

# Especificaciones de Afinación para motores a gasolina

Chrysler Motor - Modelo - Año	No. DE CIL.	Cilindros		Encendido			Válvulas		Tiempo de Enc. (A.P.M.S.)	Marcha Mínima (rpm)		% CO. EN MARCHA PROMIO
		DESPLA- ZAMIENTO	PRESION COMBUSTOR (PSI/MPa)	ORDEN DE ENCENDIDO	PLATINOS CALIB.	BUCIAS CALIB.	ADJUS-DESCAP.	MANUAL		AUTO MARCHO		
2.5 SHADOW, SPRINT	1990-91	4	2.7-275	10-60	1-3-4-2	COMPROMETIDO	0.010	H	6°	850	850	1.5
2.5 SPRINT (8 VALVULAS, 2 ÁRBOLES)	1990-91	4	2.7-275	10-60	1-3-4-2	COMPROMETIDO	0.010	H	6°	850	850	1.5
2.5 SPRINT 6 VALVULAS	1990-91	4	2.7-275	4-6	1-3-4-2	COMPROMETIDO	0.010	H	10°	850	850	1.5
2.5 RAM 2500, DODGE, Y CORVO, PEQUEÑOS	1989-91	6	5.9-575	10-60	1-3-4-5-6-2-1	COMPROMETIDO	0.010	H	10°	775	775	2.5
2.5 MOTO 15 VALVULAS, UN ÁRBOL	1990-91	4	2.7-275	10-60	1-3-4-2	COMPROMETIDO	0.010	H	AUTO-ADJUSTABLE	AUTO	AUTO	5/6
3.3 INTERPO-4000, CONCORD 24 VALVULAS	1990-91	6	3.5-375	45	1-3-5-4-6-2	COMPROMETIDO	0.010	H	AUTO-ADJUSTABLE	AUTO	AUTO	5/6
3.3 DODGE (18) SPRINT, DUSTON	1989-91	US	327	5-1	1-3-5-4-6-2	ELECTRONICO	0.010	K010-0.010°	8 VALVULAS 5 CÁMARES	850	850	2.5
3.3 RAM-1500	1990-91	6	4.0-475	45	1-3-5-4-6-2	ELECTRONICO	0.010	H	10°	850	850	2.5
4.0 JEEP GRAND CHEROKEE	1990-91	6	4.0-475	45	1-3-5-4-6-2	ELECTRONICO	0.010	H	10°	850	850	2.5
5.2 JEEP LARIERO	1990-91	6	5.2-575	45	1-3-5-4-6-2	ELECTRONICO	0.010	H	10°	850	850	2.5
5.2 JEEP WARRIOR EX	1990-91	4	2.7-275	45	1-3-4-2	ELECTRONICO	0.010	H	10°	850	850	2.5
5.3 MOPAR	1990-91	6	3.3-375	10-45	1-3-5-4-6-2	ELECTRONICO	0.010	H	10°	850	850	2.5
5.5 CHRYSLER, SEBRING	1989-90	6	2.5-275	45	1-3-5-4-6-2	COMPROMETIDO	0.010	H	10°	850	850	2.5
5.6 CHRYSLER, SEBRING, STRATUS	1989-90	8	2.4-275	45	1-3-4-2	COMPROMETIDO	0.010	H	10°	850	850	2.5

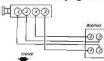
## Identificación de marcas de tiempo y ordenes de encendido



2.5-3.3 litros de 4 cilindros  
1-3-4-2 DTS



2.7-3.3 litros de 6 cilindros (DTS), orden de  
encendido 1-3-5-4-6-2 (orden de  
distribución)



Motor 2.2 Lit. Turbo DTS - DTS



2.2-2.5 litros Turbo 30 años de  
encendido 1-3-5-4-6-2 (orden de  
distribución del motor)



5.2-5.6 litros de 6 cilindros  
Motor 25 p.c.



Motor 5.2-5.6 litros de 6 cilindros  
Motor 25 p.c.



Motor 5.2-5.6 litros de 6 cilindros  
Motor 25 p.c.



Motor 5.2-5.6 litros de 6 cilindros  
Motor 25 p.c.



Motor 5.2-5.6 litros de 6 cilindros  
Motor 25 p.c.