



FORD				
Art.	COURIER	EJE	ALOJ	ALTURA
R029	Superior de Valvula	21.00	41	6.20
R041	Inferior de Valvula	28.50	38	5.00
R042	Lado Derecho de Cremallera	25.00	37,5/41,25	7.50
R082	Central de Cremallera	25.00	38	7.20
PO1006	Central de Cremallera	25.00	38	12.00
PO1008	Derecho de cremallera	25.00	41 / 47,7	31.50
RH003	Herramienta de extraccion de cabezal derecho			
	TAPON DE EMPUJADOR			
DUTY 4x4				
Art.		EJE	ALOJ	ALTURA
R162	Reten de Caja 4x4	35.00	46	7.00
DUTY 4x2				
Art.		EJE	ALOJ	ALTURA
R163	Reten de Caja 4x2	32.00	46	7.00
ESCORT CAJA TRINTER (Valvula Fundicion)				
Art.		EJE	ALOJ	ALTURA
R007	Inferior de Valvula	27.00	37	3,5/6,5
R017	Superior de Valvula Fundicion	20.00	36	6.00
R054	Central de cremallera	22.00	39	12.50
R104	Derecho de Cremallera	22.00	32	6.00
PO1086	Central de cremallera	22.00	39	14.00
PO1085	Derecho de Cremallera	22.00	43	47.50
ESCORT VIEJO				
Art.		EJE	ALOJ	ALTURA
R007	Inferior de Valvula	27.00	37	3,5/6,5
R021	Superior de Valvula	20.00	32	6.50
R054	Central de cremallera	22.00	39	12.50
R073	Derecho de Cremallera	22.00	32	7.70
PO1052	Central de cremallera	22.00	39	14.80
PO1053	Derecho de Cremallera	22.00	44 / 40,1 / 41,5	28.00
ESCORT NUEVO				
Art.		EJE	ALOJ	ALTURA
R007	Inferior de Valvula	27.00	37	3,5/6,5
R009	Superior de Valvula Aluminio	19.05	35	6,2/9,2
R017	Superior de Valvula Fundicion	20.00	36	6.00
R042	Lado Derecho de Cremallera	25.00	37,5/41,25	7.50
R042	Central de Cremallera	25.00	37,5/41,25	7.50
PO1038	Central de Cremallera	25.00	37,7 / 41,2	10.00
PO1014	Derecho de cremallera	25.00	41,15 / 42,6	34.00
RE027	Empujador de barra	25.00	33	28.00
RT038	Tapon de empujador			
ECOSPORT y FIESTA MAX				
Art.		EJE	ALOJ	ALTURA
R029	Superior de Valvula	21.00	41	6.20
R041	Inferior de Valvula	28.50	38	5.00
R045	Central de Cremallera	22.00	34	12.00
R046	Derecho de Cremallera	22.00	35	8.00
PO1027	Derecho de Cremallera	22.00	35,4 / 38,5 / 41,7	49.00

PO1013	Central de Cremallera	22.00	33 / 34,5	24.50
RE014	Empujador de barra	28.00	33	30.00
RE028	Empujador de barra reforma para barra redonda	22.00	33	30.00
PO1017	Piston doble aro para barra triangular			
RH003	Herramienta de extraccion de Tapa cremallera			
RB010	Respaldo de reten central de aluminio	22.50	34	12.00
RB018	Reparacion de columna de direccion 3 piezas			
RT001	Aro de teflon de piston de cremallera	35.40	33	1.90
RT008	Tapon inferior de valvula (plastico)			
Art.	ECOSPORT (Modelo Nuevo Caja TRW)	EJE	ALOJ	ALTURA
R009	Superior de Valvula	19.05	35	6,2/9,2
R098	Inferior de Valvula	23.40	30	4.50
R152	Cremallera lado derecho	23.00	33	7.00
R152	Cremallera lado izquierdo	23.00	33	7.00
RE028	Empujador de barra	22.00	33	30.00
PO1064	Derecho de cremallera	23.00	41,15/45,5/37,7 5	33.00
PO1065	Central de cremallera	23.00	33	13.00
RB010	Respaldo de reten central de aluminio	22.50	34	12.00
RT001	Aro de teflon de piston de cremallera	35.40	33	1.90
RT008	Tapon inferior de valvula (plastico)			
Art.	ECOSPORT y FIESTA MAX ELECTRONICA			
RB016	Buje de Barra Caja Electrica Solo Goma	24.00	33	23.50
RB024	Buje de Barra Caja Electrica de Aluminio	24.00	33	23.50
Art.	EXPLORER	EJE	ALOJ	ALTURA
R029	Superior de Valvula	21.00	41	6.20
R067	Inferior de Valvula	25.00	34	5.00
R068	Lado Derecho de Cremallera	31.00	44/48	8,5/4
R070	Central de Cremallera	31.00	44	6.50
PO1004	Derecho de cremallera	31.00	47,5 / 54,5	22.00
PO1005	Central de Cremallera	31.00	44	15.00
RE008	Empujador de barra	31.00	38	33.00
Art.	FALCON	EJE	ALOJ	ALTURA
R095	Valvula Falcon - Cant. 2 -	12.70	25	6.35
R096	Reten de Cilindro falcon	12.70	22	5.50
JUNTA FALCON	Junta plastica de valvula			
RK002	Kit de reparacion menor Falcon sin chapa de montura			
Art.	FIESTA	EJE	ALOJ	ALTURA
R029	Superior de Valvula	21.00	41	6.20
R041	Inferior de Valvula	28.50	38	5.00
R042	Lado Derecho de Cremallera	25.00	37,5/41,25	7.50
R082	Central de Cremallera	25.00	38	7.20
PO1006	Central de Cremallera	25.00	38	12.00
PO1008	Derecho de cremallera	25.00	41 / 47,7	31.50
RH002	Herramienta de extraccion de tapon inferior			

RH003	Herramienta de extraccion de cabezal derecho			
RB024	Buje de Barra Caja Electrica de Aluminio	24.00	33	23.50
RT008	Tapon inferior de valvula (plastico)			
RT041	Aro de teflon de piston	30.30	26	2.22
Art.	FIESTA KINETIK	EJE	ALOJ	ALTURA
RB016	Buje de Barra Caja Electrica Solo Goma	24.00	33	23.50
RB024	Buje de Barra Caja Electrica de Aluminio	24.00	33	23.50
Art.	FOCUS MOD VIEJO CAJA FOMOCO	EJE	ALOJ	ALTURA
R051	Superior de Valvula	19.10	35	4.40
R098	Inferior de Valvula	23.40	30	4.50
R082	Central de Cremallera	25.00	38	7.20
R082	Lado Derecho de Cremallera	25.00	38	7.20
PO1073	Derecho de cremallera	25.00	41/44,9 /47,65	49.00
PO1074	Central de Cremallera	25.00	38	8.00
RE022	Empujador de barra	25.00	33	29.20
RH003	Herramienta de extraccion de cabezal derecho			
Art.	FOCUS MOD NUEVO	EJE	ALOJ	ALTURA
R084	Central de Cremallera	22.00	33	6.50
R041	Inferior de Valvula	28.50	38	5.00
R084	Lado Derecho de Cremallera	22.00	33	6.50
R029	Superior de Valvula	21.00	41	6.20
PO1027	Derecho de Cremallera	22.00	35,4 / 38,5 / 41,7	49.00
PO1013	Central de Cremallera	22.00	33 / 34,5	24.50
RE010	Empujador de barra	22.50	30	27.50
RH005	Herramienta de extraccion de Tapa cremallera			
Art.	FOCUS 2012 - FOMOCO	EJE	ALOJ	ALTURA
R029	Superior de Valvula	21.00	41	6.20
R041	Inferior de Valvula	28.50	38	5.00
R144	Lado Derecho de Cremallera Fomoco	25.00	41	7.50
PO1073	Derecho de cremallera	25.00	41 / 44,9 / 47,65	49.00
PO1074	Central de Cremallera	25.00	38	8.00
RE022	Empujador de barra	25.00	33	29.20
RT025	Tapon de Empujador Plastico dos piezas			
RT025B	Tapon empujador Aluminio			
RH005	Herramienta de extraccion de Tapa cremallera			
Art.	FOCUS MODELO VIEJO CAJA DE CAÑO rosca chica	EJE	ALOJ	ALTURA
R051	Superior de Valvula	19.10	35	4.40
R024	Inferior de Valvula	23.30	30	4/6,5
PO1127	Derecho de cremallera	25.00	41/44,3/49	34.50
PO1006	Central de Cremallera	25.00	38	12.00
Art.	FORD F-100 - CAJA PATA LARGA USA	EJE	ALOJ	ALTURA
R029	Superior de Sin Fin	21.00	41	6.20

R006	Sector de Caja	33.40	46	8.50
R037	Guardapolvo de valvula	21.00	41	4.00
Art.	FORD F-100 - CAJA TRW TAS 20	EJE	ALOJ	ALTURA
R055	guardapolvo de columna	28.00	39	5.00
R020	Superior de Sin Fin	27.00	38	5,6/7,4
R058	Externo de Sector	31.70	43	7.60
R061	Sector de Caja (tres piezas)	31.70	44	6.50
R061	Sector de Caja (tres piezas)	31.70	44	6.50
Art.	FORD F-100 - CAJA TRINTER	EJE	ALOJ	ALTURA
R021	Superior de Sin Fin	20.00	32	6.50
R003	Interno de Sector	31.70	44	8.00
R011	Externo de Sector	31.70	44	10.00
R107	Guardapolvo Superior de Sin Fin	20.00	32	2,5/3,2
Art.	F 100 CAJA ZF SERVOTRONIC	EJE	ALOJ	ALTURA
R059	Superior de Sin Fin	18.00	30	7.00
R064	Interno de Sector	32.00	45	6.50
R065	Externo de Sector	32.00	45	7.20
Art.	GALAXI	EJE	ALOJ	ALTURA
R059	Superior de Valvula	18.00	30	7.00
Art.	KA Mod Viejo y Courier	EJE	ALOJ	ALTURA
R029	Superior de Valvula	21.00	41	6.20
R041	Inferior de Valvula	28.50	38	5.00
R042	Lado Derecho de Cremallera	25.00	37,5/41,25	7.50
R082	Central de Cremallera	25.00	38	7.20
PO1006	Central de Cremallera	25.00	38	12.00
PO1008	Derecho de cremallera	25.00	41 / 47,7	31.50
Art.	KA TRW Y ECO NUEVA BARRA DE 23	EJE	ALOJ	ALTURA
R009	Superior de Valvula	19.05	35	6,2/9,2
R098	Inferior de Valvula	23.40	30	4.50
R152	Cremallera lado derecho	23.00	33	7.00
R152	Cremallera lado izquierdo	23.00	33	7.00
RE028	Empujador de barra	22.00	33	30.00
PO1064	Derecho de cremallera	23.00	41,15/45,5/37,75	33.00
PO1065	Central de cremallera	23.00	33	13.00
Art.	MONDEO	EJE	ALOJ	ALTURA
R029	Superior de Valvula	21.00	41	6.20
R041	Inferior de Valvula	28.50	38	5.00
R082	Central de Cremallera	25.00	38	7.20
R042	Lado Derecho de Cremallera	25.00	37,5/41,25	7.50
PO1006	Central de Cremallera	25.00	38	12.00
PO1008	Derecho de cremallera	25.00	41 / 47,7	31.50
RT026	tapon de empujador			
Art.	ORION	EJE	ALOJ	ALTURA
R009	Superior de Valvula	19.05	35	6,2/9,2

R098	Inferior de Valvula	23.40	30	4.50
R042	Central de Cremallera	25.00	37,5/41,25	7.50
R042	Lado Derecho de Cremallera	25.00	37,5/41,25	7.50
R038	Guardapolvo Superior de Valvula	19.00	35	3.00
PO1038	Central de Cremallera	25.00	37,7 / 41,2	10.00
PO1014	Derecho de cremallera	25.00	41,15 / 42,6	34.00
RT038	Tapon de empujador			
Art.	SIERRA	EJE	ALOJ	ALTURA
R016	Superior de Valvula	19.80	40	6.40
R040	Inferior de Valvula	25.40	35	7.50
R063	Guardapolvo Superior de Valvula	19.80	40	2.50
R073	Derecho de Cremallera	22.00	32	7.70
R054	Central de cremallera	39.20	22	12.50
PO1086	Central de cremallera	22.00	39	14.00
PO1085	Derecho de Cremallera	22.00	43	47.50
Art.	RANGER - CREMALLERA MOD VIEJO	EJE	ALOJ	ALTURA
R029	Superior de Valvula	21.00	41	6.20
R037	Guardapolvo de valvula	21.00	41	4.00
R039	Guardapolvo de valvula externo	21.00	61	7//14
R067	Inferior de Valvula	25.00	34	5.00
R068	Lado Derecho de Cremallera	31.00	44/48	8,5/4
R070	Central de Cremallera	31.00	44	6.50
PO1004	Derecho de cremallera	31.00	47,5 / 54,5	22.00
PO1005	Central de Cremallera	31.00	44	15.00
RE008	Empujador de barra	31.00	38	33.00
RH001	Herramienta extraccion de tapon inferior			
RM002	Macho de rosca tapon inferior de valvula			
RT007	Tapon inferior de valvula (plastico)			
RT019	Aro de teflon de valvula	38.20	35	2.00
RT036	aro de teflon de piston	47.00	44	1.90
Art.	RANGER - CREMALLERA MOD NUEVO	EJE	ALOJ	ALTURA
R029	Superior de Valvula	21.00	41	6.20
R037	Guardapolvo de valvula	21.00	41	4.00
R039	Guardapolvo de valvula externo	21.00	61	7//14
R053	Lado Derecho de Cremallera Mod. Nuevo	31.00	48	7.50
R067	Inferior de Valvula	25.00	34	5.00
R070	Central de Cremallera	31.00	44	6.50
PO1004	Derecho de cremallera	31.00	47,5 / 54,5	22.00
PO1005	Central de Cremallera	31.00	44	15.00
RE008	Empujador de barra	31.00	38	33.00
RH001	Herramienta extraccion de tapon inferior			
RM002	Macho de rosca tapon inferior de valvula			
RT007	Tapon inferior de valvula (plastico)			
RT019	Aro de teflon de valvula	38.20	35	2.00
RT036	aro de teflon de piston	47.00	44	1.90

Art.	RANGER - CREMALLERA MOD 2014	EJE	ALOJ	ALTURA
R170	Superior de Valvula	19.00	32	6/8,3
R134	Inferior de Valvula	26.00	38	8.50
R165	Lado Derecho de Cremallera Mod. 2014	30.00	46	8.00
R165	Central de Cremallera Mod. 2014	30.00	46	8.00
PO1080	Central de Cremallera Mod. 2014	30.00	46	9.00
PO1079	Derecho de cremallera	30.00	50 / 51	24.00
RH001	Herramienta extraccion de tapon inferior			
RM002	Macho de rosca tapon inferior de valvula			
RT007	Tapon inferior de valvula (plastico)			
RT019	Aro de teflon de valvula	38.20	35	2.00
RT036	aro de teflon de piston	47.00	44	1.90
Art.	RANGER - CREMALLERA CHINA - BARRA DE 30	EJE	ALOJ	ALTURA
PO1176	Central de Cremallera	30.00	48	11.00
PO1177	Lado derecho	30.00	47/54,8	25.50
R071	Superior de Valvula	20.00	43	7.00
R136	Inferior de Valvula	25.00	35	6.50
RH001	Herramienta extraccion de tapon inferior			
RT019	Aro de teflon de valvula	38.20	35	2.00
RM002	Macho de rosca tapon inferior de valvula			
RT036	Aro de teflon de piston	47.00	44	1.90
Art.	BARRA DE 31	EJE	ALOJ	ALTURA
PO1160	Ambos lados Reemplazo de Reten	31.00	48	11.00
R033	Superior de Valvula	19.00	30	5.50
	Inferior de Valvula	25.40	36	5.00
RT019	Aro de teflon de valvula	38.20	35	2.00
RT036	Aro de teflon de piston	47.00	44	1.90
Art.	RANGER AMERICANA - CAJA	EJE	ALOJ	ALTURA
R029	Superior de Sin Fin	21.00	41	6.20
R006	Sector de Caja	33.40	46	8.50
R006B	Sector Caja eje rectificado a 32,4 m/m	32.40	46	8.50
R185	reten de servo freno hidraulico solo goma	40.00	50	7.00
R199	Reten de eje servo freno cant 2	8.12	14	5.00
Art.	TRW TAS 30	EJE	ALOJ	ALTURA
R178	Sector tas 30	40.00	55	8.00
R180	Sector tas 65	50.80	65	8.60
Art.	TRANSIT	EJE	ALOJ	ALTURA
R022	Superior de Valvula	22.20	32	5//6
R027	Inferior de Valvula (Dientes Rectos)	26.00	37	7.00
R081	Inferior de Valvula (Dientes Oblicuos)	24.00	37	7.00
R083	Central de Cremallera	30.00	40	7.30
R083	Lado Derecho de Cremallera	30.00	40	7.30
RT042	Aro de teflon de cremallera	37.50	34	2.50
PO1089	Ambos reemplazo de reten	30.00	40 / 38	9.00
PO1147	Central de Cremallera	30.00	43	12.00

PO1148	Derecho de cremallera con buje	30.00	32 / 42,6	32.50
RE020	Empujador de barra triangular	37.00	45	42.50
Art.	TAUNUS SIERRA ESCORT VIEJO	EJE	ALOJ	ALTURA
R016	Superior de Valvula	19.80	40	6.40
R040	Inferior de Valvula	25.40	35	7.50
R063	Guardapolvo Superior de Valvula	19.80	40	2.50
R073	Derecho de Cremallera	22.00	32	7.70
R054	Central de cremallera	39.20	22	12.50
PO1086	Central de cremallera	22.00	39	14.00
PO1085	Derecho de Cremallera	22.00	43	47.50