

PEUGEOT

ARBOL DE LEVAS

CAMSHAFT

ARBRE A CAMES

NOCKENWELLE

COMANDO VALVULAS

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ВАЛ

凸轮传动轴



09 - 2006

PEUGEOT

MODELO Model Modele	cm ³	MOTOR Engine Moteur	31 Nov AÑO Year Année		COMBUSTIBLE Fuel Combustible	Ø PISTON Bore Alesage	Nº CYLIN. No. Cilin. Nº Cilin.	PAGINA Page Page	BLOQUE Box Bloc	MODELO Model Modele	cm ³	MOTOR Engine Moteur	31 Nov AÑO Year Année		COMBUSTIBLE Fuel Combustible	Ø PISTON Bore Alesage	Nº CYLIN. No. Cilin. Nº Cilin.	PAGINA Page Page	BLOQUE Box Bloc			
			DESDE From De	HASTA To Jusqu'à									DESDE From De	HASTA To Jusqu'à								
104	954	XV3;XV5	1972	1986		70	4	4	1	206	1587	TU5JP(NFZ)	1998				78.5	4	9	29		
104	954	XV8	1986	1987		70	4	4	2	206	1868	DW8(WJZ)	1998				DIESEL	82.2	4	11	38	
104	1124	XW3;XW7	1975	1986		72	4	4	4	206	1868	DW8B(WJY)	1999				DIESEL	82.2	4	11	38	
104	1124	XW7	1986			72	4	4	5	305	1769	XUD7	3	1985	1988		DIESEL	80	4	10	35	
104	1360	XY6B;XY8	1982	1986		75	4	4	11	305	1905	XUD9	7	1982	1990		DIESEL	83	4	13	45	
106	954	TU9/K/MZ/M	9	1991		70	4	4	3	306	1124	TU1Z						72	4	4	7	
106	1124	TU1/K/Z	9	1991		72	4	4	7	306	1124	TU1M						72	4	4	6	
106	1124	TU1M	9	1991		72	4	4	6	306	1124	TU1M+						72	4	4	8	
106	1124	TU1M+	4	1996		72	4	4	8	306	1360	TU3JP						75	4	6	19	
106	1360	TU3FJ2	9	1991	1996	75	4	5	17	306	1360	TU3MC						75	4	5	15	
106	1360	TU3.2(KFX)	9	1991		75	4	6	18	306	1360	TU3.2						75	4	5	13	
106	1360	TU3MK(FX)	9	1991		75	4	6	18	306	1587	TU5JP(NFZ)						78.5	4	9	29	
106	1360	TU3JP(KFX)	9	1991		75	4	6	18	306	1761	XU7JP						83	4	9	30	
106	1360	TU3J2/Z(KFZ)	9	1991	4	1996	75	4	5	16	306	1769	XUD7	3	1993			DIESEL	80	4	10	35
106	1360	TU3K	9	1991		75	4	5	13	306	1868	DW8(WJZ)					DIESEL	82.2	4	11	38	
106	1360	TU3MC	1994	1996		75	4	6	20	306	1905	XUD9	9	1993	1999		DIESEL	83	4	14	47	
106	1587	TU5JP	7	1994		78.5	4	9	28	306	1998	XU10J2C(RFX)						86	4	15	53	
106	1587	TU5J2	7	1994		78.5	4	9	28	306 16V	1761	XU7JP4						83	4	10	33	
106 RALLYE	1294	TU2J2L/Z(MFZ)		1994	1997	75	4	4	10	306 16V	1998	XU10J4						86	4	15	56	
205	954	XV8	1983	1986		70	4	4	1	306 TD	1905	XUD9TE					DIESEL	83	4	14	48	
205	954	XV8	1986	1987		70	4	4	2	309	1124	TU1M(HDZ)	8	1990	12	1993		72	4	4	6	
205	954	TU9/M	7	1987	1993	70	4	4	3	309	1360	TU3A	7	1988				75	4	5	15	
205	1124	XW7	1983	1986		72	4	4	4	309	1360	TU3M	7	1988				75	4	5	15	
205	1124	XW7	1986	1987		72	4	4	5	309	1360	TU3S	7	1988				75	4	5	13	
205	1124	TU1M	7	1987	1996	72	4	4	6	309	1360	TU3FM						75	4	6	20	
205	1360	XY6B;XY7	1983	1986		75	4	4	11	309	1360	TU3F2						75	4	6	20	
205	1360	XY6B	1986	7	1987	75	4	5	12	309	1580	XU5JA	10	1985				83	4	7	23	
205	1360	XY7	1986	7	1987	75	4	5	12	309	1580	XU51C	10	1985				83	4	7	23	
205	1360	XY8		1986	7	1987	75	4	5	12	309	1580	XU5M	10	1985				83	4	8	24
205	1360	TU3A/M	7	1987	1996	75	4	5	14	309	1769	XUD7	6	1986	1993		DIESEL	80	4	10	34	
205	1360	TU3S	7	1987	1996	75	4	5	13	309	1905	XUD9					DIESEL	83	4	13	46	
205	1360	TU3F2/FM	6	1991	1993	75	4	5	16	309	1905	XU92C						83	4	11	39	
205	1580	XU5J		1984	1996	83	4	7	22	309	1905	XU9J1						83	4	11	39	
205	1580	XU5JA		1984	1996	83	4	7	22	309	1905	XU9M						83	4	11	39	
205	1580	XU5J1		1984	1996	83	4	7	22	309	1905	XU9JAZ						83	4	12	40	
205	1580	XU5M		1984	1996	83	4	7	23	309 TD	1769	XUD7T					DIESEL	80	4	11	37	
205	1769	XUD7	7	1983	1996	DIESEL	80	4	10	34	404	1948	XD88						88	4	14	49
205	1905	XU9JA		1986	1994	DIESEL	83	4	12	41	404	1948	XD88					DIESEL	88	4	14	50
205	1905	XU9J1		1986	1994	DIESEL	83	4	12	41	405	1360	TU3/A	7	1987	1994			75	4	5	13
205	1905	XUD9	7	1987	1994	DIESEL	83	4	13	46	405	1360	TU3MC						75	4	6	20
205 GTI	1905	XU9JAZ		1990	1994		83	4	13	44	405	1360	TU3F2						75	4	6	20
205 RALLYE	1294	TU24	7	1988	1993		75	4	4	9	405	1580	XU5M	7	1987	1995			83	4	8	25
205 TD	1769	XUD7T		1990	1996	DIESEL	80	4	11	37	405	1580	XU51C	7	1987	1995			83	4	8	26
206	1360	TU3JP		1998			75	4	5	14	405	1580	XU52C	7	1987	1995			83	4	8	26

MODELO Model Modele	cm ³	MOTOR Engine Moteur	31 1 AÑO Year Année				COMBUSTIBLE Fuel Combustible	Ø PISTON Bore Alesage	Nº CILIN. No. Cylin. Nº Cilin.	PAGINA Page Page	BLOQUE Box Bloc	MODELO Model Modele	cm ³	MOTOR Engine Moteur	31 1 AÑO Year Année				COMBUSTIBLE Fuel Combustible	Ø PISTON Bore Alesage	Nº CILIN. No. Cylin. Nº Cilin.	PAGINA Page Page	BLOQUE Box Bloc					
			DESDE From De	HASTA To Jusqu'à	DESDE From De	HASTA To Jusqu'à																						
405	1580	XU5JP		1993	1997			83	4	9	27		806 TURBO		1998	XU10J2TE			1994	1995		86	4	15	57			
405	1761	XU7JP		1992	1997			83	4	9	30		806 TURBO		1998	XU10J2TE			1995			86	4	16	58			
405	1905	XU9JAZ	7	1987	1993			83	4	12	40		BOXER		1905	XUD9			1995			DIESEL	83	4	14	47		
405	1905	XU92C(D2H)	7	1987	1993			83	4	12	42		BOXER		1998	XU10J2U			1994			86	4	15	54			
405	1905	XU9J1	7	1987	1993			83	4	12	42		BOXER D		2445	DJ5(T9A)			1994			DIESEL	92	4	16	64		
405	1905	XU9M	7	1987	1993			83	4	12	42		BOXER TD		1905	XUD9UTF			1995			DIESEL	83	4	14	48		
405	1905	XU9J2	7	1987	1993			83	4	13	43		BOXER TD		2445	DJ5T(T8A/THZ)			1994			DIESEL	92	4	16	64		
405	1905	XUD9		1988	1995			DIESEL	83	4	13	46		EXPERT		1868	DW8B(WJY)			1999			DIESEL	82.2	4	11	38	
405	1905	XUD9		1995				DIESEL	83	4	14	47		EXPERT		1868	DW8(WJZ)			1999			DIESEL	82.2	4	11	38	
405	1998	XU10J2C(RFX)		1992				DIESEL	86	4	15	53		EXPERT		1905	XUD9			1995			DIESEL	83	4	14	47	
405 MI 16V	1998	XU10J4	7	1992	1995			DIESEL	86	4	15	55		EXPERT TD		1905	XUD9TF			1995			DIESEL	83	4	14	48	
405 TD	1769	XUD7TE		1988	1994			DIESEL	80	4	10	36		EXPRESS		1905	XUD9			1988	1994		DIESEL	83	4	13	45	
405 TD	1905	XUD9TE	7	1992	1996			DIESEL	83	4	14	48		J5		1905	XUD9			1988	1994		DIESEL	83	4	13	45	
405 TI TURBO 16V	1998	XU10J4TE		1993	1995			DIESEL	86	4	15	55		J5		1971	XN1T			1982	1993		DIESEL	88	4	14	51	
406	1580	XU5JP	6	1995	1997			DIESEL	83	4	9	27		J7		1948	XDP88			1964	1975		DIESEL	88	4	14	49	
406	1761	XU7JP	10	1995				DIESEL	83	4	9	30		J7		1948	XDP88			1975			DIESEL	88	4	14	50	
406	1761	XU7JB(LFX)		1997				DIESEL	83	4	9	30		J7		2112	XDP90			1975	1980		DIESEL	90	4	16	60	
406 16V	1761	XU7JP4		1995	1996			DIESEL	83	4	10	32		J7		2112	XDP4.90			1980	1987		DIESEL	90	4	16	61	
406 16V	1761	XU7JP4		1997				DIESEL	83	4	10	33		J9		1971	XN1P			1980	1993		DIESEL	88	4	14	51	
406 TD	1905	XUD9SD/TF		1995	1999			DIESEL	83	4	14	48		J9		2112	XDP4.90			1980	1987		DIESEL	90	4	16	61	
406 TD	2088	XUD11ATE						DIESEL	85	4	16	59		PARTNER		1124	TU1M+			1996				72	4	4	8	
406 TD	2088	XUD11BTE		1995	1998			DIESEL	85	4	16	59		PARTNER		1360	TU3.2			1996				75	4	5	13	
406 TURBO	1998	XU10J2TE	6	1996				DIESEL	86	4	15	57		PARTNER		1360	TU3JP			1996				75	4	6	21	
406 TURBO	1998	XU10J2TE		1996				DIESEL	86	4	16	58		PARTNER		1761	XU7JB			1996				83	4	9	31	
504	1948	XD88		1964	1975			DIESEL	88	4	14	49		PARTNER		1769	XUD7			1996				DIESEL	80	4	10	35
504	1948	XD88		1975				DIESEL	88	4	14	50		PARTNER		1868	DW8(WJZ)			1998				DIESEL	82.2	4	11	38
504	1971	XN1:XNA		1970	1990			DIESEL	88	4	14	51		PARTNER		1868	DW8B(WJY)			1999				DIESEL	82.2	4	11	38
504	2112	XD90		1973	1980			DIESEL	90	4	16	60		PARTNER		1905	XUD9			1996	1996			DIESEL	83	4	14	47
504	2112	XD90		1980				DIESEL	90	4	16	61																
504 D	2304	XD2		1976	1993			DIESEL	94	4	16	63																
505	1971	XN1		1977				DIESEL	88	4	14	51																
505 GTI	2165	ZDJL		1983	1991			DIESEL	88	4	16	62																
505 TD	2304	XD2S		1981				DIESEL	94	4	16	63																
605	1998	XU10M	8	1989	1993			DIESEL	86	4	14	52																
605	1998	XU102C	8	1989	1993			DIESEL	86	4	14	52																
605	1998	XU10J2	8	1989	1998			DIESEL	86	4	14	52																
605 TD	2088	XUD11ATE	9	1990	1998			DIESEL	85	4	16	59																
605 TD	2088	XUD11BTE	10	1995	1999			DIESEL	85	4	16	59																
605 TD	2445	DK5ATE		1995	1999			DIESEL	92	4	16	64																
605 TURBO	1998	XU10J2TE		1993	1995			DIESEL	86	4	15	57																
605 TURBO	1998	XU10J2TE		1995				DIESEL	86	4	16	58																
806	1998	XU10J2C		1994				DIESEL	86	4	15	54																
806 TD	1905	XUD9TF		1995				DIESEL	83	4	14	48																
806 TD	2088	XUD11BTE		1996				DIESEL	85	4	16	59																

MODELO Model Modèle	POTENCIA Power Puissance (CV) (HP)	MOTOR Engine Moteur	AÑO Year Année		PISTON From De	HASTA To Jusqu'à	TAQUES HIDRAULICOS Hydraulic lifters Pousoirs hydrauliques	ARBOL LEVAS Camshaft Arbre à cames					
			DESDE From De					REFERENCIA Reference Référence		NOTAS Notes Notes			
			cm ³	mm				mm	mm	mm			
1 104 205 <i>(4 VELOCIDADES)</i>	954 954	45 45	XV3:XV5 XV8		1972 1983	1986 1986	70 70			(205) 403.8			
2 104 205 <i>(4 VELOCIDADES)</i>	954 954	45 45	XV8 XV8		1986 1986	1987 1987	70 70			(205) 403.8			
3 205 106	954 954	45 45/50	TU9/M TU9/K/MZ/M	7 9	1987 1991	1993	70 70			(106) 441			
4 104 205	1124 1124	57 57	XW3:XW7 XW7		1975 1983	1986 1986	72 72			(205) 403.8			
5 205 104	1124 1124	55 57	XW7 XW7		1986 1986	1987	72 72			403.8			
6 205 309 106 306	1124 1124 1124 1124	55/60 60 60 60	TU1M TU1M(HDZ) TU1M TU1M	7 8 9	1987 1990 1991 1993	1996 1993 1997	72 72 72 72			440.9			
7 106 306	1124 1124	60 60	TU1K/Z TU1Z	9	1991 1993	1997	72 72			441.2			
8 106 306 PARTNER	1124 1124 1124	54 54 54	TU1M+ TU1M+ TU1M+	4	1996 1996 1996		72 72 72			441.1			
9 205 RALLYE	1294	102	TU24	7	1988	1993	75			441.3			
10 106 RALLYE	1294	100	TU2J2L/Z(MFZ)		1994	1997	75			441.3			
11 104 205	1360 1360	70 70	XY6B;XY8 XY6B;XY7		1982 1983	1986 1986	75 75			(205) 403.8			

↖ = Lado izquierdo - Left side - Côte gauche

↗ = Lado derecho - Right side - Côte droit

AUMENTE EL RENDIMIENTO Y DISMINUYA EL CONSUMO DE SU MOTOR SUSTITUYENDO EL ÁRBOL DE LEVAS DESGASTADO
 IMPROVE THE PERFORMANCE AND REDUCE THE CONSUMPTION OF YOUR ENGINE SUBSTITUYING THE OLD USED CAMSHAFT
 AUGMENTEZ LE RENDEMENT ET DIMINUEZ LA CONSOMMATION DE VOTRE MOTEUR EN SUBSTITUANT L'ARBRE A CAMES USE

MODELO Model Modele	POTENCIA Power Puissance (CV) (HP)	MOTOR Engine Moteur	AÑO Year Année			PISTON Bore Alesage	TAQUES HIDRAULICOS Hydraulic lifters Pousoirs hydrauliques	ARBOL LEVAS Camshaft Arbre à cames			NOTAS Notes Notes	
			DESDE From De	HASTA To Jusqu'à	Ø mm			REFERENCIA Reference Référence				
12	205	1360	70	XY6B		1986	7	1987	75	93091300	(Mot:XY7) (Mot:XY8, DEPOLUCION 1505)	403.8
	205	1360	70	XY7		1986	7	1987	75			
	205	1360	70	XY8		1986	7	1987	75			
13	405	1360	70/75	TU3/A	7	1987		1994	75	93095300	(Mot: TU3.2)	441
	205	1360	65/70/80	TU3/S	7	1987		1996	75			
	309	1360	85	TU3/S	7	1988		1993	75			
14	106	1360	75	TU3/K	9	1991			75	93095600	(205)	441.2
	306	1360	75	TU3.2	9	1993			75			
	PARTNER (BLOQUE ALUMINIO)	1360	75	TU3.2	9	1996			75			
15	205	1360	65/70/80	TU3/A/M	7	1987		1996	75	93095500	(205, MARCA MOTOR KDY)	441
	206	1360	75	TU3/J/P	7	1998			75			
	(BLOQUE ALUMINIO)											
16	309	1360	70	TU3/A	7	1988		1993	75	93099100	(ANT-P. CEE 95, ANT-P. 15-04)	441.3
	309	1360	80	TU3/M	7	1988		1993	75			
	306	1360	75	TU3/MC	7	1993			75			
17	309	1360	70	TU3/A						93096000	(ANT-P. CEE 2000)	441.3
	309	1360	80	TU3/M								
	306	1360	75	TU3/MC								
16	205	1360	75	TU3/F2/FM	6	1991	4	1993	75	93094800	(106)	441.2
	106	1360	94	TU3/J2/Z(KFZ)	9	1991	4	1996	75			
	(BLOQUE ACERO)											
17	106	1360	95/100	TU3/FJ2	9	1991		1996	75	93094800		441.2

↖ = Lado izquierdo - Left side - Cote gauche

↗ = Lado derecho - Right side - Cote droit

AUMENTE EL RENDIMIENTO Y DISMINUYA EL CONSUMO DE SU MOTOR SUSTITUYENDO EL ÁRBOL DE LEVAS DESGASTADO
 IMPROVE THE PERFORMANCE AND REDUCE THE CONSUMPTION OF YOUR ENGINE SUBSTITUTING THE OLD USED CAMSHAFT
 AUGMENTEZ LE RENDEMENT ET DIMINUEZ LA CONSOMMATION DE VOTRE MOTEUR EN SUBSTITUANT L'ARBRE A CAMES USE

MODELO Model Modele	POTENCIA Power Puissance (CV) (HP)	MOTOR Engine Moteur	AÑO Year Année		PISTON From De	HASTA To Jusqu'à	TAQUES HIDRAULICOS Hydraulic lifters Poussoirs hydrauliques	ARBOLEVAS Camshaft Arbre à cames			
			DESDE From De	HASTA To Jusqu'à				REFERENCIA Reference Référence	NOTAS Notes Notes		
cm ³	mm	mm	mm	mm						mm	
18 	1360	75	TU3.2(KFX)	9	1991		75	93095300	(Mot: TU3.2)	441	
	1360	75	TU3M(KFX)	9	1991		75	93095500	(Mot: TU3M No:<S50355042)	441	
	1360	75	TU3JP(KFX)	9	1991		75	93095800	(Mot: TU3JP No:<7727)	441.1	
								93099100	(Mot: TU3JP No: 7728>)	441.3	
19 	1360	75	TU3JP	1993		75		93095800	(No:<7874, ANT-P. CEE95)	441.1	
								93099100	(No:7875>, ANT-P. CEE95)	441.3	
								93096000	(ANT-P. CEE2000)	441.3	
20 	1360	75	TU3FM	1992	1993	75		93104200	(106 Mot:TU3MC, No:S50355043>) (405 Mot:TU3MC)	441.7	
	1360	75	TU3F2	1992	1993	75		93095300	(Mot: TU3F2)	441	
	1360	75	TU3MC	1993	1994	75		93095500	(Mot: TU3FM, MOTOR KDY)	441	
	1360	75	TU3F2	1993	1994	75					
	1360	75	TU3MC	1994	1996	75					
21 	1360	75	TU3JP	1996		75		93095800	(No: <07874, ANT-P CEE95) (ANT-P. CEE W2)	441.1	
								93099100	(No: <07875, ANT-P. CEE95)	441.3	
								93096000	(ANT-P. CEE 2000)	441.3	

◀ = Lado izquierdo - Left side - Cote gauche

▶ = Lado derecho - Right side - Cote droit

MODELO Model Modele	POTENCIA Power Puissance (CV) (HP)	MOTOR Engine Moteur	AÑO Year Année			Ø PISTON Bore Alesage	TAQUES HIDRAULICOS Hydraulic lifters Pousoirs hydrauliques	ARBOL LEVAS Camshaft Arbre à cames			NOTAS Notes Notes	mm	
			DESDE From De	HASTA To Jusqu'à	REFERENCIA Reference Référence								
22 	1580	75 XU5J	1984 1984	1996 1996	83 83 83				93091000	 	 	46.4 mm (Mot: XU5J)	479.4
	1580	90 XU5JA							930913100				
	1580	115 XU5J1							93094600				
23 	1580	115 XU5M	10 10	1984 1985	1996 1993	83 83 83			93091000	 	 	46.4 mm (205 Mot:XU5M) (<05/1992)	479.4
	1580	90 XU5JA							93091700				
	1580	80 XU51C							93094300				
									93012600				

↖ = Lado izquierdo - Left side - Cote gauche

↗ = Lado derecho - Right side - Cote droit

MODELO Model Modele	POTENCIA Power Puissance (CV) (HP)	MOTOR Engine Moteur	AÑO Year Année			PISTON From De	HASTA To Jusqu'à	TAQUES HIDRAULICOS Hydraulic lifters Pousoirs hydrauliques	ARBOL LEVAS Camshaft Arbre à cames			NOTAS Notes Notes	mm				
			DESDE From De	PISTON Bore Alesage	HASTA To Jusqu'à				REFERENCIA Reference Référence								
24 Car	1580 115	XU5M	10	1985		1993	83			93091000		93091700		93094300			
										(MOTOR BDY, No:<S10379258> (<05/1992))		(MOTOR BDY) (06/1992>)		(MOTOR BDZ, No:S10379258>)	479.4		
										46.4 mm		46.4 mm		46.1 mm	479.5		
25 Car	1580 92	XU5M	7	1987		1995	83			93094300		93091000		93091700		46.1 mm	479.4
										(MOTOR BDZ, No:<S70119980>)		(No: S70119981-S70612267)		(MOTOR BDY)		46.4 mm	479.4
										(MOTOR BDY, No: S70612268>)		93091700		46.4 mm	479.5		
26 Car	1580 1580 75 89	XU51C XU52C	7	1987		1995	83			93091000		93091700		93094300		46.4 mm	479.4
			7	1987		1995	83			(Mot:XU52C, No:<S706112267>)		46.4 mm		(Mot:XU52C, No:S706112268>)		46.4 mm	479.5
										(Mot:XU51C)		46.1 mm		46.1 mm	479.4		

↖ = Lado izquierdo - Left side - Cote gauche

↗ = Lado derecho - Right side - Cote droit

AUMENTE EL RENDIMIENTO Y DISMINUYA EL CONSUMO DE SU MOTOR SUSTITUYENDO EL ÁRBOL DE LEVAS DESGASTADO
 IMPROVE THE PERFORMANCE AND REDUCE THE CONSUMPTION OF YOUR ENGINE SUBSTITUYING THE OLD USED CAMSHAFT
 AUGMENTEZ LE RENDEMENT ET DIMINUEZ LA CONSOMMATION DE VOTRE MOTEUR EN SUBSTITUANT L'ARBRE A CAMES USE

MODELO Model Modele	POTENCIA Power Puissance (CV) (HP)	MOTOR Engine Moteur	AÑO Year Année			PISTON Bore Alesage	TAQUES HIDRAULICOS Hydraulic lifters Pousoirs hydrauliques	ARBOLEVAS Camshaft Arbre à cames			NOTAS Notes Notes
			DESDE From De		HASTA To Jusqu'à			REFERENCE Reference Référence			
			cm ³	mm	mm						
27 405 406	1580 1580	90 90	XU5JP XU5JP	6	1993 1995	1997 1997	83 83		 93099000		479.4
28 106 106	1587 1587	90 103	TU5JP TU5J2	7	1994 1994		78.5 78.5		93091500	(Mot:TU5J2)	441.3
									93094200	(Mot:TU5JP, No: <7146)	441.3
									93095700	(Mot:TU5JP, No: 7147->)	441
29 206 306	1587 1587	90 90	TU5JP(NFZ) TU5JP(NFZ)	1998	1993		78.5 78.5		93086100	(206)	441.2
									93094200	(306, No: <7146)	441.3
									93095700	(306, No: <7147-7874)	441
									93086100	(306, No: 7145->)	441.2
30 405 306 406 406	1761 1761 1761 1761	103 103 103 90	XU7JP XU7JP XU7JP XU7JB(LFX)	10	1992 1993 1995 1997		83 83 83 83		 93099000	126.2° LEVA CAM (306, 405)	479.4
									 93098900	127.7° LEVA CAM (XU7JB)	479.4
31 PARTNER	1761	90	XU7JB		1996		83		 93098900	127.7° LEVA CAM	479.4

↖ = Lado izquierdo - Left side - Cote gauche

↗ = Lado derecho - Right side - Cote droit

32	CAR	MODELO Model Modele	POTENCIA Power Puissance (CV) (HP)	MOTOR Engine Moteur	AÑO Year Année		PISTON From De	HASTA To Jusqu'à	Ø mm Bore Alesage	TAQUES HIDRAULICOS Hydraulic lifters Poussoirs hydrauliques	ARBOL LEVAS Camshaft Arbre à cames			
					cm ³	Order by Cruce selon	31	MAY	Ø	mm	REFERENCE Referencia Référence	NOTAS Notes Notes	mm	
		406 16V (DOHC) (No: <7965)	1761 112	XU7JP4			1995		1996	83	85002200 (x16)	93091900 (ADM-IN)	(ANT-P. CEE 2000)	439.5
											93101400 (ESC-EX)	(ANT-P. CEE 2000)	439.6	
											93101500 (x2)	(EXCEPTO ANT-P. CEE 2000)	447.5	
33	CAR	306 16V 406 16V (DOHC) (No: 7966->)	1761 112 1761 112	XU7JP4 XU7JP4	1997 1997				83 83	85002200 (x16)	93091900 (x2)		439.5	
34	CAR	DIESEL 205 309	1769 60 1769 60	XUD7 XUD7	7 6	1983 1986	1996 1993	80 80			93012000	(BOMBA VACIO POR CORREA)	504	
35	CAR	DIESEL 305 306 PARTNER	1769 60 1769 60 1769 60	XUD7 XUD7 XUD7	3 3	1985 1993 1996	1988 1993 1996	80 80 80			93012700	(BOMBA VACIO EN ARBOL)	490.7	
36	CAR	DIESEL 405 TD	1769 90	XUD7TE		1988	1994	80			93092200	(BOMBA VACIO POR CORREA)	504	
											93092700	(BOMBA VACIO EN ARBOL)	490.6	

↖ = Lado izquierdo - Left side - Cote gauche

↗ = Lado derecho - Right side - Cote droit

AUMENTE EL RENDIMIENTO Y DISMINUYA EL CONSUMO DE SU MOTOR SUSTITUYENDO EL ÁRBOL DE LEVAS DESGASTADO
 IMPROVE THE PERFORMANCE AND REDUCE THE CONSUMPTION OF YOUR ENGINE SUBSTITUYING THE OLD USED CAMSHAFT
 AUGMENTEZ LE RENDEMENT ET DIMINUEZ LA CONSOMMATION DE VOTRE MOTEUR EN SUBSTITUANT L'ARBRE A CAMES USE

MODELO Model Modele	POTENCIA Power Puissance (CV) (HP)	MOTOR Engine Moteur	AÑO Year Année			PISTON Bore Alesage	TAQUES HIDRAULICOS Hydraulic lifters Pousoirs hydrauliques	ARBOLEVAS Camshaft Arbre à cames			NOTAS Notes Notes	mm
			DESDE From De	HASTA To Jusqu'à	Ø mm			REFERENCIA Reference Référence	NOTAS Notes Notes			
DIESEL 205 TD 309 TD	1769 1769	78 78	XUD7T XUD7T	1990 1990	1996 1993	80 80		 93012000	(BOMBA VACIO POR CORREA) (205 TD)	504		
								 93092200	(BOMBA VACIO POR CORREA) (309 TD)	504		
								 93012700	(BOMBA VACIO EN ARBOL) (205 TD, 309 TD)	490.7		
DIESEL 206 306 PARTNER 206 EXPERT EXPERT PARTNER (SOHC)	1868 1868 1868 1868 1868 1868 1868	71 71 71 71 71 71 71	DW8(WJZ) DW8(WJZ) DW8(WJZ) DW8B(WJY) DW8B(WJY) DW8B(WJZ) DW8B(WJY)	1998 1998 1998 1999 1999 1999 1999		82.2 82.2 82.2 82.2 82.2 82.2 82.2		 93012700	(206; EXPERT; PARTNER)	490.7		
309 309 309	1905 1905 1905	102 102 98	XU92C XU9J1 XU9M	1986 1986 1986	1993 1993 1993	83 83 83		 93013100	46.9 mm (<05/1992)	479.4		
								 93086200	47 mm (06/1992->)	479.4		

↖ = Lado izquierdo - Left side - Cote gauche

↗ = Lado derecho - Right side - Cote droit

MODELO Model Modele	POTENCIA Power Puissance (CV) (HP)	MOTOR Engine Moteur	AÑO Year Année	PISTON From De	HASTA To Jusqu'à	TAQUES HIDRAULICOS Hydraulic lifters Poussoirs hydrauliques	ARBOL LEVAS Camshaft Arbre à cames		
							REFERENCIA Reference Référence	NOTAS Notes Notes	mm
40 	1905 1905	109 XU9JAZ	7	1986 1987	1993 1993	83 83	 93013000 93012900	(309) (05/1992) (405, No: S70612267)	479.4
	1905 1905	125 XU9JAZ						(309) (405, No: S70612268>)	479.4
41 	1905 1905	128 XU9JA	1986 1986	1994 1994	83 83	 93013100 93086200 93012600	46.9 mm (Mot :XU9J1) (-05/1992)	479.4	
	1905 1905	102 XU9J1					47 mm (Mot :XU9J1) (06/1992)	479.4	
	1905 1905	110/105/125 XU92C(D2H)	7	1987 1987	1993 1993	83 83	47.7 mm (Mot :XU9JA)	479.4	
42 	1905 1905 1905	110/105/125 XU9J1 XU9M		7 1987	1993 1993	83 83	 93013100 93086200	46.9 mm (No: <S70612267>)	479.4
	1905 1905 1905	110/105/125 XU92C(D2H)						47 mm (No: S70612268>)	479.4

↖ = Lado izquierdo - Left side - Cote gauche

↗ = Lado derecho - Right side - Cote droit

AUMENTE EL RENDIMIENTO Y DISMINUYA EL CONSUMO DE SU MOTOR SUSTITUYENDO EL ÁRBOL DE LEVAS DESGASTADO
 IMPROVE THE PERFORMANCE AND REDUCE THE CONSUMPTION OF YOUR ENGINE SUBSTITUTING THE OLD USED CAMSHAFT
 AUGMENTEZ LE RENDEMENT ET DIMINUEZ LA CONSOMMATION DE VOTRE MOTEUR EN SUBSTITUANT L'ARBRE A CAMES USE

MODELO Model Modele	POTENCIA Power Puissance (CV) (HP)	MOTOR Engine Moteur	AÑO Year Année			Ø PISTON Bore Alesage	TAQUES HIDRAULICOS Hydraulic lifters Pousoirs hydrauliques	ARBOL LEVAS Camshaft Arbre à cames				NOTAS Notes Notes	mm
			DESDE From De	HASTA To Jusqu'à	Ø PISTON Bore Alesage			REFERENCIA Reference Référence					
43 	1905	110/105/125 XU9J2	7	1987	1993	83		 93013100	 93086200	 93013000	 93012600	46.9 mm (No: <S70612267, MOTOR DFV) (DEPOLUCION US83)	479.4
44 	1905	122 XU9JAZ		1990	1994	83		 93013000	 93012900			47 mm (<01/05/1992)	479.4
45 	DIESEL 305 J5 EXPRESS	1905 1905 1905	65 65/69 65/69	XUD9 XUD9 XUD9	7 1982 1988	1990 1994 1994	83 83 83						
46 	DIESEL 309 205 405	1905 1905 1905	65 64 65/69	XUD9 XUD9 XUD9	7 1982 1987 1988	1993 1994 1995	83 83 83		 93012000	 93012700		47.7 mm (MOTOR D6D)	479.4

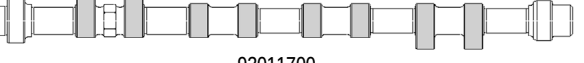
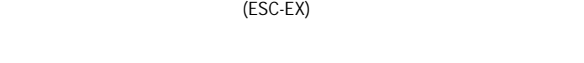
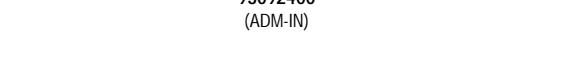
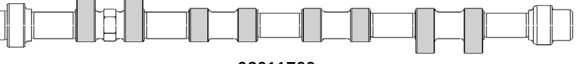
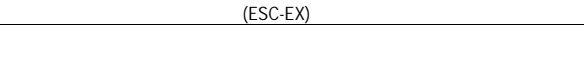
↖ = Lado izquierdo - Left side - Cote gauche

↗ = Lado derecho - Right side - Cote droit

47	CAR	MODELO Model Modele	POTENCIA Power Puissance (CV) cm³ (HP)	MOTOR Engine Moteur	31 MAY AÑO Year Année			PISTON From De	HASTA To Jusqu'à	Ø PISTON Bore Alesage	TAQUES HIDRAULICOS Hydraulic lifters Pousoirs hydrauliques	ARBOL LEVAS Camshaft Arbre à cames				NOTAS Notes Notes	mm —mm—						
												REFERENCE Référence Référence											
DIESEL		306 405 BOXER EXPERT PARTNER	1905 1905 1905 1905 1905	65/69 65/69 69 69/71 65/69	XUD9 XUD9 XUD9 XUD9 XUD9	9	1993 1995 1995 1995 1996		1999	83 83 83 83 83						490.7							
DIESEL		405 TD 306 TD 406 TD 806 TD EXPERT TD BOXER TD	1905 1905 1905 1905 1905	90/92 90/92 76/90/92 90/92 92 90/92	XUD9TE XUD9TE XUD9SD/TF XUD9TF XUD9TF XUD9UTF	7	1992 1993 1995 1995 1995		1996 1997 1999	83 83 83 83 83						490.7							
DIESEL		504 J7 404	1948 1948 1948	50 50 50	XD88 XDP88 XD88		1964 1964		1975 1975	88 88						(504)	515.5						
DIESEL		404 504 J7	1948 1948 1948	50 50 50	XD88 XD88 XDP88		1975 1975 1975			88 88 88						(504)	515.5						
504 505 J9 J5	CAR		1971 1971 1971 1971	75 75 75 78/85	XN1:XNA XN1 XN1P XN1T		1970 1977 1980 1982		1990 1988 1988 1988	88 88 88 88						(504, 505)	471						
605 605 605	CAR		1998 1998 1998	107 114 122/130	XU10M XU10C XU10J2	8	1989 1989 1989		1993 1993 1998	86 86 86						(Mot:XU10M, XU10C)	479.4						
																47.7 mm (Mot:XU10J2)	479.4						
																47.9 mm							

↖ = Lado izquierdo - Left side - Cote gauche

↗ = Lado derecho - Right side - Cote droit

MODELO Model Modèle	POTENCIA Power Puissance (CV) (HP)	MOTOR Engine Moteur	AÑO Year Année	PISTON Bore Alesage	TAQUES HIDRAULICOS Hydraulic lifters Pousoirs hydrauliques	ARBOLEVAS Camshaft Arbre à cames			NOTAS Notes Notes
						DESDE From De	HASTA To Jusqu'à	REFERENCIA Reference Référence	
	cm ³			mm					
53 405 306	1998 1998	123 123	XU10J2C(RFX) XU10J2C(RFX)	1992 1993	86 86			 93012600	47.7 mm (405) 479.4
54 806 BOXER	1998 1998	121 110	XU10J2C XU10J2U	1994 1994	86 86			 93012600	47.7 mm 479.4
55 405 MI 16V 405 TI TURBO 16V	1998 1998	155 200	XU10J4 XU10J4TE	7 1992 1993	86 86	85002200 (x16)		 93086400 (ADM-IN)  93011700 (ESC-EX)  93092400 (ADM-IN)  93092300 (ESC-EX)	(Mot: XU10J4) 36.9 mm (Mot: XU10J4) 36.1 mm (Mot: XU10J4TE) 490.3 490 490.4 490
56 306 16V	1998	152	XU10J4	1993	86	85002200 (x16)		 93094900 (ADM-IN)  93011700 (ESC-EX)	36.9 mm 490
57 605 TURBO 806 TURBO 406 TURBO (No: <7665)	1998 1998 1998	147 147 150	XU10J2TE XU10J2TE XU10J2TE	1993 1994 1996	86 86 86			 93094400	479.4

↖ = Lado izquierdo - Left side - Cote gauche

↗ = Lado derecho - Right side - Cote droit

MODELO Model Modele	POTENCIA Power Puissance (CV) (HP)	MOTOR Engine Moteur	AÑO Year Année		PISTON From De	HASTA To Jusqu'à	TAQUES HIDRAULICOS Hydraulic lifters Pousoirs hydrauliques	ARBOL LEVAS Camshaft Arbre à cames					
			31 MAY					REFERENCE Référence Référence	NOTAS Notes Notes				
			cm ³	mm									
58	605 TURBO 806 TURBO 406 TURBO (No: 7666>)	1998 150 1998 150 1998 150	XU10J2TE XU10J2TE XU10J2TE	1995 1995 1996	86 86 86					479.4			
59	DIESEL 605 TD 605 TD 406 TD 806 TD 406 TD	2088 110 2088 110 2088 110 2088 110 2088 110	XUD11ATE XUD11BTE XUD11BTE XUD11BTE XUD11ATE	9 1990 10 1995 1995 1996	85 85 85 85		85002300 (x12)			462.8			
60	DIESEL 504 J7	2112 59 2112 59	XD90 XDP90	1973 1975 1980 1980	90 90				(504)	515.5			
61	DIESEL J7 J9 504	2112 59 2112 59 2112 59	XDP4.90 XDP4.90 XD90	1980 1980 1980 1980	90 90 90				(504)	515.5			
62	505 GTI	2165 123	ZDJL	1983	1991	88				470			
63	DIESEL 504 D 505 TD	2304 70 2304 73	XD2 XD2S	1976 1981	1993	94 94			(504 D) (505 TD)	515.5 516			
64	DIESEL BOXER TD BOXER D 605 TD	2445 103 2445 86 2445 130	DJ5T(T8A/THZ) DJ5(T9A) DK5ATE	1994 1994 1994 1995	1997 1999	92 92 92	85002300 (x12)	 	(605 TD, BOXER TD) (BOXER D)	575 575			

◀ = Lado izquierdo - Left side - Cote gauche

▶ = Lado derecho - Right side - Cote droit