



RENAULT				
Art.	CLIO I	EJE	ALOJ	ALTURA
R031	Superior de Valvula	19.00	30	7.00
R033	Superior de Valvula	19.00	30	5.50
R059	Superior de Valvula	18.00	30	7.00
R026	Inferior de Valvula	28.50	43	6.50
R077	Central de Cremallera	25.00	33/37	8.00
R074	Lado Derecho de Cremallera	25.00	38	7.20
RA004	Arrastre de bomba plastico			
RA004B	Arrastre de bomba aluminio			
PO1058	Derecho de cremallera	25.00	38,1 / 37	23.00
PO1059	Central de Cremallera	25.00	33,2 / 36,95	16.00
RB011	Reemplazo de torrington	10.00	16	15.00
RE002	Eje de motor electrico de bomba			
Art.	CLIO II	EJE	ALOJ	ALTURA
R031	Superior de Valvula	19.00	30	7.00
R033	Superior de Valvula	19.00	30	5.50
R059	Superior de Valvula	18.00	30	7.00
R026	Inferior de Valvula	28.50	43	6.50
R034	Central de Cremallera	24.00	37	8.60
R034	Lado Derecho de Cremallera	24.00	37	8.60
RA004	Arrastre de bomba			
PO1003	Derecho de cremallera	24.00	39,8 / 38,15	26.00
PO1037	Central de Cremallera	24.00	37	12.00
PO1021	Derecho de cremallera	24.00	40 / 37	26.00
RB011	Reemplazo de torrington	10.00	16	15.00
RT021	Tapa inferior de motor electrico de bomba con rodamiento			
RE001	Eje de motor electrico de bomba			
Art.	EXPERT	EJE	ALOJ	ALTURA
PO1165	Derecho de cremallera	28.00	40	12.00
PO1166	central de cremallera	28.00	40	8.00
Art.	FLUENCE			
RT027	tapon superior de columna			
Art.	KANGOO NUEVA Y SCENIC	EJE	ALOJ	ALTURA
R033	Superior de Valvula	19.00	30	5.50
R026	Inferior de Valvula	28.50	43	6.50
R072	Central de Cremallera	23.00	34/38	8.00
R072	Lado Derecho de Cremallera	23.00	34/38	8.00
PO1149	Central de cremallera	23.00	35	10.00
PO1150	Derecho de cremallera	23.00	37,95 / 39,3	41.00
RB011	Reemplazo de torrington	10.00	16	15.00
RT021	Tapa inferior de motor electrico de bomba con rodamiento			
RE001	Eje de motor electrico de bomba			
Art.	KOLEOS			
RB013	Buje de cremallera electronica	27.75	35,2/38	20.75

Art.	DASTER Y OROCH	EJE	ALOJ	ALTURA
R009	Superior de Valvula	19.05	35	6,2/9,2
R098	Inferior de Valvula	23.40	30	4.50
R033	Superior de Valvula	19.00	30	5.50
R026	Inferior de Valvula	28.50	43	6.50
R176	Central y derecho de barra	25.00	35	8.00
PO1056	Derecho de cremallera	25.00	47,6 / 39,9	33.00
PO1057	Central de cremallera	25.00	35	13.00
Art.	LAGUNA	EJE	ALOJ	ALTURA
R033	Superior de Valvula	19.00	30	5.50
R026	Inferior de Valvula	28.50	43	6.50
PO1060	punta renault laguna	25.00	39,95/40,95	22.50
PO1063	central renault laguna	25.00	40	12.00
Art.	LAGUNA II	EJE	ALOJ	ALTURA
PO1151	Cental de cremallera	28.00	42	13.00
PO1152	Punta de cremallera	28.00	42,5/46,8	32.50
Art.	LOGAN Y SANDERO	EJE	ALOJ	ALTURA
R009	Superior de Valvula	19.05	35	6,2/9,2
R098	Inferior de Valvula	23.40	30	4.50
R082	Central de Cremallera Modelo Nuevo	25.00	38	7.20
R082	Lado Derecho de Cremallera Modelo Nuevo	25.00	38	7.20
RB004	Respaldo de reten	25.50	38	5.00
PO1007	Derecho de cremallera	25.00	41,15 / 45,5	31.00
PO1006	Central de Cremallera	25.00	38	12.00
PO1016	Reemplazo de inferior de valvula TRW	23.46	30	13.00
Art.	SANDERO MODELO NUEVO BARRA DE 24	EJE	ALOJ	ALTURA
PO1067	Central de Cremallera	24.00	37	11.00
PO1188	Derecho de cremallera	24.00	40,7/41/45,4	28.00
Art.	MASTER MOD VIEJO (HASTA 2014)	EJE	ALOJ	ALTURA
R127	Superior de Valvula	19.00	32	7.20
R026	Inferior de Valvula	28.50	43	6.50
R164	Central de Cremallera	27.75	38	8.50
R164	Lado Derecho de Cremallera	27.75	38	8.50
PO1041	Derecho de cremallera	27.75	46 / 47	22.00
PO1042	Central de Cremallera	27.75	45	13.00
RE003	EMPUJADOR DE BARRA	27.75	35	25.00
Art.	MASTER MODELO NUEVO	EJE	ALOJ	ALTURA
R026	Inferior de Valvula	28.50	43	6.50
R127	Superior de Valvula	19.00	32	7.20
R164	Lado Derecho de Cremallera	27.75	38	8.50
R174	Central de Cremallera	27.75	45	8.60
PO1030	Derecho de cremallera	27.75	47,5/48/49	24.00
PO1031	Central de Cremallera	27.75	38	22.00
RE003	EMPUJADOR DE BARRA	27.75	35	25.00

Art.	MASTER 3 2016 EN ADELANTE	EJE	ALOJ	ALTURA
R186	Superior de valvula	19.00	37	6.50
R183	Inferior de valvula	25.70	36	7.00
R200	Inferior de valvula similar al R026	28.50	45	6.50
R187	Derecho de cremallera	27.75	50	8.60
R188	Central de cremallera	27.75	38	8.50
PO1184	PUNTA MASTER 3	27.75	49,95/53,1	49.50
PO1185	CENTRAL MASTER 3	27.75	50	12.50
Art.	MEGANE	EJE	ALOJ	ALTURA
R026	Inferior de Valvula	28.50	43	6.50
R031	Superior de Valvula	19.00	30	7.00
R033	Superior de Valvula	19.00	30	5.50
R034	Central de Cremallera	24.00	37	8.60
R034	Lado Derecho de Cremallera	24.00	37	8.60
R168	Guardapolvo Cremallera	19.00	43	3.50
PO1003	Derecho de cremallera	24.00	39,8 / 38,15	26.00
PO1037	Central de Cremallera	24.00	37	12.00
PO1021	Derecho de cremallera	24.00	40 / 37	26.00
RE004	Empujador de barra	24.00	33	35.00
Art.	MEGANE - CREMALLERA ELECTRONICA	EJE	ALOJ	ALTURA
RB005	Buje Cremallera - Fase II			
RB007B	Reemplazo de Torrington inferior de Piñon	11.00	18	15.00
Art.	R-9	EJE	ALOJ	ALTURA
R022	Superior de Valvula	22.20	32	5//6
R012	Inferior de Valvula	29.40	47	6.30
R077	Central de Cremallera	25.00	33/37	8.00
R069	Lado Derecho de Cremallera	25.00	37	7.20
R074	Lado Derecho de Cremallera	25.00	38	7.20
PO1058	Derecho de cremallera	25.00	38,1 / 37	23.00
PO1059	Central de Cremallera	25.00	33,2 / 36,95	16.00
RE018	Empujador de barra	24.50	32	35.00
Art.	R-11	EJE	ALOJ	ALTURA
R022	Superior de Valvula	22.20	32	5//6
R012	Inferior de Valvula	29.40	47	6.30
R077	Central de Cremallera	25.00	33/37	8.00
R069	Lado Derecho de Cremallera	25.00	37	7.20
R074	Lado Derecho de Cremallera	25.00	38	7.20
PO1058	Derecho de cremallera	25.00	38,1 / 37	23.00
PO1059	Central de Cremallera	25.00	33,2 / 36,95	16.00
RE018	Empujador de barra	24.50	32	35.00
Art.	R-18	EJE	ALOJ	ALTURA
R009	Superior de Valvula Aluminio	19.10	35	6,2/9,2
R022	Superior de Valvula Fundicion	22.20	32	5//6
R036	Superior de Valvula - Solo Goma	22.20	30/33	4.50
R005	Inferior de Valvula Fundicion Tipo Arandela Ø 28	28.00	47	6.20

R018	Inferior de Valvula Fundicion Tipo Arandela Ø 29,4	29.40	47	6.20
R040	Inferior de Valvula Aluminio	25.40	35	7.50
R008	Central de Cremallera (Ilasa)	24.00	36	7.25
R008	Lado Derecho de Cremallera	24.00	36	7.25
PO1108	Dedecho de cremallera	24.00	36 / 42	27.50
PO1109	Central de Cremallera copa	24.00	40	30.50
PO1110	Central de cremallera ilasa	24.00	37,1 / 40	30.00
Art.	R-19	EJE	ALOJ	ALTURA
R022	Superior de Valvula	22.20	32	5//6
R031	Superior de Valvula	19.00	30	7.00
R033	Superior de Valvula	19.00	30	5.50
R059	Superior de Valvula	18.00	30	7.00
R012	Inferior de Valvula	29.40	47	6.30
R026	Inferior de Valvula	28.50	43	6.50
R077	Central de Cremallera	25.00	33/37	8.00
R074	Lado Derecho de Cremallera	25.00	38	7.20
PO1058	Derecho de cremallera	25.00	38,1 / 37	23.00
PO1059	Central de Cremallera	25.00	33,2 / 36,95	16.00
RE018	Empujador de barra	24.50	32	35.00
RT045	Aro de teflon de piston chico	30.10	26	2.05
RT046	Aro de teflon de piston grande	36.00	33	2.10
Art.	R-21	EJE	ALOJ	ALTURA
R004	Superior de Valvula	18.00	30	5.50
R013	Salida de cremallera	23.00	49	7.50
Art.	SCENIC	EJE	ALOJ	ALTURA
R033	Superior de Valvula	19.00	30	5.50
R026	Inferior de Valvula	28.50	43	6.50
R072	Central de Cremallera	23.00	34/38	8.00
R072	Lado Derecho de Cremallera	23.00	34/38	8.00
R034	Central de Cremallera	24.00	37	8.60
R034	Lado Derecho de Cremallera	24.00	37	8.60
PO1003	Derecho de cremallera	24.00	39,8 / 38,15	26.00
PO1037	Central de Cremallera	24.00	37	12.00
PO1021	Derecho de cremallera	24.00	40 / 37	26.00
PO1149	Central de cremallera	23.00	35	10.00
PO1150	Derecho de cremallera	23.00	37,95 / 39,3	41.00
Art.	TORINO	EJE	ALOJ	ALTURA
R021	Superior de Sin Fin	20.00	32	6.50
R122	Superior de Sin Fin	22.20	35	7.00
R003	Interno de Sector	31.70	44	8.00
R011	Externo de Sector	31.70	44	10.00
Art.	TRAFIC	EJE	ALOJ	ALTURA
R022	Superior de Valvula	22.20	32	5//6
R026	Inferior de Valvula	28.50	43	6.50
R069	Lado Derecho de Cremallera	25.00	37	7.20
R148	Lado Derecho de Cremallera	25.00	40	7.20

R149	Central de Cremallera	25.00	35/40	8.50
R154	Derecho de Cremallera Trafic	25.00	40	8.50
R155	Central de Cremallera Trafic	25.00	37	8.50
PO1060	Derecho de Cremallera Trafic	25.00	39,95 / 40,95	22.50
PO1061	Derecho de Cremallera Trafic	25.00	42 / 39,95	22.50
PO1062	Central de cremallera	25.00	33,15 / 35,15	15.00
PO1063	Central de cremallera	25.00	40	12.00
PO1094	Central de cremallera trafic CHINA	25.00	35	10.00
PO1095	Derecho de Cremallera Trafic CHINA	25.00	39,9 / 40,2	27.75