



Ampliaciones de Aplicación

Boletín: AA_FPA_0217

Ampliaciones de Aplicación: Números de parte que ya existen en sistema pero los cuales se amplía la aplicación a más años, vehículos, motores y/o especificaciones.

PV clasificado en base a los vehículos de mayor matriculación (A, B, C, D)

No.PARTE	MARCA	MODELO	MOTOR	CARACTERISTICA	PV	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
MANGUERA CALEFACCIÓN																						
18289	CHEVROLET	CAVALIER	4 CIL. 2.2 L	Depósito a Motor	B				2003		2005											
	PONTIAC	SUNFIRE	4 CIL. 2.2 L	Depósito a Motor	C			2002	2003	2004	2005											
19175	CHEVROLET	VENTURE	V6, 3.4 L	T-1 a conector	D		2001	2002	2003	2004	2005											
23759	FORD	FIESTA	4 CIL. 1.6 L	S/Turbo > Calef. - Entrada	A															2014	2015	2016
19808	CHEVROLET	MALIBU	4 CIL. 2.4 L		C												2010	2011				
MANGUERA INFERIOR																						
22746	DODGE	RAM SERIES PICKUP	V6, 3.7 L		C		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008									
23068	DODGE	RAM SERIES PICKUP	V8, 5.7 L		C				2004	2005	2006	2007	2008	2009								
23870	LINCOLN	NAVIGATOR	V8, 5.4 L		D				2005	2006												
MANGUERA SUPERIOR																						
22761	DODGE	RAM SERIES PICKUP	V6, 3.7 L		C		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008									
23019	CHEVROLET	EQUINOX	V6, 3.4 L		D				2005													
TERMOSTATO																						
34025	CHEVROLET	CAVALIER	4 CIL. 2.2 L	180°	B		2002	2003	2004	2005												
	BUICK	VERANO	4 CIL. 2.0 L	180°	D															2015	2016	
	BUICK	VERANO	4 CIL. 2.4 L	180°	D															2015	2016	
	CHEVROLET	HHR	4 CIL. 2.4 L	180°	D						2006	2007	2008									
	CHEVROLET	MALIBU	4 CIL. 2.2 L	180°	C		2004	2005														
	CHEVROLET	MALIBU	4 CIL. 2.4 L	180°	C												2010	2011	2012			
	CHEVROLET	CAPTIVA	4 CIL. 2.4 L	180°	D													2012	2013	2014	2015	
	PONTIAC	G5	4 CIL. 2.2 L	180°	C					2007	2008	2009										
	PONTIAC	G5	4 CIL. 2.4 L	180°	C					2007	2008	2009										
	PONTIAC	SOLSTICE	4 CIL. 2.4 L	180°	C					2006	2007	2008	2009									
	PONTIAC	SUNFIRE	4 CIL. 2.2 L	180°	C		2004	2005														