



Todas las medidas son en milímetros (mm)

# Catalogo

# Asientos de Válvula

# ***RIOSULENSE***



## Contactos

+56 933564721 Ventas  
+56 972862822 Ventas

[ventas@mdcrepuestos.cl](mailto:ventas@mdcrepuestos.cl)

Todas las medidas son en milímetros (mm)

# 1. CUMMINS

CODIGO ITEM	CODIGO MDC	EXTERIOR	INTERIOR	LARGO	ÁNGULO	TIPO	SOBRE MEDIDA	UNIDAD X CAJA	OBSERVACIONES
23540015	AAC1010	54	44	8,2	30	A	STD	24	SERIE C
23540115	AAC1011	54,1	44	8,2	30	A	\$ 0	24	SERIE C
23541015	AAC1012	47,1	40	6,35	45	E	STD	24	SERIE C
23541115	AAC1013	47,2	40	6,35	45	E	\$ 0	24	SERIE C
232740015	AAC1014	34,92	28	5,75	45	E	STD	24	MOTOR ISF 3,8 LTS/QSB/ISB 4,5/6,7 LTS
232740115	AAC1015	35,02	28	5,75	45	E	\$ 0	24	MOTOR ISF 3,8 LTS/QSB/ISB 4,5/6,7 LTS
232741015	AAC1016	34,92	28	5,75	30	A	STD	24	MOTOR ISF 3,8 LTS/QSB/ISB 4,5/6,7 LTS
232741115	AAC1017	35,02	28	5,75	30	A	\$ 0	24	MOTOR ISF 3,8 LTS/QSB/ISB 4,5/6,7 LTS
243490015	AAC1018	36,42	28	7	45	E	STD	24	SERIE ESPECIAL ISB ELECTRÓNICO/ 24V
23834015	AAC1019	43,74	34,5	6,7	45	E	STD	24	SERIE B
23834115	AAC1020	43,84	34,5	6,7	45	A	\$ 0	24	SERIE B
23835015	AAC1021	47,08	38	6,9	30	A	STD	24	SERIE B
23835115	AAC1022	47,18	38	6,9	30	A	\$ 0	24	SERIE B
232456015	AAC1023	45,98	36,25	5	30	A/E	STD	24	ISN
232456115	AAC1024	46,08	36,25	5	30	A/E	\$ 0	24	ISN
232894015	AAC1025	39,47	32,53	5,98	30	A	STD	24	ISL
232894115	AAC1026	39,57	32,53	5,98	30	A	\$ 0	24	ISL
242895015	AAC1027	39,47	33,1	5	45	E	STD	24	ISL
242895115	AAC1028	39,57	33,1	5	45	E	\$ 0	24	ISL

Todas las medidas son en milímetros (mm)

## 2. MERCEDES BENZ

CODIGO ITEM	CODIGO MDC	EXTERIOR	INTERIOR	LARGO	ÁNGULO	TIPO	SOBRE MEDIDA	UNIDAD X CAJA	OBSERVACIONES
23548020	AAM2010	45,87	37	8,3	45	A	STD	24	OM 314/352
23530020	AAM2011	43,87	35	7,4	30	A	STD	24	OM 364A/LA,366A/LA, 352A
23530120	AAM2012	43,97	35	7,4	30	A	0,1	24	OM 364A/LA,366A/LA, 352A
23531020	AAM2013	38,07	30	8,5	45	E	STD	24	OM 314, 352, 352A, 364, 366
23531120	AAM2014	38,17	30	8,5	45	E	0,1	24	OM 314, 352, 352A, 364, 366
23559020	AAM2015	38,07	30	8,1	45	E	STD	24	OM 364A/LA, 366A/LA
23654020	AAM2016	60,11	49,3	8,7	30	A	STD	24	OM 447 LA/ 449 LA
23160043	AAM2017	53,11	43	9,2	45	E	STD	24	OM 447 LA/ 449 LA
23539120	AAM2018	43,19	34,5	7,4	20	A	STD	24	OM 457LA
23539020	AAM2019	47,49	36,6	7,8	30	A	0,1	24	OM 457LA
23511020	AAM2020	43,09	34,4	8,1	45	E	STD	24	OM 457LA
23511120	AAM2021	43,19	34,4	8,2	45	E	0,1	24	OM 457LA
243288020	AAM2022	47,4	40,5	7,7	30	A	STD	24	OM 457 / AXOR 2035
243288120	AAM2023	47,5	40,5	7,7	30	A	0,1	24	OM 457 / AXOR 2035
243287020	AAM2024	47,4	40,5	7	30	A	STD	24	OM 457 / AXOR 2040 / 2544
243287120	AAM2025	47,5	40,5	7	30	A	0,1	24	OM 457 / AXOR 2040 / 2544
233286020	AAM2026	43,08	34,4	7,75	35	E	STD	24	OM 457 / AXOR 2040 / 2544
233286220	AAM2027	43,18	34,4	7,75	35	E	0,2	24	OM 457 / AXOR 2040 / 2544
23500020	AAM2028	35,1	28	7,65	20	A	STD	24	OM 906 / 904LA / OM 926 / 924

Todas las medidas son en milímetros (mm)

## 2. MERCEDES BENZ

CODIGO ITEM	CODIGO MDC	EXTERIOR	INTERIOR	LARGO	ÁNGULO	TIPO	SOBRE MEDIDA	UNIDAD X CAJA	OBSERVACIONES
23500120	AAM2029	35,2	28	7,65	20	A	0,1	24	OM 906 / 904LA / OM 926 / 924
23513020	AAM2030	40,07	31,2	8	45	E	STD	24	OM 906 / 904LA / OM 926 / 924
23513120	AAM2031	40,17	31,2	8,1	45	E	0,1	24	OM 906 / 904LA / OM 926 / 924
243661020	AAM2032	40,07	31	8	35	E	STD	24	OM 906 / 904LA / OM 926 / 924 / 3440
231527020	AAM2033	29,87	23,98	5,6	45	E	STD	24	OM 612 LA, 5 CILINDROS / OM 611 4 CILINDROS
231527120	AAM2034	29,97	23,98	5,6	45	E	0,1	24	OM 612 LA, 5 CILINDROS / OM 611 4 CILINDROS
231526020	AAM2035	30,96	25,96	5,6	45	A	STD	24	OM 612 LA, 5 CILINDROS / OM 611 4 CILINDROS
231526120	AAM2036	31,06	25,97	5,6	45	A	0,1	24	OM 612 LA, 5 CILINDROS / OM 611 4 CILINDROS
23990020	AAM2037	43,87	34,5	7,4	20	A	STD	24	OM 364 LA, INTERCOOLER
23511220	AAM2038	43,29	34,3	8,3	45	E	0,2	24	OM 457 LA

## 3. MWM

CODIGO ITEM	CODIGO MDC	EXTERIOR	INTERIOR	LARGO	ÁNGULO	TIPO	SOBRE MEDIDA	UNIDAD X CAJA	OBSERVACIONES
23607080	AAMW3010	43,11	34,4	7,4	45	E	STD	24	MOTOR 4,10 / 6,10 / SERIE 10
23607180	AAMW3011	43,21	34,4	7,4	45	E	0,1	24	MOTOR 4,10 / 6,10 / SERIE 10
23608080	AAMW3012	46,15	38,5	7,2	45	A	STD	24	MOTOR 4,10 / 6,10 / SERIE 10
23608180	AAMW3013	46,25	38,5	7,2	45	A	0,1	24	MOTOR 4,10 / 6,10 / SERIE 10

Todas las medidas son en milímetros (mm)

## 4. VOLVO

CODIGO ITEM	CODIGO MDC	EXTERIOR	INTERIOR	LARGO	ÁNGULO	TIPO	SOBRE MEDIDA	UNIDAD X CAJA	OBSERVACIONES
23528060	AAV4010	49,06	40	11,5	45	E	STD	24	MOTOR N10B / NL 10
23528160	AAV4011	49,16	40	11,5	45	E	0,1	24	MOTOR N10B / NL 10
24642060	AAV4012	43,1	32,9	8,5	45	E	STD	24	FH12 / NH12 (99' - 03') / FM12 (00' - 03) / D12C
23643260	AAV4013	43,3	32	8,5	30	A	0,2	24	FH12 / NH12 (99' - 03') / FM12 (00' - 03) / D12C
231349060	AAV4014	42,07	32,75	8,64	45	E	STD	24	OMNIBUS BR7
231349160	AAV4015	42,17	32,75	8,64	45	E	0,1	24	OMNIBUS BR7
231350060	AAV4016	46,08	37,54	8,15	30	A	STD	24	OMNIBUS BR7
231350160	AAV4017	46,18	37,54	8,15	30	A	0,1	24	OMNIBUS BR7
231350260	AAV4018	46,28	37,54	8,15	30	A	0,02	24	OMNIBUS BR7
231179060	AAV4019	43,1	32	8,5	30	A	STD	24	FH12

## 5. FORD

CODIGO ITEM	CODIGO MDC	EXTERIOR	INTERIOR	LARGO	ÁNGULO	TIPO	SOBRE MEDIDA	UNIDAD X CAJA	OBSERVACIONES
23521130	AAF5010	46,36	48,36	6,4	45	A	0,1	24	TRACTOR
23564030	AAF5011	43,99	37,8	8,8	45	E	STD	24	CATEGORIA
23564130	AAF5012	44,09	37,8	8,8	45	E	0,1	24	CATEGORIA
23563030	AAF5013	41,35	33,8	8,45	45	E	STD	24	CARGO FASE 1
23563130	AAF5014	41,45	33,8	8,45	45	E	0,1	24	CARGO FASE 1

## 6. SCANIA

23563030	AAF5013	41,35	33,8	8,45	45	E	STD	24	CARGO FASE 1
23563130	AAF5014	41,45	33,8	8,45	45	E	0,1	24	CARGO FASE 1

## 7. CATERPILLAR

23586000	AAC7010	65,79	57,4	15,88	0	A	STD	24	CATERPILLAR D379-D398
----------	---------	-------	------	-------	---	---	-----	----	-----------------------