUMMINS, MASSEY PERKINS Y CATERPILLAR

Ubic	Código de Fábrica	Código Original	Modelo / Motor	A / E	Sobrem Exterior	Diámetro Interior	Diámetro Exterior	Largo	Mat	Valor Neto
<b>KIA</b>										
D58	11.531.054		BESTA 2200 - SPORTAGE 2.0 TURBO	A	STD	8,00	14,08	38,00	F	\$ 875
D59	11.531.954				0,05+		14,13			
D60	11.531.154				0,10 +		14,18			
D56A	11.539.954		BESTA 2200 CON CANAL EXTERIOR	E	0,05+	8,00	14,13	41,00	F	\$ 875
D46	11.809.054		BESTA 2700	A/E	STD	8,55	14,05	48,50	F	\$ 875
D47	11.809.954				0,05+		14,10			
D48	11.809.154				0,10 +		14,15			
D61	11.581.054		BESTA 3500	A/E	STD	9,00	14,05	47,50	F	\$ 875
D62	11.581.954				0,05+		14,10			
D52	112.317.054		RIO	A/E	STD	4,94	9,54	42,20	F	\$ 875
D53	112.317.954				0,05 +		9,59			
D54	112.317.154				0,10 +		9,64			
D49	112.386.054		RIO 1.4 LX	A/E	STD	6,50	12,04	42,70	F	\$ 875
D50	112.386.954				0,05+		12,09			
D51	112.386.154				0,10+		12,14			
D66	112.387.054		RIO 1.5 16V	A/E	STD	5,50	9,54	41,90	F	\$ 875
D67	112.387.954				0,05+		9,59			
D68	112.387.154				0,10+		9,64			
D63	11.533.056		TOPPIC 2400	A/E	STD	8,00	12,70	54,00	F	\$ 875
D64	11.533.956				0,05+		12,75			
D65	11.533.156				0,10+		12,80			
<b>LADA</b>										
G30	11.355.047		2105 / 2106	A	STD	8,00	14,07	42,00	F	\$ 875
G31	11.355.947				0,05+		14,12			
G32	11.355.147				0,10+		14,17			
G33	11.355.247				0,20+		14,27			
G34	11.354.047		2105/2106	E	STD	8,00	14,07	49,00	F	\$ 875
G35	11.354.947				0,05+		14,07			
G36	11.354.147				0,10+		14,17			
G37	11.354.247				0,20+		14,27			
<b>MAZDA</b>										
E1	11.346.016	0305-23-090	323/626/929 PC-MA FAMILY PRESTO 1000 70-77, COURIER 2000	A/E	STD	8,05	14,05	50,50	F	\$ 1.078
E2	11.346.916				0,05+		14,10			
E3	11.346.116	0305-23-090	323/626/929 PC-MA FAMILY PRESTO 1000 70-77, COURIER 2000	A/E	0,10+	8,05	14,15	50,50	F	\$ 1.078
E3A	112.316.016		B-2200 / B-2600 adm F2 2.2, 12V,4x4 / 626 III (GD),H-Back,SW/Coupe 626 IV (GE) SW/ 929 III(HC), MX-6	A/E	STD	7,00	12,04	53,00	F	\$ 875



## GUÍAS DE VÁLVULA POR MARCA Y MODELO \_ SEPTIEMBRE 2015

CALIDAD ORIGINAL CONFORME STANDARES DE LOS FABRICANTES DE VEHÍCULOS BAJO NORMAS ISO / TS Y MEDIOAMBIENTALES  
 RIOSULENSE ES ORIGINAL EN ENSAMBLADORAS DE MOTORES EN BRASIL, USA, ALEMANIA, SUECIA, CHINA Y MÉXICO ADEMÁS, RIOSULENSE ES *GLOBAL PROVIDER* ( PROVEEDOR MUNDIAL ) CUMMINS, MASSEY PERKINS Y CATERPILLAR

Ubic	Código de Fábrica	Código Original	Modelo / Motor	A / E	Sobrem Exterior	Diámetro Interior	Diámetro Exterior	Largo	Mat	Valor Neto
<b>MAZDA</b>										
E3B	112.316.916		B-2200 / B-2600 adm F2 2.2, 12V,4x4 / 626 III (GD),H-Back,SW/Coupe 626 IV (GE) SW/ 929 III(HC), MX-6	A/E	0.05 +	7,00	12,09	53,00	F	\$ 875
E3C	112.285.016		4500 TURBO DIESEL CAMIÓN	A/E	STD	9,02	14,08	47,80	F	\$ 875
G8	111.555.016		B6 MULTIVALVULAR - SUBARÚ LEGACY	A/E	STD	6,00	11,04	48,65	F	\$ 875
G9	111.555.916				0.05 +		11,09			
G10	111.555.116				0.10+		11,14			
G11	111.555.216				0.20 +		11,24			
<b>MERCEDES-BENZ</b>										
H4	11.265.020	3520531630	OM314, OM352, OM352A, OM353, OM314A, L1413,LA1213, LK1513, LK1413, LK1517	E	STD	10,01	15,03	73,00	F	\$ 875
H3	11.043.020	3120530230		A	STD	9,01		78,00		
H2	11.185.020	3550530030	355, 355A TURBO / 5-6 CILINDROS	E	STD	9,01	15,03	86,50	F	\$ 1.040
H1	11.184.020	3520530829		A	STD			67,50		
H6	11.289.020	3520533730	OM 364, OM366, OM 352A	E	STD	10,01	15,03	67,00	F	\$ 875
H5	11.288.020	3520532229		A	STD	9,01		72,00		
H9	11.260.020	4030530030	OM447, 449, 421, 422, 423, 424, 227H, 421A, 422A - SERIE 400	A/E	STD	12,01	18,04	67,00	F	\$ 902
H8	11.608.020	5410531230	OM457 LA	A/E	STD	9,01	15,03	61,10	F	\$ 875
H7	11.837.020	9060530529	906 LA -904 LA / 924-926 ELECTRONICO	A/E	STD	8,00	14,04	60,00	F	\$ 875
H10	112.165.020	6060531229	BENZ SPRINT 160-190 6.10 CLASE A	A/E	STD	6,01	12,56	37,50	F	\$ 875
<b>MITSUBISHI</b>										
E4	11.338.008		L100 550/750cc	A/E	STD	6,55	12,05	48,50	F	\$ 875
E5	11.338.908				0.05+		12,10			
E6	11.338.108				0.10+		12,15			
D30	11.111.008	ME 50527	MONTERO 4D55 2.3 -2.5	A/E	STD	8,00	13,05	74,00	F	\$ 875
D31	11.111.908				0.05+		13,10			
D32	11.111.108			A/E	0.10+	8,00	13,15	74,00	F	\$ 875
D33	11.111.208				0.20 +		13,25			
E7	11.578.008	MOD 00471	PONY, GALANT, LANCER,CELESTE, CORDIA, DELICA, TREDIA. MOTORES G32B,G33,G35,G36	E	STD	8,01	13,12	48,00	F	\$ 875
E8	11.578.908				0.05+		13,17			
E9	11.578.108				0.10+		13,22			
<b>MWM</b>										
E10	11.290.080	922503320024 922583320024	D225, D226, D229	A/E	STD	9,02	15,03	58,00	F	\$ 875
E11	11.290.980				0.05+		15,08			
E12	11.290.180				0.10+		15,13			
E13	11,323,080	961083320024	6.10 - 6.10T BUS, 180A, 210 LA , F1000, AGRALE 7,5-9,2 VW8150	A/E	STD	9,02	15,03	49,00	F	\$ 875
E13A	11.785.080	940783320024	SPRINT 4.07, 6.07, 607 T	A/E	STD	7,01	12,04	40,60	F	\$ 875
<b>MTU</b>										
I22	112.396.035		GENERADOR ELECTROGENO	A/E	STD	11,02	19,03	102,90	F	\$ 1.969



## GUÍAS DE VÁLVULA POR MARCA Y MODELO \_ SEPTIEMBRE 2015

CALIDAD ORIGINAL CONFORME STANDARES DE LOS FABRICANTES DE VEHÍCULOS BAJO NORMAS ISO / TS Y MEDIOAMBIENTALES  
 RIOSULENSE ES ORIGINAL EN ENSAMBLADORAS DE MOTORES EN BRASIL, USA, ALEMANIA, SUECIA, CHINA Y MÉXICO ADEMÁS, RIOSULENSE ES *GLOBAL PROVIDER* ( PROVEEDOR MUNDIAL ) CUMMINS, MASSEY PERKINS Y CATERPILLAR

Ubic	Código de Fábrica	Código Original	Modelo / Motor	A / E	Sobrem Exterior	Diámetro Interior	Diámetro Exterior	Largo	Mat	Valor Neto
<b>NAVISTAR</b>										
D8	11.566.570		DIMEX (FIAT 673 + 050)	A/E	STD	8,00	14,50	62,00	F	\$ 875
<b>NISSAN</b>										
E14	11.337.007	13212-HO112	DATSUN 150Y, SD23, SD25, PICK-UP DIESEL	A/E	STD	8,00	12,05	53,30	F	\$ 875
E15	11.337.907				0.05 +		12,09			
E16	11.337.107				0.10+		12,14			
E17	11.577.007	13212-H2311	SUNNY 1300-1500 cc	A/E	STD	7,00	12,03	58,00	F	\$ 875
E18	11.577.907				0.05+		12,08			
E19	11.577.107				0.10+		12,13			
E48	111.554.907	13212-W0510	URBAN - D-21 LARGA, PATHFINDER, LEOPARD, ENGINE Z20, Z22, Z24 - 2000 cc 2200 cc ,2400 cc	A	0.05 +	7,99	12,29	67,60	F	\$ 875
E49	111.554.107				0.10 +		12,34			
E50	111.656.935		URBAN - D-21, PATROLL, CORTA	E	0.05 +	8,02	12,09	59,00	F	\$ 875
E51	111.656.135				0.10 +		12,14			
E20	11.530.007	1321253Y60	V-16, SENTRA II, GA14, GA16 16V	A/E	STD	5,50	9,53	40,00	F	\$ 875
E21	11.530.907				0.05+		9,58			
E22	11.530.107				0.10+		9,63			
E22A	112.389.007		TERRANO DIESEL 16V	A/E	STD	6,015	10,03	59,60	F	\$ 875
E22B	112.389.907				0,05+		10,08			
E22C	112.389.107				0,10+		10,13			
<b>OPEL</b>										
E23	11.676.059	94239423	COMBO - CORSA 1.7 DIESEL ISUZU 4EE1	A/E	STD	6,98	11,56	42,00	F	\$ 875
E24	11.676.959				0.05+		11,61			
E25	11.676.159				0.10+		11,66			
C11	11.542.040	90502181	CORSA 1.6, VECTRA 2.0 16V, NEON	A/E	STD	5,99	10,04	45,00	F	\$ 875
C12	11.542.940				0.05+		10,09			
C13	11.542.140				0.10+		10,14			
C13A	11.542.240				0,20 +		10,24			
<b>PERKINS / MAXION</b>										
E26	11.038.050	33261723	4203 / 4203D / 3152 / 3152D, 6305	A/E	STD	8,00	12,74	62,20	F	\$ 1.137
E27	11.198.050	33261732	6354, 4248, Q20B4, TURBO 60, 6372-6372.4 74	A	STD	9,52	15,91	58,10	F	\$ 1.137
E28	11.199.050	33261754	4.212-4.236-4248 ENGINE PHASER T4.40 TURBO 86	E	STD	9,54	15,91	61,10	F	\$ 1.137
E29	11.166.050	70420005	6357 TRACTOR	A/E	STD	9,54	15,92	66,20	F	\$ 1.137
E30	11.194.050	33431503	6358 V8.510 66/72, V8540, V8640	A/E	STD	9,54	15,91	65,90	F	\$ 1.137
E31A	111.837.069		1004.4 / 1004.4 T	E	STD	9,01	14,04	51,25	F	\$ 1.137
E31	111.838.069			A	STD		13,04			
	11.710.050	ETC 8003 C	MAXION HS 4 CILINDROS, OM014A SPRINTER, S10D, F1000 HSD, FORD RANGER DIESEL, LAND ROVER DEFENDER	A/E	STD	8,01	14,06	49,00	F	\$ 1.137



## GUÍAS DE VÁLVULA POR MARCA Y MODELO \_ SEPTIEMBRE 2015

CALIDAD ORIGINAL CONFORME STANDARES DE LOS FABRICANTES DE VEHÍCULOS BAJO NORMAS ISO / TS Y MEDIOAMBIENTALES  
 RIOSULENSE ES ORIGINAL EN ENSAMBLADORAS DE MOTORES EN BRASIL, USA, ALEMANIA, SUECIA, CHINA Y MÉXICO ADEMÁS, RIOSULENSE ES *GLOBAL PROVIDER* ( PROVEEDOR MUNDIAL ) CUMMINS, MASSEY PERKINS Y CATERPILLAR

Ubic	Código de Fábrica	Código Original	Modelo / Motor	A / E	Sobrem Exterior	Diámetro Interior	Diámetro Exterior	Largo	Mat	Valor Neto
<b>PEUGEOT</b>										
E32	12.576.014	7701462486	405 BRONCE / RENAULT ECCLAIRE/ TRAFFIC DIESEL ENGINE GXE2000-2200	A/E	STD	8,00	13,08	50,00	B	\$ 1.137
E33	12.576.914				0.05+		13,13			
E34	12.576.114				0.10+		13,18			
E35	12.576.214				0.20+		13,23			
E36	11.356.014	0220-25	505-504-404 MOTOR 1800-2000	A/E	STD	8,00	14,05	55,50	F	\$ 875
E37	11.356.914				0.05+		14,10			
E38	11.356.114				0.10+		14,15			
E39	11.356.214				0.20+		14,25			
E40	122.326.014	0220-55/75	PARTNER 90/95, BOXER, 405, 406, XUD9	A/E	STD	8,02	14,06	48,00	B	\$ 875
E41	122.326.914				0,05+		14,11			
E42	122.326.114				0,10+		14,16			
E43	122.326.214				0,20+		14,26			
<b>RENAULT</b>										
F6A	122.398.031		KANGOO DIESEL BRONCE	A/E	STD	8,00	13,05	37,90	B	\$ 1.210
F6B	122.398.931				0,05+		13,10			
F6C	122.398.131				0,10+		13,15			
D21	11.163.030	710939000	R5 / R6 / R12 / R18 - FORD CORCEL	A/E	STD	7,02	11,13	41,50	F	\$ 875
D22	11.163.930				0.05+		11,18			
D23	11.163.130				0.10+		11,23			
F1	11.614.031	7702057120	CLIO, 9, 11, 1.6 8V	A/E	STD	7,00	11,13	37,60	F	\$ 875
F2	11.614.931				0.05 +		11,18			
F3	11.614.131				0.10 +		11,23			
E32	12.576.014	7701462486	ECCLAIRE / 19 - PEUGEOT 405 BR	A/E	STD	8,00	13,08	50,00	B	\$ 1.137
E33	12.576.914				0,05+		13,13			
E34	12.576.114				0,10+		13,18			
F4	121.680.031	7700109151	MEGANE, SCENIC, CLIO, ENGINE K4M, 1.6 16 VÁLVULAS	A/E	STD	5,51	11,06	40,40	B	\$ 1.137
F5	121.680.931				0,05+		11,11			
F6	121.680.131				0,10+		11,16			
<b>SCANIA</b>										
F7	11.559.035	300958	111-112-113, D11	E	STD	11,00	18,01	73,00	F	\$ 1.205
F8	11.558.035	300957	111-112-113, D11	A	STD	11,00	18,01	80,00	F	\$ 1.205
F9	11.798.035	1403823	SERIE 4 / K-124 ELECTRONICO, DC11 EURO 3, DSC12	A/E	STD	10,00	16,01	73,00	F	\$ 1.205
<b>SUBARU</b>										
G4	11.353.018		600 - 1000 CC	E	STD	7,00	12,05	59,50	F	\$ 875
G5	11.353.918				0.05+		12,10			
G6	11.353.118				0.10+		12,15			
G7	11.353.218				0.20+		12,25			





## GUÍAS DE VÁLVULA POR MARCA Y MODELO \_ SEPTIEMBRE 2015

CALIDAD ORIGINAL CONFORME STANDARES DE LOS FABRICANTES DE VEHÍCULOS BAJO NORMAS ISO / TS Y MEDIOAMBIENTALES  
 RIOSULENSE ES ORIGINAL EN ENSAMBLADORAS DE MOTORES EN BRASIL, USA, ALEMANIA, SUECIA, CHINA Y MÉXICO ADEMÁS, RIOSULENSE ES *GLOBAL PROVIDER* ( PROVEEDOR MUNDIAL ) CUMMINS, MASSEY PERKINS Y CATERPILLAR

Ubic	Código de Fábrica	Código Original	Modelo / Motor	A / E	Sobrem Exterior	Diámetro Interior	Diámetro Exterior	Largo	Mat	Valor Neto
<b>SUBARU</b>										
G8	111.555.016		LEGACY - MAZDA B6 MULTIVALVULAR	A/E	STD	6,00	11,04	48,65	F	\$ 875
G9	111.555.916				0.05+		11,09			
G10	111.555.116				0.10+		11,14			
G11	111.555.216				0.20 +		11,24			
G12	111.555.816				1 MM +		12,04			
<b>SUZUKI</b>										
F12A	112.388.009		SWIFT/BALENO/GRAN VITARA MULTIVALVULAR (C/ CÁMARA DE 6,00 INTER)	A/E	STD	5,50	11,06	32,00	F	\$ 875
F12B	112.388.909				0,05+		11,11			
F12C	112.388.109				0,10+		11,16			
F16	11.345.009	1111673010	ST-90 / S J-410 / L J-80 1000-1300 F8A	E	STD	7,00	12,05	55,00	F	\$ 875
F17	11.345.909				0.05+		12,10			
F18	11.345.109				0.10+		12,15			
F19	11.345.209				0.20+		12,25			
F10	112.328.009	1111560B11	BALENO / SAMURAI / JIMMY/ VITARA 16V	A/E	STD	5,50	11,05	32,00	F	\$ 875
F11	112.328.909				0,05+		11,10			
F12	112.328.109				0,10 +		11,15			
F13	112.314.935		GRAN VITARA 2,0 GRAN NOMADE	A/E	0,05+	5,50	11,05	32,20	F	\$ 875
F14	112.314.135				0,10+		11,10			
F15	1123141535				0,15+		11,15			
<b>TOYOTA</b>										
G13	11.342.098		3K 1300 cc	A/E	STD	8,10	13,04	46,00	F	\$ 875
G14	11.344.098	1112224020	HI-LUX, COROLLA, CORONA, SPRINTER / 2K ,3K, 4K, 5K / MOTORES Y	A/E	STD	8,00	13,05	50,00	F	\$ 875
G15	11.344.998				0.05+		13,10			
G16	11.344.198				0.10+		13,15			
G17	11.567.098	1112216020	TERCEL 2E, HI-LUX 3.0 2004....., COROLLA, LAND CRUISER, ENGINE 1KDFTV/ 4AGE, 5VZFE,2VZFE, 5SFE / MOTORES E	A/E	STD	6,00	11,05	40,50	F	\$ 932
G18	11.567.998				0.05+		11,10			
G19	11.567.198				0.10+		11,15			
G20	11.567.298				0.20+		11,20			
G21	111.956.098		YARIS 1.5	A/E	STD	5,05	9,73	34,50	F	\$ 875
G22	111.956.998				0,05 +		9,78			
G23	111.956.198				0,10+		9,83			
<b>VOLKSWAGEN</b>										
F20	12.725.010	58103415	GOL 6X11 1000 MI 16V, BORA, VENTO, PASSAT, POWER 8V, KOMBI FLEX 16 V	A / E	STD	6,01	11,06	36,00	B	\$ 1.137
F21	12.725.110				0.05 +		11,11			
F22	12.725.210				0.10 +		11,16			
F23	12.549.010	032103418A	GOL 1000 7 X 11 MI 8V	A/E	STD	7,01	11,06	33,00	B	\$ 1.137



## GUÍAS DE VÁLVULA POR MARCA Y MODELO \_ SEPTIEMBRE 2015

CALIDAD ORIGINAL CONFORME STANDARES DE LOS FABRICANTES DE VEHÍCULOS BAJO NORMAS ISO / TS Y MEDIOAMBIENTALES  
 RIOSULENSE ES ORIGINAL EN ENSAMBLADORAS DE MOTORES EN BRASIL, USA, ALEMANIA, SUECIA, CHINA Y MÉXICO ADEMÁS, RIOSULENSE ES *GLOBAL PROVIDER* ( PROVEEDOR MUNDIAL ) CUMMINS, MASSEY PERKINS Y CATERPILLAR

Ubic	Código de Fábrica	Código Original	Modelo / Motor	A / E	Sobrem Exterior	Diámetro Interior	Diámetro Exterior	Largo	Mat	Valor Neto
<b>VOLKSWAGEN</b>										
F24	12.549.910	032103418A	GOL 1000 7 X 11 MI 8V	A/E	0.05+	7,01	11,11	33,00	B	\$ 1.137
F25	12.549.110				0,10 +		11,16			
F26	12.549.210				0,20+		11,26			
F27	12.757.010	037103419 B	GOLF 1.6 - 2.0 - VENTO - PASSAT	A/E	STD	7,01	12,06	36,50	B	\$ 1.137
F28	12.757.110				0,05 +		12,11			
F29	12.757.210				0,10+		12,16			
F30	12.145.010	113101402	KOMBI 1.2-1.3-1.5-1.6 / 8 X 12 BRONCE	A	STD	8,01	12,09	64,20	B	\$ 1.137
F31	12.145.110				0.05+		12,14			
F32	12.145.210				0.10+		12,19			
F33	12.145.310				0.20+		12,34			
F34	12.145.410				0.30+		12,39			
F35	12.145.510				0.40 +		12,49			
F36	12,146,010	113101416		E	STD	8,01	12,05	64,20	B	\$ 1.137
F37	12,146,110				0,05+		12,14			
F38	12.146.210				0.10+		12,19			
F39	12.146.310				0.20+		12,24			
F40	12.146.410				0.30+		12,39			
F41	12.146.510				0.40+		12,49			
F42	12.248.010	021101417	MOTOR BX / 9 X 13 1300-1600 cc BRONCE	A/E	STD	8,98	13,09	64,00	B	\$ 1.265
F43	12.248.110				0.05+		13,14			
F44	12.248.210				0.10+		13,19			
F45	12.248.310				0.20+		13,29			
F46	12.238.010	049103419	SAVEIRO, PASSAT, TRANSPORTER, POLO, DERBY, GOLF, JETTA, LT DIESEL 1.8 / 8 X 12 BRONCE	A/E	STD	8,00	12,06	42,50	B	\$ 1.210
F47	12.238.110				0.05+		12,11			
F48	12.238.210				0.10+		12,16			
F49	12.238.310				0.20+		12,26			
F50	12.238.410				0.30+		12,36			
<b>VOLVO</b>										
G24	11.818.060	1546437	FH-12 NH-12 TRANSANTIAGO	A/E	STD	8,01	14,99	83,40	F	\$ 1.425
	11.819.060	477.877	BUS BR7	A/E	STD	8,01	15,99	64,35	F	\$ 1.067
G25	11.737.060	465.157-6	TD-60 TRANSANTIAGO	A/E	STD	8,01	16,01	64,00	F	\$ 1.067
G26	11.603.060	466386	TD-70 E/F/G/H	A/E	STD	11,05	18,05	65,50	F	\$ 1.265
G27	11.231.060	422320-2	N10-N12 / TD-100 / TD-120/NL10	A	STD	11,04	18,00	81,85	F	\$ 1.425
G28	11.230.060	1545135-4	N10-N12 / TD-100 / TD-120/NL10	E	STD	11,05	17,99	65,85	F	\$ 1.425
G29	11.598.060	477877	FL-7 , D-7, TD71, 73, D6A, TD61, TD63 / TRANSANTIAGO	A/E	STD	8,01	16,00	64,50	F	\$ 1.425