

Domesticos Culata de Cilindro

# de PARTE	PULGADA CUBICA/CENTIMETRO CUBICO	LITRO	AÑO	NÚMEROS DE FINDERCIÓN	DESCRIPCIÓN	CADA CULATA DE CILINDRO	CENTRO DE CULATA DE CILINDRO
AMERICAN MOTORS - JEEP							
10-H	150	2.5	83-86	684, 403, 893	7/16 pulgada tornillos de Cabeza	120.00	110.00
13-H	150	2.5	87-93	408	1/2 pulgada tornillos de Cabeza	120.00	110.00
15-H	243	4.0	87-90	2686		105.00	110.00
16-H	243	4.0	91-93	7119, 7120		105.00	110.00
18-H	243	4.0	96-98	0630		175.00	125.00
18A-H	243	4.0	99-04	0331		175.00	160.00
22-H	258	4.2	81-85	3000, 480, 656	7/16 pulgada tornillos de Cabeza	105.00	110.00
24-H	258	4.2	87-90	3002	Tapa de válvulas de plástico	105.00	110.00
25-H	258	4.2	87-90	3661	Tapa de válvulas de Aluminio	105.00	110.00
BUICK							
205-H	231	3.8	77-88	445, 293		90.00	45.00
208-H	231	3.8	88-93	0619, 2136	Especificar con o sin agujere - Brazo de balancin de 3/8 o 5/16 pulgada	90.00	45.00
208A-H	231	3.8	95-98	4781, 2261, 8134	Código K	90.00	45.00
CADILLAC							
307A-H	252/273	4.1/4.5	87-89	614, 693		115.00	30.00
310-H	273/300	4.5/4.9	91-95	820, 739		115.00	30.00
CHEVROLET							
411-H	122	2.0	87-91	049, 738	Válvula arriba de la cabeza - Aluminio	145.00	110.00
411A-H	134	2.2	92-97	3915	Válvula arriba de la cabeza - Aluminio	145.00	110.00
411A-NH	134	2.2	* Nuevo	3915	Válvula arriba de la cabeza - Aluminio	395.00	40.00
411B-H	134	2.2	98-01	507	Válvula arriba de la cabeza	145.00	110.00
411B-NH	134	2.2	* Nuevo	507	Válvula arriba de la cabeza	395.00	40.00
414-H	173	2.8	80-84	258, 292, 877, 882, 327	Carburado - Hierro fundido	91.00	35.00
415-H	173	2.8	85-95	884, 879	Inyección de combustible - Hierro fundido	91.00	35.00
417-H	173	2.8	87-94	651, 834, 696	Aluminio	90.00	40.00
417A-H	189	3.1	94-95	743	Aluminio	90.00	40.00
417B-H	189	3.1	96-99	769		90.00	40.00
415-H	207	3.4	93-95	884, 879	Válvula arriba de la cabeza - Hierro fundido	91.00	35.00
417C-H	207	3.4	99-02	170, 487	Aluminio	91.00	40.00
421-H	229	3.8	80-84	595, 553		100.00	40.00
422-H	250	4.1	67-79	763, 052	Especificar Polución	125.00	95.00
428-H	262	4.3	85-86	248, 268, 996		85.00	40.00
429-H	262	4.3	87-91	768		85.00	40.00
429A-H	262	4.3	93-95	209, 064, 181	Ajuste del espárrago de 3/8 pulgada con (2) dos agujeros de unidad de enviar	85.00	40.00
429B-H	262	4.3	93-95	209, 064, 181	Espárrago de 5/16 pulgada con (2) dos agujeros de unidad de enviar sin ajuste	85.00	40.00
429C-H	262	4.3	96-98	772, 140	Brazo de balancin con tornillo	85.00	40.00
429D-H	262	4.3	99-02	113	Brazo de balancin con tornillo, Métrico	85.00	40.00
435-H	305	5.0	76-79	434	Escape des seis (6) agujeros	90.00	35.00
436-H	305	5.0	80-85	450	Escape de siete (7) agujeros con Interruptor del control temperatura de 1/2 pulgada	90.00	35.00
437-H	305	5.0	80-85	416	Escape de siete (7) agujeros con Interruptor del control temperatura de 3/8 pulgada	90.00	35.00
439-H	305	5.0	86	081, 187	Vortec cabeza con Taqué agujeros cuadrados o agujeros redondos	90.00	45.00
439A-H	305	5.0	86-95		Agujero de Taqué redondo	90.00	45.00
439B-H	305	5.0	96-00		Vortec	90.00	135.00
470-H	323	5.3	99-01	706, 862	Aluminio	155.00	135.00
444-H	350	5.7	67-79	Escape de Seis (6) Agujeros	Bujía Pequeños	90.00	45.00
444A-H	350	5.7	68-70	Escape de Seis (6) Agujeros	Bujía Grande	90.00	65.00
445-H	350	5.7	80-95	Escape de Siete (7) Agujeros	Cabeza regular con temperatura de 1/2 pulgada	90.00	45.00
446-H	350	5.7	86-95	Escape de Siete (7) Agujeros	Cabeza regular con temperatura de 3/8 pulgada	90.00	45.00
447-H	350	5.7	86-95		Vortec agujero de Taqué cuadrado	90.00	45.00
447A-H	350	5.7	87-95		Vortec - Agujero de Taqué redondo	90.00	45.00
447B-H	350	5.7	92-00	906, 062	Vortec	160.00	135.00
447B-NH	350	5.7	* Nuevo	906, 062	Vortec	320.00	40.00
447C-H	350	5.7	92-96	375, 679	IT-1	90.00	145.00
452B-H	366	6.0	96-98	140	Brazo de balancin con tornillo	135.00	125.00
463-H	454	7.4	91-95	156	Inyección de combustible, Brazo de balancin con tornillo	135.00	135.00
463B-H	454	7.4	96-00	279, 266, 162, 241	Brazo de balancin con tornillo	135.00	135.00
465-H	454	7.4	70-91	045, 052, 360	Camión liviano - R.V.	135.00	135.00

* Indica nuevo Todas las unidades se venden en base a intercambio y un depósito es necesaria.

LOS PRECIOS SON SUJETOS PARA CAMBIAR SIN AVISO Y VARIAR DEPENDIENDO DE MODELO DE MARCA Y AÑO.

Domesticos Culata de Cilindro

# de PARTE	PULGADA CUBICA/CENTÍMETRO CUBICO	LITRO	AÑO	NÚMEROS DE FINDERCIÓN	DESCRIPCIÓN	CADA CULATA DE CILINDRO	CENTRO DE CULATA DE CILINDRO
CHRYSLER							
582-H	135/153	2.2/2.5	89-95	782	Turbina - Rodillo	230.00	150.00
595-H	166	2.7	98-99		Tensor de atornillar adentro	285.00	100.00
595-H	166	2.7	00-01		Tensor de empujar adentro	285.00	100.00
585-H	202/215	3.3/3.8	90-04	015		145.00	40.00
586-H	215	3.5	95-97	490		345.00	45.00
516A-H	238	3.9	90-91	709	Rodillo	115.00	50.00
518-H	238	3.9	92-97	680	Magnum	115.00	95.00
518-NH	238	3.9	* Nuevo	680	Magnum	305.00	40.00
519-H	318	5.2	80-84	593, 973, 587, 851	Especificar Polución	105.00	50.00
521A-H	318	5.2	85-91	302, 646, 714	Elevadore de rodillo	105.00	50.00
540-H	318	5.2	92-00	671	Magnum 318 & 360	135.00	95.00
523-H	360	5.9	71-93	974, 587, 596, 051	Especificar Polución	105.00	95.00
540-H	360	5.9	93-00	671	Magnum 318 & 360	135.00	95.00
545-H	488	8.0	94-01		V-10	185.00	Custom
FORD							
613A-H	116	1.9	91-96	FOEE-B7A	Inyección de combustible - Rodillo	255.00	150.00
613B-H	121	2.0	97-00		Sencillo motor con árbol de levas de cabeza - Inyección de combustible	255.00	150.00
620-H	140	2.3	85-86	Puerto de Formo-D	Motor con árbol de levas de cabeza (culata) - Inyección de combustible - balancín plano	210.00	125.00
622-H	140	2.3	87-88		Motor con árbol de levas de cabeza (culata) - Balancín rodillo	210.00	125.00
622A-H	140	2.3	89-94	Ocho (8)-Bujías	Motor con árbol de levas en la cabeza (culata) - Rodillo balancín	210.00	125.00
623-H	153	2.5	98-00	F57E-F87E		210.00	125.00
630-H	153	2.5 HSC	86-91	E-80E, E-63E-CB	HSC - Válvula arriba de la cabeza (culata) - Inyección de combustible	220.00	125.00
634-H	177	2.9	86-92	86TM-CAE	Arandela de Brazo de Balancín Estrecho	155.00	125.00
634-NH	177	2.9	* Nuevo	86TM-CAE	Arandela de Brazo de Balancín Estrecho	285.00	40.00
634A-H	177	2.9	86-92	86TM-CA	Arandela de Brazo de Balancín Amplia	155.00	125.00
636-H	183	3.0	86-00	E-6 AE-HB, E6AE-HC		93.00	50.00
645B-H	232	3.8	88-95	E8-E9	Elvadore de Rodillo Aluminio - formó de cámara de corazón	90.00	50.00
645E-H	232	3.8	96	F68E-F78E		90.00	50.00
645F-H	232	3.8	99-00	XFZE-A20C		90.00	50.00
645D-H	232/256	3.8/4.2	96-98	F6Z-F7Z-F75		90.00	50.00
649-H	244	4.0	90-96	90TM-BB, 90TM-BE, 93TMAA		110.00	125.00
649-NH	244	4.0	* Nuevo		Modelo Temprano	285.00	50.00
649C-H	244	4.0	98-00	98TM-AA	Válvula arriba de la cabeza (culata)	155.00	125.00
652-H	289	4.7	65-67	C5AE, C6AE, C70E	Agujeros de Taqué redondos	125.00	75.00
653-H	300	4.9	65-74		de balancín de 3/8 pulgadas	149.00	110.00
654-H	300	4.9	65-84		de balancín de 5/16 pulgadas	149.00	110.00
660-H	300	4.9	85-86		Brazos de Balancín con tornillo de Carburado	180.00	110.00
661-H	300	4.9	87-91	Diezy Seis (16) Agujeros	Brazos de Balancín con tornillo - Sin tubos aire - Inyección de combustible	180.00	110.00
661A-H	300	4.9	92-96	Diezy Seis (16) Agujeros	Brazos de Balancín con tornillo - Con tubos aire - Inyección de combustible	180.00	110.00
666-H	302	5.0	81-86		Brazos de Balancín de Salida Alta	95.00	50.00
668-H	302	5.0	81-93	E-7TE-PA	Brazos de Balancín con tornillo - Camión liviano - RV's - de Salida Alta	95.00	50.00
677-H	351W	5.8	75-91	E5AE-CA	Brazos de Balancín con tornillos de Salida Alta	95.00	50.00
678-H	351W	5.8	75-95	E5TE-AB, E7TE-PA	Brazos de Balancín con tornillo - Inyección de combustible - de Salida Alta	95.00	50.00
679-H	360/390	5.9	65-76	C5AE, C6AE		125.00	50.00
672-H	400	5.8	75-82	D5AE-A2A, D5AE-A3A		100.00	50.00
683B-H	429/460	7.0/7.5	79-95	E7TE-BD	Para Uso Pesado Camiones - Inyección de combustible	200.00	105.00
683-H	460	7.5	72-95	D2VE-AA, D3VE-A2B	Carburado	111.00	75.00
OLDSMOBILE							
812-H	138	2.3	92-94	302, 468, 087	Sencillo motor con árbol de levas en la cabeza	138.00	110.00
814-H	146	2.4	96-01	683 Especificar casting		315.00	110.00
802-H	307	5.0	81-84	3317	Elevadore Regular Plano - Especificar Polución	100.00	50.00
803-H	307	5.0	85-90	0142, 5844	Rodillo - Especificar Polución	100.00	50.00
805-H	350	5.7	77-80	716	Tornillos de Cabeza de 1/2 pulgada - Especificar Polución	140.00	50.00
PONTIAC							
911-H	151	2.5	89-91	767	Código E	125.00	145.00
913-H	151	2.5	85-86	767	Código U	125.00	95.00
915-H	151	2.5	85-87	808, 655	Código R	125.00	145.00
915-H	151	2.5	91-92	808	Código U	125.00	145.00
935-H	151	2.5	90-92	485	Código U	125.00	105.00

* Indica nuevo Todas las unidades se venden en base a intercambio y un depósito es necesaria.

LOS PRECIOS SON SUJETOS PARA CAMBIAR SIN AVISO Y VARIAR DEPENDIENDO DE MODELO DE MARCA Y AÑO.