

SINTERMETAL®

Catálogo 2017

Pistones | Pistons | Pistões



Política de Calidad

La **MISIÓN** es convertir a Pistones Argentinos S.A., por medio de su marca comercial, en una empresa reconocida nacional e internacionalmente por su competitividad, calidad de producto y servicio al cliente.

Para ello Pistones Argentinos S.A. establece un firme compromiso con la calidad y la mejora continua, donde todo el personal esté involucrado en el cumplimiento de los registros, basados en los siguientes objetivos:

- Lograr una **organización enfocada al cliente**, asegurando conocer sus necesidades y expectativas, desarrollando y manteniendo para ello fluidos canales de comunicación con los mismos.
- Obtener una **relación permanente con los proveedores** para asegurar que comparten nuestro compromiso con la calidad.
- Implementar y mantener un **Sistema de Gestión de Calidad** basado en los requerimientos de la norma ISO9001:2008 como herramienta básica para el cumplimiento de esta política.
- Trabajar en el **mejoramiento de nuestros productos y procesos** sobre la base de la asignación de recursos y la participación de nuestro personal, incentivando el trabajo en equipo.
- Operar eficazmente nuestros procesos y mantener nuestras instalaciones en condiciones adecuadas con el objeto de **garantizar la seguridad de nuestro personal y minimizar los impactos ambientales**.

La dirección de Pistones Argentinos S.A. promueve esta política de calidad para que la misma sea comprendida, implementada y mantenida en todos los niveles de la empresa.

Esta política de calidad se encuentra asociada a objetivos de calidad, los cuales son fijados y revisados de acuerdo a los resultados de la revisión por la dirección.

[Rev.:07]



Lic. Franco Benini
Presidente



Certificación

IRAM – ISO 9001:2008

CERTIFICADO DE SISTEMAS DE GESTIÓN »



IRAM certifica que:

FASTEN S.A.

Tres Arroyos 329 - (B1706FWC) - Haedo - Pcia. de Buenos Aires - República Argentina
Zuviria 4839 - (C1439BDK) - Ciudad Autónoma de Buenos Aires - República Argentina

posee un Sistema de Gestión de la Calidad que cumple con los requisitos de la norma:

IRAM - ISO 9001:2008

Cuyo alcance es:

Producción y comercialización de pistones de aleación de aluminio.

Certificado de Registro N°: 9000-2046

Vigencia Desde: 18/11/2014

Hasta: 18/11/2017



Este certificado es válido siempre que la organización mantenga en operación, en condiciones satisfactorias, su Sistema de Gestión de la Calidad.

Dirección de Certificación

Comité General de Certificación



Acreditación SC 004



Certificación

IQNET – ISO 9001:2008



CERTIFICATE

**IQNet and
IRAM**
hereby certify that the organization

FASTEN S.A.

Tres Arroyos 329 - (B1706FWC) - Haedo - Pcia. de Buenos Aires -
República Argentina
Zuviria 4839 - (C1439BDK) - Ciudad Autónoma de Buenos Aires -
República Argentina

for the following field of activities

Production and sales of aluminium alloy pistons

has implemented and maintains a
Management System
which fulfills the requirements of the following standard

ISO 9001:2008

Issued on: 18/11/2014

Validity date: 18/11/2017

Registration Number: *AR - QS 2046*



Michael Drechsel
President of IQNet



Ing. Alberto Schiuma
Certification Director IRAM

IQNet Partners*:
AENOR Spain AFNOR Certification France AIB-Vincotte International Belgium ANCE-SIGE Mexico APCER Portugal CCC Cyprus
CISQ Italy CQC China CQM China CQS Czech Republic Cro Cert Croatia DQS Holding GmbH Germany DS Denmark
FCAV Brazil FONDONORMA Venezuela ICONTEC Colombia IMNC Mexico INNORPI Tunisia
Inspecta Certification Finland IRAM Argentina JQA Japan KFQ Korea MIRTEC Greece MSZT Hungary Nemko AS Norway
NSAI Ireland PCBC Poland Quality Austria Austria RR Russia SII Israel SIQ Slovenia SIRIM QAS International Malaysia
SQS Switzerland SRAC Romania TEST St Petersburg Russia TSE Turkey YUQS Serbia

IQNet is represented in the USA by: AFNOR Certification, CISQ, DQS Holding GmbH and NSAI Inc.

* The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com



Certificação

ABNT – NBR 15905



Certificado de Conformidade Certificate of Conformity

O IQA concede o Certificado de Conformidade para os produtos do escopo abaixo à empresa, conforme requisitos do Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade. A validade deste Certificado esta atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades, de acordo com as orientações do IQA e previstas no RAC específico. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade, deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do INMETRO.

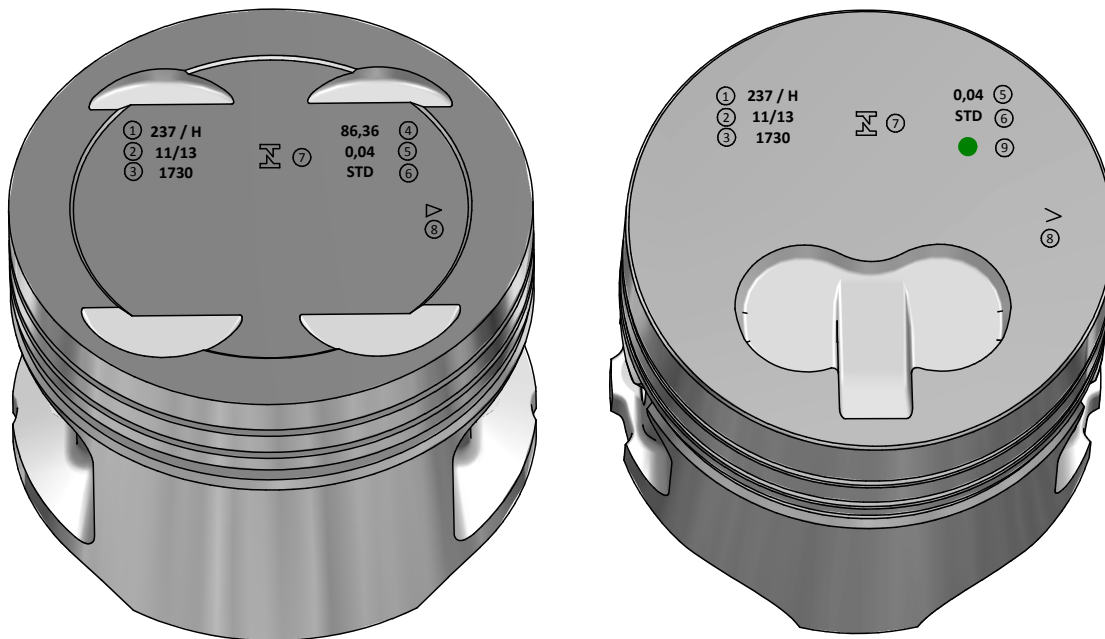
The IQA is granting the Certificate of Conformity for the products of the scope below to the company as per requirements of the Brazilian System of Conformity Assessment. The validity of this Certificate is subject to the accomplishment of maintenance assessments and treatment of eventual nonconformities, according to the IQA guidance and set forth in the specific RAC. To verify the current regularity condition of this certificate, the INMETRO data base of certified products and services shall be consulted.



Certificado No. Certificate Nr.	14P-0068.01-01
Certificação Inicial Initial Certification	11/04/2016
Validade Validity	11/04/2016 - 11/04/2020
Fornecedor / Representante Legal Supplier / Legal Representative	Distribuidora Brasileira Comercial S/A.
Contato Contact	Norberto Alberto Pazello
Endereço Address	Rua Amaro de Santa Rita, 93 - 81030-230 - Curitiba/PR
CNPJ	04.910.752/0001-40
Documentos de Referência Reference Documents	Portaria INMETRO nº 301 de 21/07/2011
Escopo Scope	Pistões de Liga Leve de Alumínio / Light Aluminum Alloy Pistons
Modelo de Certificação Certification Model	5
Família Family	Família de Pistão Classe 2 - Ciclo Otto
Laboratório de Ensaio Testing Laboratory	Pistones Argentino S.A.
Relatório de Ensaio Test Report	14P-0068.01-30RE de 29/02/2016
Data da Auditoria Audit Date	08/03/2016
Marcas Brands	Sintermetal
Fabricante Manufacturing Plant	Pistones Argentinos S.A. Tres Aroyos 329 UF 22 - (B1706FWC) - Haedo - Parque Indústria la Cantabrica - Pcia de Buenos Aires - República Argentina

ACREDITADO / ACCREDITED: CGCRE	ANALISADO / REVIEWED: R. Simioni M. Giovatto	APROVADO / APPROVED: Majlo S. Guiti	Pag. 1 / 6	Data de Revisão Revision Date: 11/04/2016
--------------------------------------	---	--	---------------	---

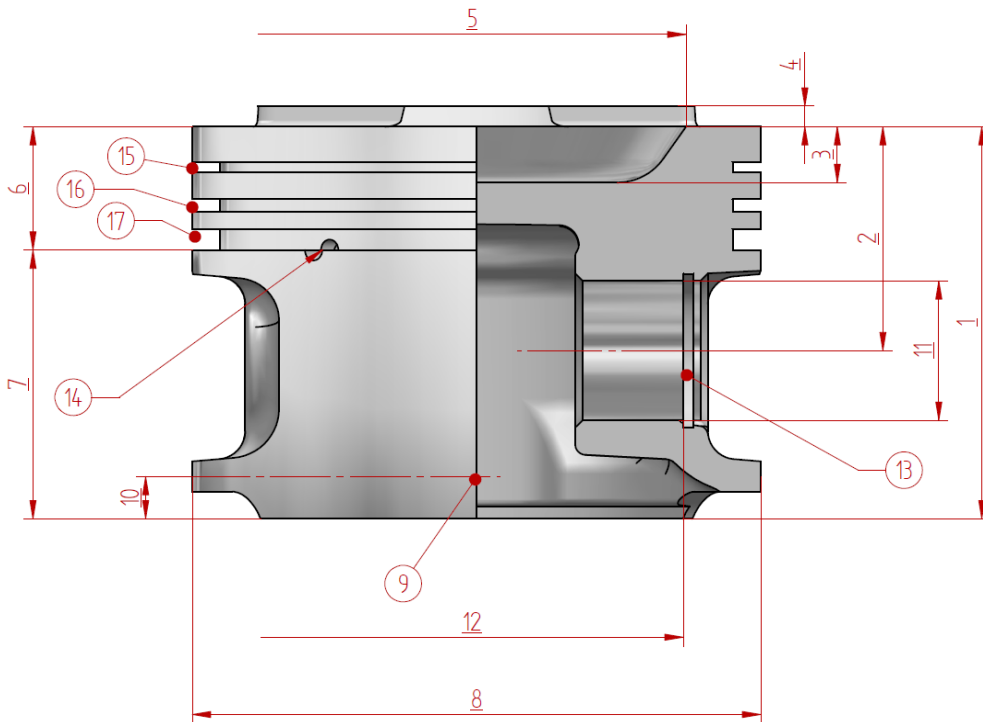
Identificación



	IDENTIFICACION	IDENTIFICATION	IDENTIFICAÇÃO
1	Código SINTERMETAL	Code SINTERMETAL	Código SINTERMETAL
2	Fecha de fabricación	Date of manufacture	Data de fabricação
3	Número de partida	Lot number	Número do lote
4	Diámetro nominal de pistón	Nominal piston diameter	Diâmetro nominal do pistão
5	Luz de armado (Sp)	Clearance (Sp)	Folga (SP)
6	Medida del pistón	Piston size	Medida do pistão
7	Sello INMETRO	Seal INMETRO	Selo INMETRO
8	Sentido de montaje > Volante ▷ Frente	Assembling position > Wheel ▷ Front	Sentido de montagem > Volante ▷ Frente
9	Identificación del grupo (color o letra)	Group identification (color or letter)	Identificação do grupo (cor ou letra)



Términos y denominaciones



	DESCRIPCION	DESCRIPTION	DESCRIÇÃO
1	Largo total	Total length	Comprimento total
2	Altura de compresión	Compression height	Altura de compressão
3	Profundidad de la cavidad	Cavity Depth	Cavidade Profundidade
4	Realce en cabeza	Enhancement in head	Ressalto da cabeça
5	Diámetro de la cavidad	Cavity diameter	Diâmetro do cavidade
6	Zona de aros	Zone of piston rings	Zona de aros de pistão
7	Falda de pistón	Piston skirt	Saia do pistão
8	Diámetro de pistón a 90°	Diameter piston 90°	Diâmetro do pistão 90°
9	(PA) Diámetro de pistón a 0°	Diameter piston 0°	Diâmetro do pistão 0°
10	(PA) Altura de medición	Height measurement	Medição de altura
11	Orificio de perno	Piston pin hole	Furo do pino
12	Distancia entre ranura de seguro	Separation of retainer grooves	Distância entre canaletas do anel trava
13	Ranura de seguro	Retainer groove	Canaleta do anel trava
14	Orificios de descarga de aceite	Oil return holes	Furos de retomo de óleo
15	Ranura para aro de compresión	Compression ring groove	Canaleta do anel de compressão
16	Ranura para aro de compresión	Compression ring groove	Canaleta do anel de compressão
17	Ranura para aro de control de aceite	Oil ring groove	Canaleta do anel raspador de óleo



Índice

Marca	Página
DAEWOO	10
DAIHATSU	11
DODGE-CHRYSLER	12
FIAT	14
FORD	24
GM	36
HONDA	44
HYUNDAI	46
IKA	47
INDENOR	48
KIA	50
KUBOTA	51
LADA	52
MAZDA	53
MITSUBISHI	54
NISSAN	56
PERKINS	58
PEUGEOT	59
RENAULT	64
ROVER	71
SUZUKI	72
TOYOTA	73
VOLKSWAGEN	75



LANZAMIENTOS

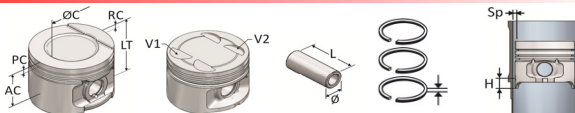
2015		
Código	Descripción	Página
60501	HONDA D16Y8 1.6L 16v	44
60502	HONDA D16Z6 1.6L 16v	44
60503	HONDA D15B 1.5L 16v	44
60504	HONDA D16A 1.6L 16v	44
15389	MITSUBISHI 4G63N 2.0L 8v	54
15390	MITSUBISHI 4G63D 2.0L 16v	54
46315	KIA K2400 2.4L 8v (S/APA)	50
12449	GM 2.4L 8v SOHC	41
23572	PEUGEOT EC5M 1.6L 16v	60
32552	TOYOTA 1ZZ 1.8L 16v	73
12286	CHEVROLET 230"/236" COMPETICION	42
18287	FORD 221" COMPETICION	34

2016		
Código	Descripción	Página
12580	GM Z18XER 1.8L 16v	39
32554	TOYOTA 2ZR 1.8L 16v	73
38535	NISSAN MR18 1.8L 16v	56
38536	NISSAN MR20 2.0L 16v	56
38537	NISSAN K21 2.1L 8v	56
38538	NISSAN K25 2.5L 8v	57
31561	VW 1.6L 16v MSI	77
38536	RENAULT M4R 2.0L 16v	69
18545	FORD DURATEC 2.5L 16v	31
17459	FIAT FIRE EVO 1.4L 8v	16
12581	GM ECOTEC 1.6L 16v CVVT	38





SINTERMETAL®



Motor cm³ Val. Rc. Cil. Comb. Ø Cil.

DAEWOO F8C							55483				PP1653	AR55483	580/A
F8C	800	6v	9:1	3L	Gasolina	68,50	STD	AC 25,00	V1 -3,50	Ø 16,00	1,20	Sp 0,04	
						69,00	0,5	LT 55,00	V2 -3,50	L 53,60	1,50	H 15,00	
Tico /Matiz / Spark / Damas						69,50	1,0	PC -2,60	PT -		2,80		
								ØC 54,00					
								RC -	Buje	Seguro			
								AV -	-	SI 16 10			
										DIN			
DAEWOO G15MF 1.5L 8v							55481				PP1857	AR55481	372/A
G15MF	1500	8v	-	4L	Gasolina	76,50	STD	AC 27,95	V1 -	Ø 18,00	1,50	Sp 0,03	
						77,00	0,5	LT 51,20	V2 -	L 57,00	1,50	H 3,00	
Ciero / Lanos / Cielo								PC -3,20	PT -		3,00		
								ØC 60,70					
								RC 0,35	Buje	Seguro			
								AV -	-	-			
DAEWOO X22SE/XE 2.2L 16v							55480				PP2161	AR12444	071/B
X22SE/XE	2198	16v	9,6:1	4L	Gasolina	86,00	STD	AC 30,40	V1 -3,80	Ø 21,00	1,50	Sp 0,03	
						86,50	0,5	LT 55,40	V2 -	L 61,50	1,50	H 16,40	
Daewoo / GM								PC -6,50	PT -		3,00		
								ØC 64,00					
								RC -	Buje	Seguro			
								AV -	-	-			
DAEWOO C20E 2.0L 8v							55482				PP2161	AR12231	069/F
C20E	2000	8v	9,2:1	4L	Gasolina	86,00	STD	AC 30,10	V1 -	Ø 21,00	1,50	Sp 0,03	
						86,50	0,5	LT 50,10	V2 -	L 61,50	1,50	H 11,80	
Daewoo / GM								PC -5,00	PT -		3,00		
								ØC 55,80					
								RC -	Buje	Seguro			
								AV -	-	-			



Terminos & Definiciones:

AC: Altura de compresión
 LT: Longitud Total
 PC: Profundidad de la cavidad
 ØC: Diametro de la cavidad
 AV: Altura compresión variable

RC: Realce en cabeza
 V1: Alojamiento Valvula 1
 V2: Alojamiento Valvula 2
 PT: Profundidad de trebol

Planta Industrial:

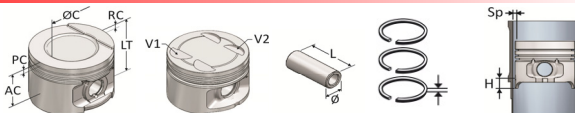
Parque Industrial La Cantabrica
 Tres Arroyos 329, Haedo
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4628 3030

Administración y Ventas:

Zuñivira 4839, CABA (C1439BDK)
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4630 9137
 Fax: +54 (11) 4630 9192



SINTERMETAL®



Motor cm³ Val. Rc. Cil. Comb. Ø Cil.

DAIHATSU AB10 / AB60							14010	PP1860	AR14010	088/A			
AB10 / AB60	547	4v	9,2:1	2L	Gasolina	71,60	STD	AC 30,70	V1 -2,00	Ø 18,00	1,50	Sp 0,04	
						72,10	0,5	LT 63,70	V2 -1,20	L 60,00	1,50	H 15,00	
Cuore / Van						72,60	1,0	PC -	PT -		2,80		
								ØC -					
								RC 1,00	Buje Seguro				
								AV -	-	-			
DAIHATSU CB 1.0L 6v							14165	PP1862	AR14165	088/C			
CB	993	6v	-	3L	Gasolina	76,00	STD	AC 28,50	V1 -0,90	Ø 17,99	1,50	Sp 0,05	
						76,50	0,5	LT 60,50	V2 -1,40	L 62,00	1,50	H 15,00	
Charade						77,00	1,0	PC -1,50	PT -		2,80		
								ØC 50,00					
								RC -	Buje Seguro				
								AV -	-	-			



Terminos & Definiciones:

AC: Altura de compresión
 LT: Longitud Total
 PC: Profundidad de la cavidad
 ØC: Diametro de la cavidad
 AV: Altura compresión variable

RC: Realce en cabeza
 V1: Alojamiento Valvula 1
 V2: Alojamiento Valvula 2
 PT: Profundidad de trebol

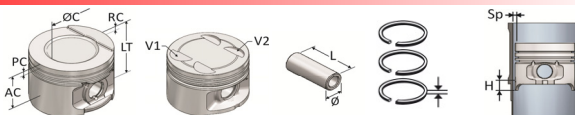
Planta Industrial:

Parque Industrial La Cantabrica
 Tres Arroyos 329, Haedo
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4628 3030

Administración y Ventas:

Zuviria 4839, CABA (C1439BDK)
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4630 9137
 Fax: +54 (11) 4630 9192

SINTERMETAL®



Motor cm³ Val. Rc. Cil. Comb. Ø Cil.

DODGE 1500										16013	PP2374	AR16013	082/A
DODGE 1500	1498	8v	8:1	4L	Gasolina	86,13	STD	AC 44,00	V1 -	Ø 23,82	1,98	Sp 0,06	
						86,64	.020"	LT 75,80	V2 -	L 74,50	1,98	H 13,00	
1500 / Hillman / Avenger						86,89	.030"	PC -2,10	PT -		3,96		
						87,15	.040"	ØC 73,00					
						87,65	.060"	RC -	Buje	Seguro			
								AV -	BA2474	SI 24 12		DIN	
DODGE 1800										16014	PP2374	AR16013	
DODGE 1800	1798	8v	8,5:1	4L	Gasolina	86,13	STD	AC 44,00	V1 -	Ø 23,82	1,98	Sp 0,06	
						86,64	.020"	LT 75,80	V2 -	L 74,50	1,98	H 13,00	
1500M1.8 / 1800 / Hillman / Avenger						86,89	.030"	PC -1,58	PT -		3,96		
						87,15	.040"	ØC 73,00					
						87,65	.060"	RC -	Buje	Seguro			
								AV -	BA2474	SI 24 12		DIN	
DODGE VALIANT A/C										28071	PP2275	AR28071	080/B
Slant Six 225	3687	12v	8,2:1	6L	Gasolina	86,36	STD	AC 44,70	V1 -	Ø 22,88	1,98	Sp 0,05	
A/C						86,87	.020"	LT 89,10	V2 -	L 75,50	1,98	H 21,00	
Valiant IV / Serie Coronado Dodge Slant Six 225 A/C						87,12	.030"	PC -	PT -		4,76		
						87,38	.040"	ØC -					
						87,88	.060"	RC -	Buje	Seguro			
								AV -	-	-			
DODGE VALIANT B/C										28070	PP2275	AR28071	080/A
Slant Six 225	3687	12v	7,3:1	6L	Gasolina	86,36	STD	AC 44,70	V1 -	Ø 22,88	1,98	Sp 0,05	
B/C						86,87	.020"	LT 89,10	V2 -	L 75,50	1,98	H 21,00	
Valiant I / II / III / IV / Polara						87,12	.030"	PC -5,30	PT -		4,76		
						87,38	.040"	ØC 63,00					
						87,88	.060"	RC -	Buje	Seguro			
								AV -	-	-			



Terminos & Definiciones:

AC: Altura de compresión
 LT: Longitud Total
 PC: Profundidad de la cavidad
 ØC: Diametro de la cavidad
 AV: Altura compresión variable

RC: Realce en cabeza
 V1: Alojamiento Valvula 1
 V2: Alojamiento Valvula 2
 PT: Profundidad de trebol

Planta Industrial:

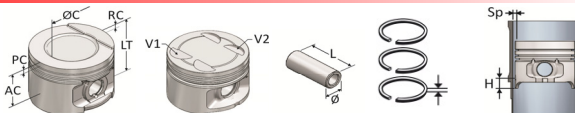
Parque Industrial La Cantabrica
 Tres Arroyos 329, Haedo
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4628 3030

Administración y Ventas:

Zuñivira 4839, CABA (C1439BDK)
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4630 9137
 Fax: +54 (11) 4630 9192



SINTERMETAL®



Motor cm³ Val. Rc. Cil. Comb.

CHRYSLER 242' 4.0L 12v

16158

PP2368

AR16158

234/A

242' 4000 12v 8,7:1 6L Gasolina

Grand Cherokee / Jeep

98,50

99,01

99,52

STD

.020"

.040"

AC

LT

PC

ØC

RC

AV

40,80

80,40

-3,00

-

-

-

V1

V2

PT

-

-

-

Ø

L

-

-

-

-

23,65

68,50

-

-

-

-

1,50

1,50

4,00

-

-

-

Sp

H

-

-

-

-

0,05

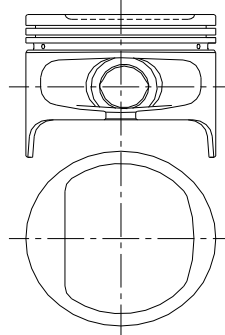
25,00

-

-

-

-



Terminos & Definiciones:

AC: Altura de compresión
 LT: Longitud Total
 PC: Profundidad de la cavidad
 ØC: Diametro de la cavidad
 AV: Altura compresión variable

RC: Reacle en cabeza
 V1: Alojamiento Valvula 1
 V2: Alojamiento Valvula 2
 PT: Profundidad de trebol

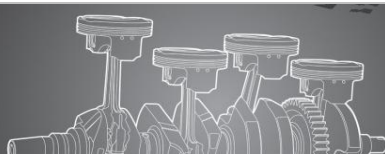
Planta Industrial:

Parque Industrial La Cantabrica
 Tres Arroyos 329, Haedo
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4628 3030

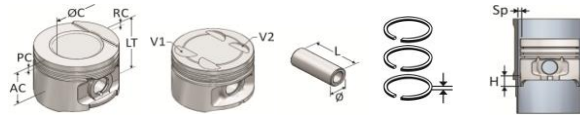
Administración y Ventas:

Zuviria 4839, CABA (C1439BDK)
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4630 9137
 Fax: +54 (11) 4630 9192





SINTERMETAL®



Motor cm³ Val. Rc. Cil. Comb. Ø Cil.

FIAT 600-750cc		▼		17016		PP2051		AR17016		133/A		
100D000	767	8v	7,5:1	4L	Gasolina	62,00	STD	AC 30,75	V1 -	Ø 20,00	2,00	Sp 0,05
						62,40	0,4	LT 61,75	V2 -	L 51,00	2,00	H 10,00
600D / 600E / 600E / 750T						62,60	0,6	PC -	PT -		3,96	
						62,80	0,8	ØC -				
						63,00	1,0	RC -	Buje Seguro			
						63,50	1,5	AV -	BA2051	SA 20 15 2P		
										Alambre		
FIAT 133		▼		17025		PP2054		AR17025		133/B		
100G000	843	8v	-	4L	Gasolina	65,00	STD	AC 30,75	V1 -	Ø 19,98	1,75	Sp 0,05
						65,40	0,4	LT 61,00	V2 -	L 54,00	2,00	H 16,00
133 / 600S						65,60	0,6	PC -	PT -		3,96	
						65,80	0,8	ØC -				
						66,00	1,0	RC -	Buje Seguro			
								AV -	-	-		
FIAT FIRE 1.0L 8v		▼		17452		PP1853		AR17451		155/C		
FIRE 1.0L 8v	999	8v	9,5:1	4L	Gasolina	70,00	STD	AC 33,05	V1 -	Ø 17,97	1,20	Sp 0,04
						70,40	0,4	LT 53,05	V2 -	L 53,60	1,20	H 10,00
Uno / Palio / Siena						70,60	0,6	PC -1,00	PT -		2,50	
						70,80	0,8	ØC -				
						71,00	1,0	RC -	Buje Seguro			
								AV -	-	-		
FIAT FIRE 1.0L 16v		▼		17451		PP1853		AR17451		155/D		
FIRE 1.0L 16v	999	16v	10,2:1	4L	Gasolina	70,00	STD	AC 33,05	V1 -2,20	Ø 17,97	1,20	Sp 0,04
						70,40	0,4	LT 53,05	V2 -2,40	L 53,60	1,20	H 10,00
Siena / Palio / Palio Weekend						70,60	0,6	PC -4,30	PT -		2,50	
						70,80	0,8	ØC 59,40				
						71,00	1,0	RC -	Buje Seguro			
								AV -	-	-		

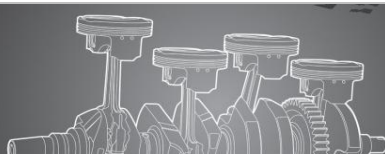


Terminos & Definiciones:
 AC: Altura de compresión
 LT: Longitud Total
 PC: Profundidad de la cavidad
 ØC: Diametro de la cavidad
 AV: Altura compresión variable

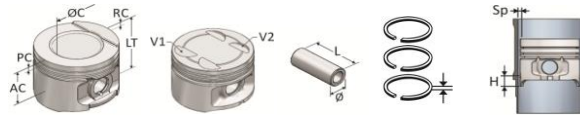
RC: Realce en cabeza
 V1: Alojamiento Valvula 1
 V2: Alojamiento Valvula 2
 PT: Profundidad de trebol

Planta Industrial:
 Parque Industrial La Cantabrica
 Tres Arroyos 329, Haedo
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4628 3030

Administración y Ventas:
 Zuviria 4839, CABA (C1439BDK)
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4630 9137
 Fax: +54 (11) 4630 9192



SINTERMETAL®



Motor cm³ Val. Rc. Cil. Comb. Ø Cil.

FIAT FIRE 1.0L 8v FLEX		17453					PP1853	AR17451	155/E	
FIRE 1.0L	999 8v 11:1 4L Flex	70,00	STD	AC 33,05	V1 -	Ø 17,97	1,20	Sp 0,04		
		70,40	0,4	LT 55,80	V2 -	L 53,60	1,20	H 10,00		
Palio / Strada / Doblo		70,60	0,6	PC -	PT -		2,50			
		70,80	0,8	ØC -						
		71,00	1,0	RC 2,75						
				AV -						
					Buje	Seguro				
FIAT FIRE 1.1L 8v		17457					PP1853	AR17457	155/F	
FIRE 1.1L 8v	1108 8v 9,6:1 4L Gasolina	70,00	STD	AC 30,00	V1 -	Ø 17,97	1,50	Sp 0,04		
		70,40	0,4	LT 52,00	V2 -	L 53,60	1,50	H 10,00		
Tipo / Uno cargo / Panda		70,60	0,6	PC -1,80	PT -		3,00			
		70,80	0,8	ØC 59,60						
		71,00	1,0	RC -						
				AV -						
					Buje	Seguro				
						SI 18 10				
						DIN				
FIAT FIRE 1.3L 8v		17416					PP1849	AR17416	155/B	
FIRE 1.3L 8v	1242 8v 9,5:1 4L Gasolina	70,80	STD	AC 28,00	V1 -1,40	Ø 17,97	1,20	Sp 0,04		
		71,20	0,4	LT 48,00	V2 -	L 49,00	1,20	H 10,00		
Siena / Palio / Palio Weekend / Strada		71,40	0,6	PC -2,10	PT -		2,50			
		71,60	0,8	ØC 59,60						
		71,80	1,0	RC -						
				AV -						
					Buje	Seguro				
FIAT FIRE 1.3L 16v		17414					PP1849	AR17416	155/A	
FIRE 1.3L 16v	1242 16v 10,2:1 4L Gasolina	70,80	STD	AC 28,00	V1 -2,30	Ø 17,97	1,20	Sp 0,04		
		71,20	0,4	LT 48,00	V2 -2,60	L 49,00	1,20	H 10,00		
Doblo / Palio / Palio Weekend / Siena		71,40	0,6	PC -5,70	PT -		2,50			
		71,60	0,8	ØC 60,20						
		71,80	1,0	RC -						
				AV -						
					Buje	Seguro				



Terminos & Definiciones:

AC: Altura de compresión
 LT: Longitud Total
 PC: Profundidad de la cavidad
 ØC: Diametro de la cavidad
 AV: Altura compresión variable

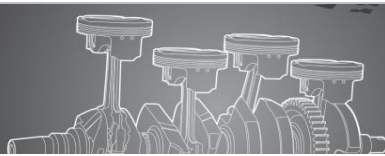
RC: Realce en cabeza
 V1: Alojamiento Valvula 1
 V2: Alojamiento Valvula 2
 PT: Profundidad de trebol

Planta Industrial:

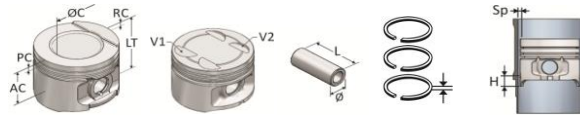
Parque Industrial La Cantabrica
 Tres Arroyos 329, Haedo
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4628 3030

Administración y Ventas:

Zuñivía 4839, CABA (C1439BDK)
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4630 9137
 Fax: +54 (11) 4630 9192



SINTERMETAL®



Motor cm³ Val. Rc. Cil. Comb. Ø Cil.

FIAT FIRE 1.4L 8v FLEX							▼		17454			PP1849	AR17454	156/A
FIRE 1.4L	1368	8v	10,3	4L	Flex	72,00	STD	AC 26,00	V1 -	Ø 17,97	1,20	Sp 0,035		
						72,40	0,4	LT 46,00	V2 -	L 49,00	1,20	H 7,00		
Palio / Siena / Punto / Idea						72,60	0,6	PC -6,25	PT -		2,00			
								ØC -						
								RC -	Buje Seguro					
								AV -	-	-				
FIAT FIRE EVO 1.4L 8v							▼		17459			PP1849	AR17459	156/B
FIRE EVO 1.4	1368	8v	12,35:1	4L	Flex	72,00	STD	AC 26,00	V1 -2,50	Ø 18,00	1,00	Sp 0,04		
						72,40	0,4	LT 47,00	V2 -2,50	L 49,00	1,00	H 9,00		
Palio / Siena / Punto / 500						72,60	0,6	PC -3,10	PT -		1,50			
						72,80	0,8	ØC						
						73,00	1,0	RC -	Buje Seguro					
								AV -	-	-				
FIAT 1050							▼		17039			PP2269	AR17039	136/C
1050 FIASA	1048	8v	7,4:1	4L	Gasolina	76,00	STD	AC 35,55	V1 -3,20	Ø 22,00	1,50	Sp 0,05		
						76,40	0,4	LT 76,10	V2 -	L 69,00	2,00	H 23,50		
147 / 127 / Panorama / Oggi						76,60	0,6	PC -	PT -		3,96			
						76,80	0,8	ØC -						
						77,00	1,0	RC 0,50	Buje Seguro					
								AV -	-	-				
FIAT UNO MILLE							▼		17144			PP2269	AR17039	136/B
1000 FIASA	994	8v	8,5:1	4L	Gasolina	76,00	STD	AC 37,00	V1 -4,70	Ø 22,00	1,50	Sp 0,05		
						76,40	0,4	LT 77,50	V2 -	L 69,00	2,00	H 23,50		
Uno Mille / Uno Smart						76,60	0,6	PC -2,50	PT -		3,96			
						76,80	0,8	ØC -						
						77,00	1,0	RC 0,50	Buje Seguro					
								AV -	-	-				



Terminos & Definiciones:

AC: Altura de compresión
 LT: Longitud Total
 PC: Profundidad de la cavidad
 ØC: Diametro de la cavidad
 AV: Altura compresión variable

RC: Realce en cabeza
 V1: Alojamiento Valvula 1
 V2: Alojamiento Valvula 2
 PT: Profundidad de trebol

Planta Industrial:

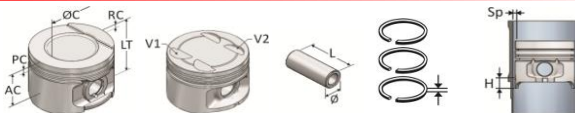
Parque Industrial La Cantabrica
 Tres Arroyos 329, Haedo
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4628 3030

Administración y Ventas:

Zuñiría 4839, CABA (C1439BDK)
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4630 9137
 Fax: +54 (11) 4630 9192



SINTERMETAL®



Motor cm³ Val. Rc. Cil. Comb. Ø Cil.

FIAT 1.5L 8v (Original)		▼		17145		PP2255		AR17145		127/B		
1.5L FIASA	1497	8v	8,5:1	4L	Gasolina	76,00	STD	AC 35,55	V1 -	Ø 22,00	1,50	Sp 0,05
						76,40	0,4	LT 60,60	V2 -	L 55,00	1,50	H 15,00
Elba / Premio						76,60	0,6	PC -6,40	PT -		3,00	
						76,80	0,8	ØC 67,50				
						77,00	1,0	RC -	Buje Seguro			
								AV -	BA2255	SA 22 12 2P		
										Alambre		
FIAT 1.5L 8v (Especial)		▼		17412		PP2255		AR17039		127/C		
1.5L FIASA	1497	8v	8:1	4L	Gasolina	76,00	STD	AC 35,55	V1 -	Ø 22,00	1,50	Sp 0,05
						76,40	0,4	LT 60,60	V2 -	L 55,00	2,00	H 15,00
Elba / Premio						76,60	0,6	PC -6,40	PT -		3,96	
						76,80	0,8	ØC 67,50				
						77,00	1,0	RC -	Buje Seguro			
								AV -	BA2255	SA 22 12 2P		
										Alambre		
FIAT 1.3L 8v (Original)		▼		17367		PP2255		AR17145		136/E		
1.3L MPI	1297	8v	7,5:1	4L	Gasolina	76,00	STD	AC 37,00	V1 -	Ø 22,00	1,50	Sp 0,04
FIASA						76,40	0,4	LT 62,00	V2 -	L 55,00	1,50	H 16,90
Palio / Uno						76,60	0,6	PC -4,70	PT -		3,00	
						76,80	0,8	ØC 67,10				
						77,00	1,0	RC -	Buje Seguro			
								AV -	BA2255	SA 22 15		
										Alambre		
FIAT 1.3L 8v (Especial)		▼		17413		PP2255		AR17039		136/G		
1.3L MPI	1297	8v	7,5:1	4L	Gasolina	76,00	STD	AC 37,00	V1 -	Ø 22,00	1,50	Sp 0,040
FIASA						76,40	0,4	LT 62,00	V2 -	L 55,00	2,00	H 16,90
Palio / Uno						76,60	0,6	PC -4,70	PT -		3,96	
						76,80	0,8	ØC 67,10				
						77,00	1,0	RC -	Buje Seguro			
								AV -	BA2255	SA 22 15		
										Alambre		



Terminos & Definiciones:

AC: Altura de compresión
 LT: Longitud Total
 PC: Profundidad de la cavidad
 ØC: Diametro de la cavidad
 AV: Altura compresión variable

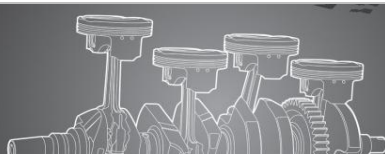
RC: Realce en cabeza
 V1: Alojamiento Valvula 1
 V2: Alojamiento Valvula 2
 PT: Profundidad de trebol

Planta Industrial:

Parque Industrial La Cantabrica
 Tres Arroyos 329, Haedo
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4628 3030

Administración y Ventas:

Zuñiría 4839, CABA (C1439BDK)
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4630 9137
 Fax: +54 (11) 4630 9192



SINTERMETAL®



Motor cm³ Val. Rc. Cil. Comb. Ø Cil.

FIAT E-TORQ 1.6L 16v		▼		17458		PP1955		AR17458		172/A	
E-TORQ 1.6	1600 16v	-	4L	Gasolina	77,00	STD	AC 25,40	V1 -1,50	Ø 19,00	1,20	Sp 0,04
					77,40	0,4	LT 45,90	V2 -1,50	L 55,00	1,20	H 8,00
Palio / Punto / Linea					77,60	0,6	PC -0,74	PT -		2,50	
					77,80	0,8	ØC 60,00				
					78,00	1,0	RC -	Buje	Seguro		
							AV -	-	-		
FIAT 1500		▼		17018		PP2265		AR17018		127/A	
FIAT 1500	1481 8v	8,8:1	4L	Gasolina	77,00	STD	AC 36,50	V1 -2,55	Ø 22,00	2,00	Sp 0,06
					77,40	0,4	LT 85,90	V2 -	L 65,80	2,00	H 21,00
1500					77,60	0,6	PC -	PT -		3,96	
					77,80	0,8	ØC -				
					78,00	1,0	RC 6,40	Buje	Seguro		
							AV -	BA2265	SA 22 15		
									Alambre		
FIAT 1100		▼		17020		PP2271		AR17020		131/A	
FIAT 1100	1116 8v	-	4L	Gasolina	80,00	STD	AC 34,70	V1 -3,50	Ø 21,97	1,50	Sp 0,05
(128A000)					80,40	0,4	LT 77,30	V2 -	L 71,00	2,00	H 20,00
128					80,60	0,6	PC -	PT -		3,96	
					80,80	0,8	ØC -				
					81,00	1,0	RC 0,60	Buje	Seguro		
							AV -	-	-		
FIAT 1600		▼		17024		PP2271		AR17020		132/A	
FIAT 1600	1592 8v	-	4L	Gasolina	80,00	STD	AC 37,75	V1 -4,50	Ø 21,97	1,50	Sp 0,08
					80,40	0,4	LT 81,80	V2 -3,70	L 71,00	2,00	H 25,00
124 / 125 Familiar / 125 Coupe / Special					80,60	0,6	PC -	PT -		3,96	
					80,80	0,8	ØC -				
					81,00	1,0	RC 4,50	Buje	Seguro		
							AV -	-	-		



Terminos & Definiciones:

AC: Altura de compresión
 LT: Longitud Total
 PC: Profundidad de la cavidad
 ØC: Diametro de la cavidad
 AV: Altura compresión variable

RC: Realce en cabeza
 V1: Alojamiento Valvula 1
 V2: Alojamiento Valvula 2
 PT: Profundidad de trebol

Planta Industrial:

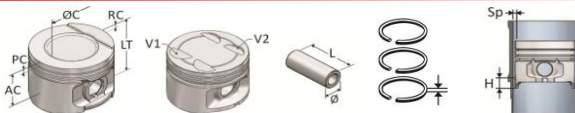
Parque Industrial La Cantabrica
 Tres Arroyos 329, Haedo
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4628 3030

Administración y Ventas:

Zuñiría 4839, CABA (C1439BDK)
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4630 9137
 Fax: +54 (11) 4630 9192



SINTERMETAL®



Motor cm³ Val. Rc. Cil. Comb. Ø Cil.

FIAT TIPO 1.4							17035			PP2258	AR17035	139/B	
TIPO 1.4	1372	8v	9,2:1	4L	Gasolina	80,50	STD	AC 33,30	V1 -3,30	Ø 21,99	1,50	Sp 0,04	
						80,90	0,4	LT 72,80	V2 -	L 58,00	1,75	H 20,00	
Duna / Uno / Spazio						81,10	0,6	PC -2,60	PT -		3,00		
						81,30	0,8	ØC -					
						81,50	1,0	RC -	Buje Seguro				
								AV -	BA2269	SA 22 2			
										Alambre			
FIAT TIPO 1.4 - BIO							17036			PP2258	AR17035	139/A	
TIPO 1.4 BIO	1372	8v	8,3:1	4L	Gasolina	80,50	STD	AC 33,30	V1 -	Ø 21,99	1,50	Sp 0,04	
						80,90	0,4	LT 72,80	V2 -	L 58,00	1,75	H 20,00	
Vivacce / Spazio						81,10	0,6	PC -3,75	PT -		3,00		
						81,30	0,8	ØC 71,00					
						81,50	1,0	RC -	Buje Seguro				
								AV -	BA2269	SA 22 2			
										Alambre			
FIAT 2.0L 20v							17370			PP2052A	AR17370	867/A	
FIAT 2.0L 20v	2000	20v	10:1	5L	Gasolina	82,00	STD	AC 32,90	V1 -4,20	Ø 20,00	1,50	Sp 0,04	
						82,50	0,5	LT 57,70	V2 -1,50	L 52,00	1,50	H 12,00	
Marea								PC -	PT -		3,00		
								ØC -					
								RC 0,80	Buje Seguro				
								AV -	-	SA 20 15			
										Alambre			
FIAT 1.7L 8v - 1.9L 8v (S/APA)							17460			PP2569	AR17417	137/E	
1.7D	1698	8v	22:1	4L	Diesel	82,60	STD	AC 42,60	V1 -	Ø 24,99	2,50	T Sp 0,07	
1.9D	1929	8v	21:1	4L	Diesel	83,00	0,4	LT 78,20	V2 -	L 69,00	2,00	H 15,00	
						83,20	0,6	PC -0,70	PT -		4,00		
Duna / Uno / Fiorino / Palio						83,40	0,8	ØC -					
						83,60	1,0	RC 2,40	Buje Seguro				
								AV -	BA2569	SA 25 2			
										Alambre			



Terminos & Definiciones:

AC: Altura de compresión
 LT: Longitud Total
 PC: Profundidad de la cavidad
 ØC: Diametro de la cavidad
 AV: Altura compresión variable

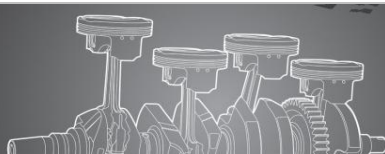
RC: Realce en cabeza
 V1: Alojamiento Valvula 1
 V2: Alojamiento Valvula 2
 PT: Profundidad de trebol

Planta Industrial:

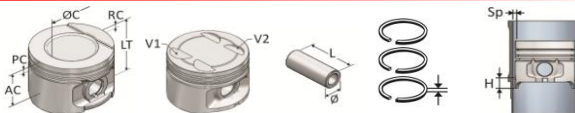
Parque Industrial La Cantabrica
 Tres Arroyos 329, Haedo
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4628 3030

Administración y Ventas:

Zuviria 4839, CABA (C1439BDK)
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4630 9137
 Fax: +54 (11) 4630 9192



SINTERMETAL®



Motor cm³ Val. Rc. Cil. Comb. Ø Cil.

FIAT 1.7L 8v - 1.9L 8v AC-0,5 (S/APA)										17461	PP2569	AR17417	137/F	
1.7D	1698	8v	22:1	4L	Diesel	82,60	STD	AC 42,10	V1 -	Ø 24,99	2,50	T	Sp 0,07	
1.9D	1929	8v	21:1	4L	Diesel	83,00	0,4	LT 77,70	V2 -	L 69,00	2,00	H 15,00		
						83,20	0,6	PC -0,70	PT -		4,00			
						83,40	0,8	ØC -						
						83,60	1,0	RC 2,40						
Duna / Uno / Fiorino / Palio														
FIAT 1.7L 8v - 1.9L 8v (Especial) (S/APA)										17462	PP2569	AR17200	137/G	
1.7D	1698	8v	22:1	4L	Diesel	82,60	STD	AC 42,60	V1 -	Ø 24,99	2,50	T	Sp 0,07	
1.9D	1929	8v	21:1	4L	Diesel	83,00	0,4	LT 78,20	V2 -	L 69,00	2,00	H 15,00		
						83,20	0,6	PC -0,70	PT -		3,00			
						83,40	0,8	ØC -						
						83,60	1,0	RC 2,40						
Duna / Uno / Fiorino / Palio														
FIAT 1.7L 8v - 1.9L 8v AC -0,5 (Especial)(S/APA)										17463	PP2569	AR17200	137/H	
1.7D	1698	8v	22:1	4L	Diesel	82,60	STD	AC 42,10	V1 -	Ø 24,99	2,50	T	Sp 0,07	
1.9D	1929	8v	21:1	4L	Diesel	83,00	0,4	LT 77,70	V2 -	L 69,00	2,00	H 15,00		
						83,20	0,6	PC -0,70	PT -		3,00			
						83,40	0,8	ØC -						
						83,60	1,0	RC 2,40						
Duna / Uno / Fiorino / Palio														
FIAT 2000										17198	PP2269	AR17198	135/B	
FIAT 2000 (M601AA.20.0)	1995	8v	9,8:1	4L	Gasolina	84,00	STD	AC 39,75	V1 -4,90	Ø 22,00	1,50		Sp 0,05	
						84,40	0,4	LT 78,80	V2 -4,30	L 69,00	2,00	H 21,00		
						84,60	0,6	PC -	PT -		3,96			
						84,80	0,8	ØC -						
						85,00	1,0	RC -						
Regatta / Cromo														



Terminos & Definiciones:

AC: Altura de compresión
 LT: Longitud Total
 PC: Profundidad de la cavidad
 ØC: Diametro de la cavidad
 AV: Altura compresión variable

RC: Realce en cabeza
 V1: Alojamiento Valvula 1
 V2: Alojamiento Valvula 2
 PT: Profundidad de trebol

Planta Industrial:

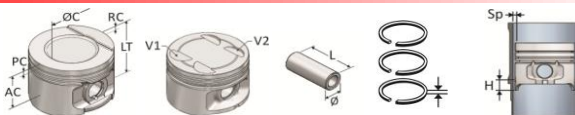
Parque Industrial La Cantabrica
 Tres Arroyos 329, Haedo
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4628 3030

Administración y Ventas:

Zuñivía 4839, CABA (C1439BDK)
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4630 9137
 Fax: +54 (11) 4630 9192



SINTERMETAL®



Motor cm³ Val. Rc. Cil. Comb. Ø Cil.

FIAT 1600 - 100 S

17363

PP2269

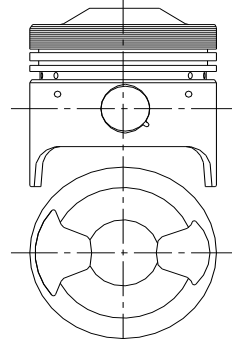
AR17198

135/A

FIAT 1600 1585 8v 9,3:1 4L Gasolina
(138AR000)

Regatta 100 / Ritmo

84,00	STD	AC 38,75	V1 -3,90	Ø 22,00	1,50	Sp 0,05
84,40	0,4	LT 85,80	V2 -3,30	L 69,00	2,00	H 21,00
84,60	0,6	PC -	PT -		3,96	
84,80	0,8	ØC -				
85,00	1,0	RC 8,00	Buje Seguro			
		AV -	BA2269A	SA 22 2		
				Alambre		



FIAT 2.0L 8v

17369

PP2263

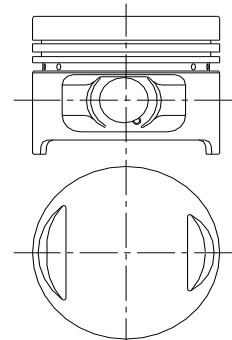
AR17198

137/C

FIAT 2.0L 8v 2000 8v 8,71 4L Gasolina

Tempra

84,00	STD	AC 39,70	V1 -5,60	Ø 21,99	1,50	Sp 0,05
84,40	0,4	LT 67,20	V2 -5,00	L 63,00	2,00	H 12,00
84,60	0,6	PC -	PT -		3,96	
84,80	0,8	ØC -				
85,00	1,0	RC -	Buje Seguro			
		AV -	BA2269A	SA 22 15		
				Alambre		



FIAT 1600 - 131

17415

PP2269

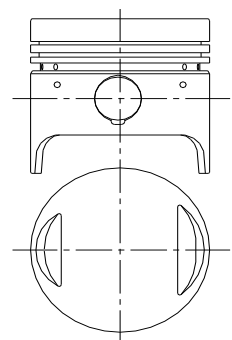
AR17198

135/C

131-1600 1585 8v 9,2:1 4L Gasolina

131 / Mirafiori / Panorama

84,00	STD	AC 38,45	V1 -4,70	Ø 22,00	1,50	Sp 0,05
84,40	0,4	LT 78,00	V2 -4,20	L 69,00	2,00	H 23,00
84,60	0,6	PC -	PT -		3,96	
84,80	0,8	ØC -				
85,00	1,0	RC -	Buje Seguro			
		AV -	BA2269A	SA 22 2		
				Alambre		



FIAT 1300

17022

PP2269

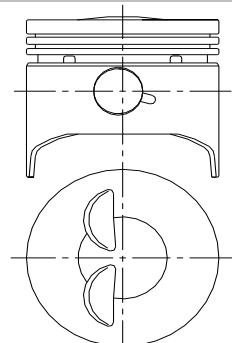
AR17022

131/B

FIAT 1300 1290 8v - 4L Gasolina
(128A1000)

128

86,00	STD	AC 34,70	V1 -2,90	Ø 22,00	1,50	Sp 0,05
86,40	0,4	LT 77,30	V2 -	L 69,00	2,00	H 25,00
86,60	0,6	PC -	PT -		3,96	
86,80	0,8	ØC -				
87,00	1,0	RC 0,60	Buje Seguro			
		AV -	BA2269	SA 22 2		
				Alambre		



Terminos & Definiciones:

AC: Altura de compresión
LT: Longitud Total
PC: Profundidad de la cavidad
ØC: Diametro de la cavidad
AV: Altura compresión variable

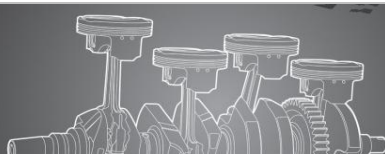
RC: Realce en cabeza
V1: Alojamiento Valvula 1
V2: Alojamiento Valvula 2
PT: Profundidad de trebol

Planta Industrial:

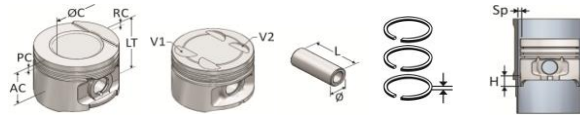
Parque Industrial La Cantabrica
Tres Arroyos 329, Haedo
Buenos Aires, ARGENTINA.
Teléfono: +54 (11) 4628 3030

Administración y Ventas:

Zuñivía 4839, CABA (C1439BDK)
Buenos Aires, ARGENTINA.
Teléfono: +54 (11) 4630 9137
Fax: +54 (11) 4630 9192



SINTERMETAL®



Motor cm³ Val. Rc. Cil. Comb. Ø Cil.

FIAT 1300 EUROPA							17023		PP2269	AR17023	131/C		
FIAT 1300 (128AC000) 128	1301	8v	-	4L	Gasolina	86,40	STD	AC 34,70	V1 -6,00	Ø 22,00	1,50	Sp 0,07	
						86,80	0,4	LT 76,70	V2 -	L 69,00	2,00	H 25,00	
						87,00	0,6	PC -	PT -		3,96		
						87,20	0,8	ØC -					
						87,40	1,0	RC -	Buje Seguro				
								AV -	BA2269	SA 22 2			
										Alambre			
FIAT 1500 SUPER EUROPA							17019		PP2269	AR17023	131/D		
FIAT 1500 (138B3000) 128 Super Europa / Regata	1498	8v	9,2:1	4L	Gasolina	86,40	STD	AC 34,90	V1 -3,20	Ø 22,00	1,50	Sp 0,05	
						86,80	0,4	LT 74,40	V2 -	L 69,00	2,00	H 25,00	
						87,00	0,6	PC -	PT -		3,96		
						87,20	0,8	ØC -					
						87,40	1,0	RC -	Buje Seguro				
								AV -	BA2269	SA 22 2			
										Alambre			
FIAT TIPO 1.6L 8v							17037		PP2263	AR17037	139/C		
TIPO 1.6 Duna / Uno	1578	8v	9,2;1	4L	Gasolina	86,40	STD	AC 33,30	V1 -3,30	Ø 21,99	1,50	Sp 0,04	
						86,80	0,4	LT 72,80	V2 -	L 63,00	1,75	H 22,40	
						87,00	0,6	PC -2,30	PT -		3,00		
						87,20	0,8	ØC -					
						87,40	1,0	RC -	Buje Seguro				
								AV -	BA2269	SA 22 2			
										Alambre			
FIAT 1.6L 8v (Original)							17368		PP2263	AR17368	139/D		
SEVEL 1.6L 8v Uno / Premio / Elba	1600	8v	8,3:1	4L	Gasolina	86,40	STD	AC 33,30	V1 -3,20	Ø 21,99	1,50	Sp 0,04	
						86,80	0,4	LT 64,30	V2 -	L 63,00	1,50	H 14,10	
						87,00	0,6	PC -2,50	PT -		3,00		
						87,20	0,8	ØC 73,20					
						87,40	1,0	RC -	Buje Seguro				
								AV -	BA2269	SA 22 15			
										Alambre			

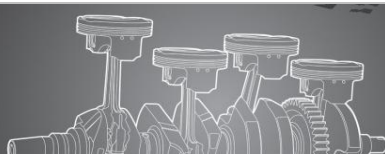


Terminos & Definiciones:
 AC: Altura de compresión
 LT: Longitud Total
 PC: Profundidad de la cavidad
 ØC: Diametro de la cavidad
 AV: Altura compresión variable

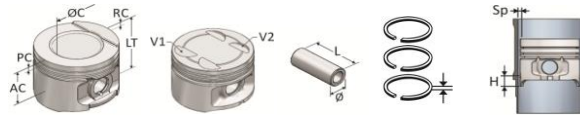
RC: Realce en cabeza
 V1: Alojamiento Valvula 1
 V2: Alojamiento Valvula 2
 PT: Profundidad de trebol

Planta Industrial:
 Parque Industrial La Cantabrica
 Tres Arroyos 329, Haedo
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4628 3030

Administración y Ventas:
 Zuviria 4839, CABA (C1439BDK)
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4630 9137
 Fax: +54 (11) 4630 9192



SINTERMETAL®



Motor cm³ Val. Rc. Cil. Comb. Ø Cil.

FIAT 1.6L 8v (Especial)										17419	PP2263	AR17037	139/G
SEVEL 1.6L 8v	1600	8v	8,3:1	4L	Gasolina	86,40	STD	AC 33,30	V1 -3,20	Ø 21,99	1,50	Sp 0,04	
						86,80	0,4	LT 64,30	V2 -	L 63,00	1,75	H 14,10	
Uno / Premio / Elba						87,00	0,6	PC -2,50	PT -		3,00		
						87,20	0,8	ØC 73,20					
						87,40	1,0	RC -	Buje	Seguro			
								AV -	BA2269	SA 22 15			
										Alambre			
FIAT 1.6L 16v T										17418	PP2256	AR17368	139/E
FIAT 1.6L 16v	1580	16v	9,35:1	4L	Gasolina	86,40	STD	AC 34,17	V1 -2,70	Ø 21,99	1,50	Sp 0,04	
Torque						86,80	0,4	LT 59,40	V2 -2,10	L 56,10	1,50	H 13,50	
Palio / Siena						87,00	0,6	PC -	PT -		3,00		
						87,20	0,8	ØC -					
						87,40	1,0	RC 0,25	Buje	Seguro			
								AV -	BA2269	SA 22 2			
										Alambre			



Terminos & Definiciones:

AC: Altura de compresión
 LT: Longitud Total
 PC: Profundidad de la cavidad
 ØC: Diametro de la cavidad
 AV: Altura compresión variable

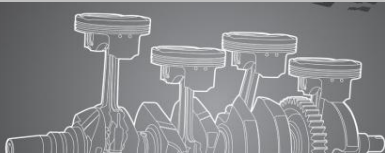
RC: Realce en cabeza
 V1: Alojamiento Valvula 1
 V2: Alojamiento Valvula 2
 PT: Profundidad de trebol

Planta Industrial:

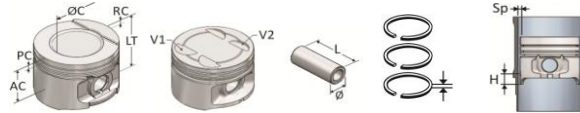
Parque Industrial La Cantabrica
 Tres Arroyos 329, Haedo
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4628 3030

Administración y Ventas:

Zuviria 4839, CABA (C1439BDK)
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4630 9137
 Fax: +54 (11) 4630 9192



SINTERMETAL®



Motor cm³ Val. Rc. Cil. Comb. Ø Cil.

FORD HCS 1.0L 8v										18358	PP1859	AR18358	775/F
HCS 1.0L	1000	8v	9,2:1	4L	Gasolina	68,70	STD	AC 29,40	V1 -	Ø 18,03	1,50	Sp 0,03	
Endura						69,20	0,5	LT 53,90	V2 -	L 59,00	1,75	H 16,00	
Fiesta / Ka						69,70	1,0	PC -	PT -		3,00		
								ØC -					
								RC -	Buje Seguro				
								AV -	-	-			
FORD ZETEC ROCAM 1.0 8v (Original)										18424	PP1844	AR18424	775/E
1.0 Zetec	999	8v	9,8:1	4L	Gasolina	68,70	STD	AC 28,88	V1 -	Ø 18,03	1,20	Sp 0,06	
Rocam						69,20	0,5	LT 53,70	V2 -	L 44,00	1,50	H 12,00	
Ka / Fiesta						69,70	1,0	PC -3,00	PT -		2,00		
								ØC 27,20					
								RC -	Buje Seguro				
								AV -	-	-			
FORD ZETEC ROCAM 1.0 8v (Especial)										18426	PP1844	AR18358	775/D
1.0 Zetec	999	8v	9,8:1	4L	Gasolina	68,70	STD	AC 28,88	V1 -	Ø 18,03	1,50	Sp 0,06	
Rocam						69,20	0,5	LT 53,70	V2 -	L 44,00	1,75	H 12,00	
Ka / Fiesta						69,70	1,0	PC -3,00	PT -		3,00		
								ØC 27,20					
								RC -	Buje Seguro				
								AV -	-	-			
FORD HCS 1.3L 8v Concavo										18258	PP1864	AR18257	775/C
HCS 1.3L	1297	8v	10,3:1	4L	Gasolina	73,96	STD	AC 29,40	V1 -	Ø 18,03	1,50	Sp 0,03	
						74,46	0,5	LT 53,90	V2 -	L 64,00	1,75	H 11,00	
Fiesta / Ka (Brasil)						74,96	1,0	PC -3,50	PT -		3,00		
								ØC 38,00					
								RC -	Buje Seguro				
								AV -	-	-			



Terminos & Definiciones:

AC: Altura de compresión
 LT: Longitud Total
 PC: Profundidad de la cavidad
 ØC: Diametro de la cavidad
 AV: Altura compresión variable

RC: Realce en cabeza
 V1: Alojamiento Valvula 1
 V2: Alojamiento Valvula 2
 PT: Profundidad de trebol

Planta Industrial:

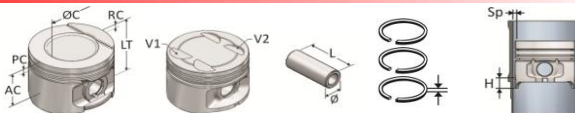
Parque Industrial La Cantabrica
 Tres Arroyos 329, Haedo
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4628 3030

Administración y Ventas:

Zuñivía 4839, CABA (C1439BDK)
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4630 9137
 Fax: +54 (11) 4630 9192



SINTERMETAL®



Motor cm³ Val. Rc. Cil. Comb. Ø Cil.

FORD HCS 1.3L 8v										18257	PP1864	AR18257	775/A
HCS 1.3L	1297	8v	10,3:1	4L	Gasolina	74,00	STD	AC 29,40	V1 -	Ø 18,03	1,50	Sp 0,03	
						74,50	0,5	LT 53,90	V2 -	L 64,00	1,75	H 11,00	
Fiesta / Ka (Argentina)						75,00	1,0	PC -	PT -		3,00		
								ØC -					
								RC -	Buje Seguro				
								AV -	-	-			
FORD CORCEL 1.4										18106	PP2062	AR18106	178/F
1.4GT XP OHV	1400	8v	9:1	4L	Gasolina	75,30	STD	AC 36,90	V1 -	Ø 20,00	1,75	Sp 0,05	
1.4LCHT						75,80	0,5	LT 69,50	V2 -	L 62,00	2,00	H 13,50	
Corcel I, II / Belina I, II								PC -	PT -		4,00		
								ØC -					
								RC -	Buje Seguro				
								AV -	-	-			
FORD ZETEC 1.4 (Original)										18246	PP1960	AR18246	771/A
1.4 Zetec-SE	1388	16v	10,3:1	4L	Gasolina	76,00	STD	AC 28,20	V1 -	Ø 19,00	1,50	Sp 0,03	
						76,50	0,5	LT 50,75	V2 -	L 60,00	1,50	H 11,00	
Fiesta / Puma						77,00	1,0	PC -	PT -		3,00		
								ØC -					
								RC 0,05	Buje Seguro				
								AV -	-	-			
FORD ZETEC 1.4 (Especial)										18420	PP1960	AR18420	777/D
1.4 Zetec-SE	1388	16v	10,3:1	4L	Gasolina	76,00	STD	AC 28,20	V1 -	Ø 19,00	1,20	Sp 0,03	
						76,50	0,5	LT 50,75	V2 -	L 60,00	1,50	H 11,00	
Fiesta / Puma						77,00	1,0	PC -	PT -		2,50		
								ØC -					
								RC 0,05	Buje Seguro				
								AV -	-	-			



Terminos & Definiciones:

AC: Altura de compresión
 LT: Longitud Total
 PC: Profundidad de la cavidad
 ØC: Diametro de la cavidad
 AV: Altura compresión variable

RC: Realce en cabeza
 V1: Alojamiento Valvula 1
 V2: Alojamiento Valvula 2
 PT: Profundidad de trebol

Planta Industrial:

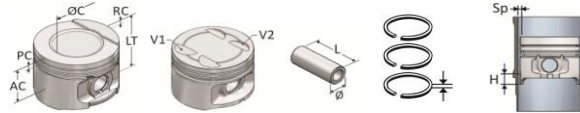
Parque Industrial La Cantabrica
 Tres Arroyos 329, Haedo
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4628 3030

Administración y Ventas:

Zuñiría 4839, CABA (C1439BDK)
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4630 9137
 Fax: +54 (11) 4630 9192



SINTERMETAL®



Motor cm³ Val. Rc. Cil. Comb. Ø Cil.

FORD ESCORT 1.6		18099	PP2062	AR25045	CH18099	178/B			
14-E.MAX	1555 8v - 4L Gasolina	77,00	STD	AC 34,00	V1 -2,00	Ø 20,00	1,75	Sp 0,05	
1.6L CHT			LT 66,50	V2 -	L 62,00	2,00	H 20,00		
Corcel II / Escort / Del Rey / Pampa			PC -4,73	PT -		4,00			
			ØC 47,40						
			RC -	Buje	Seguro				
			AV -	-	-				
FORD CORCEL II 1.6		18107	PP2062	AR25045	CH18099	178/C			
14-E.MAX	1555 8v 8:1 4L Gasolina	77,00	STD	AC 34,00	V1 -2,00	Ø 20,00	1,75	Sp 0,05	
1.6L CHT		77,50	0,5	LT 67,00	V2 -	L 62,00	2,00	H 20,00	
Corcel II / Belina II / Del Rey / Pampa / Scala		78,00	1,0	PC -	PT -		4,00		
				ØC -					
				RC -	Buje	Seguro			
				AV -	-	-			
FORD CORCEL 1.6 CHT (Alc.)		18249	PP2062	AR25045		178/G			
14-E.MAX	1555 8v 12:1 4L Alcohol	77,00	STD	AC 34,35	V1 -2,20	Ø 20,00	1,75	Sp 0,05	
1.6L CHT				LT 67,00	V2 -	L 62,00	2,00	H 20,00	
Corcel II / Belina II / Del Rey / Escort				PC -	PT -		4,00		
				ØC -					
				RC -	Buje	Seguro			
				AV -	-	-			
FORD CORCEL 1.6 Concavo CHT (Gas.)		18261	PP2062	AR25045		178/D			
14-E.MAX	1555 8v 9:1 4L Gasolina	77,00	STD	AC 34,00	V1 -2,50	Ø 20,00	1,75	Sp 0,05	
1.6L CHT		77,50	0,5	LT 66,50	V2 -	L 62,00	2,00	H 20,00	
Corcel II / Escort / Del Rey / Pampa				PC -4,73	PT -		4,00		
				ØC 47,40					
				RC -	Buje	Seguro			
				AV -	-	-			



Terminos & Definiciones:

AC: Altura de compresión
 LT: Longitud Total
 PC: Profundidad de la cavidad
 ØC: Diametro de la cavidad
 AV: Altura compresión variable

RC: Realce en cabeza
 V1: Alojamiento Valvula 1
 V2: Alojamiento Valvula 2
 PT: Profundidad de trebol

Planta Industrial:

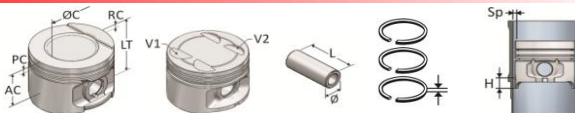
Parque Industrial La Cantabrica
 Tres Arroyos 329, Haedo
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4628 3030

Administración y Ventas:

Zuñivía 4839, CABA (C1439BDK)
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4630 9137
 Fax: +54 (11) 4630 9192



SINTERMETAL®



Motor cm³ Val. Rc. Cil. Comb. Ø Cil.

FORD CORCEL 1.6 (Gas.)			18262	PP2063	AR25045	178/E							
I4-E.MAX	1555	8v	8:1	4L	Gasolina	77,00	STD	AC 34,00	V1 -2,00	Ø 20,00	1,75	Sp 0,05	
1.6L CHT								LT 66,50	V2 -	L 63,80	2,00	H 20,00	
Corcel II / Escort / Del Rey / Pampa								PC -	PT -		4,00		
								ØC -					
								RC -	Buje Seguro				
								AV -	-	-			
FORD CORCEL 1.6 CHT (Alc.)			18423	PP2062	AR25045	178/A							
I4-E.MAX	1555	8v	12:1	4L	Alcohol	77,00	STD	AC 34,30	V1 -2,40	Ø 20,00	1,75	Sp 0,04	
1.6L CHT						77,50	0,5	LT 66,90	V2 -	L 62,00	2,00	H 20,00	
Corcel II / Escort / Del Rey / Pampa						78,00	1,0	PC -	PT -		4,00		
								ØC -					
								RC -	Buje Seguro				
								AV -	-	-			
FORD SIGMA 1.6L 16v			18429	PP1850	AR18429	209/A							
Sigma 1.6	1596	16v	11:1	4L	Gasolina	79,00	STD	AC 25,05	V1 -	Ø 18,00	1,20	Sp 0,03	
						79,50	0,5	LT 48,10	V2 -	L 50,00	1,50	H 12,00	
Fiesta KD / Ecosport KD						80,00	1,0	PC -0,70	PT -		2,00		
								ØC 52,80					
								RC -	Buje Seguro				
								AV -	-	-			
FORD SIGMA TI-VCT 1.6L 16v			18544	PP1850	AR18429	209/B							
Sigma 1.6	1596	16v	11:1	4L	Gasolina	79,00	STD	AC 25,35	V1 -4,00	Ø 18,00	1,20	Sp 0,03	
TI-VCT						79,50	0,5	LT 48,35	V2 -3,40	L 50,00	1,50	H 12,00	
Fiesta KD / Ecosport KD / Focus KD						80,00	1,0	PC -0,70	PT -		2,00		
								ØC 51,00					
								RC -	Buje Seguro				
								AV -	-	-			



Terminos & Definiciones:

AC: Altura de compresión
 LT: Longitud Total
 PC: Profundidad de la cavidad
 ØC: Diametro de la cavidad
 AV: Altura compresión variable

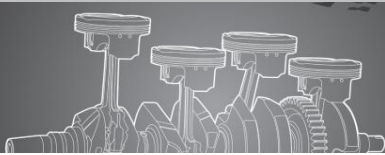
RC: Realce en cabeza
 V1: Alojamiento Valvula 1
 V2: Alojamiento Valvula 2
 PT: Profundidad de trebol

Planta Industrial:

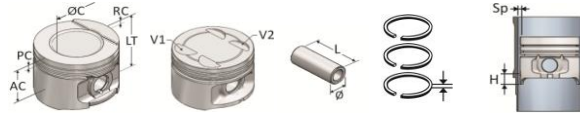
Parque Industrial La Cantabrica
 Tres Arroyos 329, Haedo
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4628 3030

Administración y Ventas:

Zuñivía 4839, CABA (C1439BDK)
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4630 9137
 Fax: +54 (11) 4630 9192



SINTERMETAL®



Motor cm³ Val. Rc. Cil. Comb. Ø Cil.

FORD ZETEC 1.8 16v DOHC (Original)										18349	PP2163	AR18259	777/J
1.8 Zetec-E	1796	16v	10:1	4L	Gasolina	80,60	STD	AC 33,20	V1 -	Ø 20,63	1,20	Sp 0,035	
DOHC						81,10	0,5	LT 57,20	V2 -	L 63,50	1,60	H 16,00	
Escort / Mondeo / Fiesta						81,60	1,0	PC -	PT -		2,50		
								ØC -					
								RC -	Buje Seguro				
								AV -	-	-			
FORD ZETEC 1.8 16v DOHC (Especial)										18346	PP2163	AR18346	777/A
1.8 Zetec-E	1796	16v	10:1	4L	Gasolina	80,60	STD	AC 33,20	V1 -	Ø 20,63	1,50	Sp 0,035	
DOHC						81,10	0,5	LT 57,20	V2 -	L 63,50	1,60	H 16,00	
Escort / Mondeo / Fiesta						81,60	1,0	PC -	PT -		2,50		
								ØC -					
								RC -	Buje Seguro				
								AV -	-	-			
FORD ZETEC 1.8 16v DOHC (Especial 2)										18348	PP2163	AR18348	777/I
1.8 Zetec-E	1796	16v	10:1	4L	Gasolina	80,60	STD	AC 33,20	V1 -	Ø 20,63	1,50	Sp 0,035	
DOHC						81,10	0,5	LT 57,20	V2 -	L 63,50	1,60	H 16,00	
Escort / Mondeo / Fiesta						81,60	1,0	PC -	PT -		3,00		
								ØC -					
								RC -	Buje Seguro				
								AV -	-	-			
FORD ZETEC 1.8 16v DOHC Concavo (Original)										18259	PP2163	AR18259	777/F
1.8 Zetec-E	1796	16v	-	4L	Gasolina	80,60	STD	AC 33,20	V1 -	Ø 20,63	1,20	Sp 0,04	
DOHC						81,10	0,5	LT 57,20	V2 -	L 63,50	1,60	H 16,00	
Escort / Mondeo / Fiesta						81,60	1,0	PC -1,00	PT -		2,50		
								ØC 51,00					
								RC -	Buje Seguro				
								AV -	-	-			



Terminos & Definiciones:
 AC: Altura de compresión
 LT: Longitud Total
 PC: Profundidad de la cavidad
 ØC: Diametro de la cavidad
 AV: Altura compresión variable

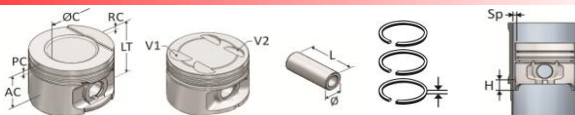
RC: Realce en cabeza
 V1: Alojamiento Valvula 1
 V2: Alojamiento Valvula 2
 PT: Profundidad de trebol

Planta Industrial:
 Parque Industrial La Cantabrica
 Tres Arroyos 329, Haedo
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4628 3030

Administración y Ventas:
 Zuviria 4839, CABA (C1439BDK)
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4630 9137
 Fax: +54 (11) 4630 9192



SINTERMETAL®



Motor cm³ Val. Rc. Cil. Comb. Ø Cil.

FORD ZETEC 1.8 16v DOHC Concavo (Especial)

18422

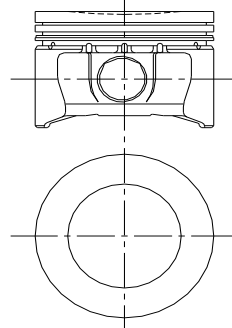
PP2163

AR18346

777/B

1.8 Zetec-E 1796 16v - 4L Gasolina
DOHC
Escort / Mondeo / Fiesta

80,60	STD	AC 33,20	V1 -	Ø 20,63	1,50	Sp 0,04
81,10	0,5	LT 57,20	V2 -	L 63,50	1,60	H 16,00
81,60	1,0	PC -1,00	PT -		2,50	
		ØC 51,00				
		RC -	Buje	Seguro		
		AV -	-	-		



FORD ZETEC 1.8 16v DOHC Concavo (Especial 2)

18347

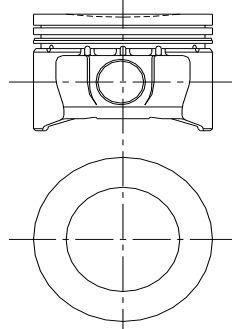
PP2163

AR31088

777/G

1.8 Zetec-E 1796 16v - 4L Gasolina
DOHC
Escort / Mondeo / Fiesta

81,01	STD	AC 33,00	V1 -	Ø 20,63	1,50	Sp 0,04
81,51	0,5	LT 57,00	V2 -	L 63,50	1,75	H 15,00
82,01	1,0	PC -1,00	PT -		3,00	
		ØC 51,00				
		RC -	Buje	Seguro		
		AV -	-	-		



FORD E.MAX 1.6

18031

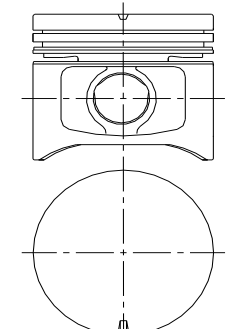
PP2468

AR18031

203/A

1.6 E.MAX 1597 8v 9,5:1 4L Gasolina
E.MAX
Sierra

81,30	STD	AC 41,50	V1 -	Ø 24,00	1,60	Sp 0,04
81,80	0,5	LT 71,50	V2 -	L 68,80	2,00	H 20,00
82,30	1,0	PC -	PT -		4,00	
		ØC -				
		RC -	Buje	Seguro		
		AV -	-	-		



FORD ROCAM 1.6 8v

18425

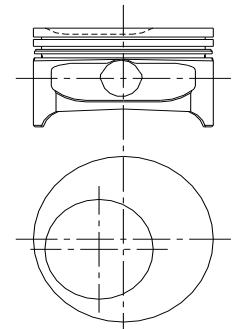
PP1862A

AR18425

775/B

1.6 Zetec 1598 8v 9,5:1 4L Gasolina
Rocam
Courier / Eco Sport / Fiesta / Ka / Nuevo Fiesta

82,07	STD	AC 24,85	V1 -	Ø 18,03	1,20	Sp 0,06
82,57	0,5	LT 48,85	V2 -	L 62,00	1,50	H 12,00
83,07	1,0	PC -3,00	PT -		2,00	
		ØC 49,40				
		RC -	Buje	Seguro		
		AV -	-	-		



Terminos & Definiciones:

AC: Altura de compresión
LT: Longitud Total
PC: Profundidad de la cavidad
ØC: Diametro de la cavidad
AV: Altura compresión variable

RC: Realce en cabeza
V1: Alojamiento Valvula 1
V2: Alojamiento Valvula 2
PT: Profundidad de trebol

Planta Industrial:

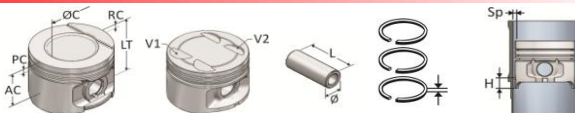
Parque Industrial La Cantabrica
Tres Arroyos 329, Haedo
Buenos Aires, ARGENTINA.
Teléfono: +54 (11) 4628 3030

Administración y Ventas:

Zuviria 4839, CABA (C1439BDK)
Buenos Aires, ARGENTINA.
Teléfono: +54 (11) 4630 9137
Fax: +54 (11) 4630 9192



SINTERMETAL®



Motor cm³ Val. Rc. Cil. Comb. Ø Cil.

FORD FOCUS 2.0 16v (Original)										18344	PP1955	AR18344	777/H
2.0 Zetec	1988	16v	-	4L	Gasolina	84,80	STD	AC 27,90	V1 -	Ø 19,00	1,20	Sp 0,045	
DOHC						85,30	0,5	LT 51,90	V2 -	L 55,00	1,50	H 11,00	
Focus						85,80	1,0	PC -1,35	PT -		2,50		
								ØC 67,70					
								RC -	Buje Seguro				
								AV -	-	-			
FORD FOCUS 2.0 16v (Especial)										18343	PP1955	AR18359	777/E
2.0 Zetec	1988	16v	-	4L	Gasolina	84,80	STD	AC 27,90	V1 -	Ø 19,00	1,50	Sp 0,045	
DOHC						85,30	0,5	LT 51,90	V2 -	L 55,00	1,50	H 11,00	
Focus						85,80	1,0	PC -1,35	PT -		3,00		
								ØC 67,70					
								RC -	Buje Seguro				
								AV -	-	-			
FORD ZETEC 2.0										18359	PP2163	AR18359	777/C
2.0 Zetec-E	1988	16v	10:1	4L	Gasolina	84,80	STD	AC 33,00	V1 -	Ø 20,63	1,50	Sp 0,03	
						85,30	0,5	LT 57,00	V2 -	L 63,50	1,50	H 16,00	
Focus / Mondeo						85,80	1,0	PC -	PT -		3,00		
								ØC -					
								RC -	Buje Seguro				
								AV -	-	-			
FORD DURATEC 2.3 16v										18541	PP2161	AR18541	981/C
2.3 Duratec-HE (L3)	2300	16v	-	4L	Gasolina	87,50	STD	AC 28,50	V1 -2,10	Ø 21,00	1,20	Sp 0,03	
						88,00	0,5	LT 51,00	V2 -2,10	L 61,50	1,20	H 12,00	
Mazda L3 / Ranger / Mondeo						88,50	1,0	PC -3,30	PT -		2,50		
								ØC 73,00					
								RC -	Buje Seguro				
								AV -	-	-			



Terminos & Definiciones:

AC: Altura de compresión
 LT: Longitud Total
 PC: Profundidad de la cavidad
 ØC: Diametro de la cavidad
 AV: Altura compresión variable

RC: Realce en cabeza
 V1: Alojamiento Valvula 1
 V2: Alojamiento Valvula 2
 PT: Profundidad de trebol

Planta Industrial:

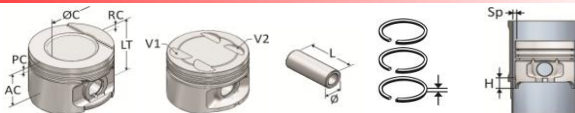
Parque Industrial La Cantabrica
 Tres Arroyos 329, Haedo
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4628 3030

Administración y Ventas:

Zuviria 4839, CABA (C1439BDK)
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4630 9137
 Fax: +54 (11) 4630 9192



SINTERMETAL®



Motor cm³ Val. Rc. Cil. Comb. Ø Cil.

FORD DURATEC 2.0 16v		18542		PP2161	AR18541	981/A		
2.0 Duratec-HE (LF)	1999 16v - 4L Gasolina	87,50	STD	AC 28,50	V1 - Ø 21,00	1,20	Sp 0,03	
		88,00	0,5	LT 51,00	V2 - L 61,50	1,20	H 12,00	
Focus / Mondeo / Ecosport		88,50	1,0	PC -2,00	PT -	2,50		
				ØC 76,00				
				RC -	Buje Seguro			
				AV -	-	-		
FORD DURATEC 2.0 16v RC 10,8:1		18543		PP2161	AR18541	981/B		
2.0 Duratec-HE	1999 16v 10,8:1 4L Gasolina	87,50	STD	AC 28,50	V1 - Ø 21,00	1,20	Sp 0,03	
		88,00	0,5	LT 51,00	V2 - L 61,50	1,20	H 12,00	
Focus / Mondeo / Ecosport		88,50	1,0	PC -0,30	PT -	2,50		
				ØC 74,00				
				RC -	Buje Seguro			
				AV -	-	-		
FORD DURATEC 2.5L 16V		18545		PP2055	AR18545	981/E		
2.5 Duratec-iVCT (L5)	2488 16v 9,7:1 4L Gasolina	89,00	STD	AC 28,50	V1 -2,00 Ø 20,00	1,20	Sp 0,05	
		89,50	0,5	LT 50,60	V2 - L 55,00	1,20	H 10,00	
Ranger / Mondeo / Mazda L5		90,00	1,0	PC -2,70	PT -	2,50		
				ØC 73,50				
				RC -	Buje Seguro			
				AV -	-	SA 20 15 Alambre		
FORD TAUNUS 2.0		18030		PP2377	AR18030	201/A		
14-2.0L	1990 8v 8:1 4L Gasolina	89,32	STD	AC 40,60	V1 -2,40 Ø 23,17	1,98	Sp 0,05	
		89,83	.020"	LT 76,10	V2 -2,40 L 76,30	1,98	H 35,60	
Taunus L , GXL / Maverick		90,08	.030"	PC -	PT -	4,76		
		90,34	.040"	ØC -				
		90,84	.060"	RC -	Buje Seguro			
				AV -	-	-		



Terminos & Definiciones:

AC: Altura de compresión
 LT: Longitud Total
 PC: Profundidad de la cavidad
 ØC: Diametro de la cavidad
 AV: Altura compresión variable

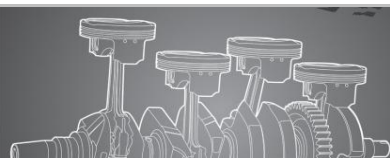
RC: Realce en cabeza
 V1: Alojamiento Valvula 1
 V2: Alojamiento Valvula 2
 PT: Profundidad de trebol

Planta Industrial:

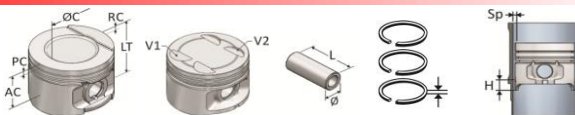
Parque Industrial La Cantabrica
 Tres Arroyos 329, Haedo
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4628 3030

Administración y Ventas:

Zuñiría 4839, CABA (C1439BDK)
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4630 9137
 Fax: +54 (11) 4630 9192



SINTERMETAL®



Motor cm³ Val. Rc. Cil. Comb. Ø Cil.

FORD 187" A/C		18028		PP2377	AR12003	126/A		
187" A/C	3064 12v 7,5:1 6L Gasolina	90,42	STD	AC 39,04	V1 -	Ø 23,17	1,98	Sp 0,05
		90,93	.020"	LT 85,10	V2 -	L 76,30	1,98	H 25,00
Falcon Futura		91,18	.030"	PC -	PT -		4,76	
		91,44	.040"	ØC -				
		91,94	.060"	RC -	Buje	Seguro		
				AV -	-	-		
FORD 187" B/C		18027		PP2377	AR12003	199/K		
187" B/C	3064 12v 7,2:1 6L Gasolina	90,42	STD	AC 39,04	V1 -	Ø 23,17	1,98	Sp 0,05
		90,93	.020"	LT 85,10	V2 -	L 76,30	1,98	H 25,00
Falcon Futura		91,18	.030"	PC -5,08	PT -		4,76	
		91,44	.040"	ØC 55,00				
		91,94	.060"	RC -	Buje	Seguro		
				AV -	-	-		
FORD E.MAX 3.0		18011		PP2377	AR18041	199/I		
E.MAX 3.0	3000 12v 7,4:1 6L Gasolina	93,47	STD	AC 39,10	V1 -	Ø 23,17	1,98	Sp 0,05
		93,98	.020"	LT 79,60	V2 -	L 76,30	1,98	H 22,00
Falcon / F-100 / Ranchero		94,23	.030"	PC -1,80	PT -		4,76	
		94,49	.040"	ØC -				
		94,99	.060"	RC -	Buje	Seguro		
				AV -	-	-		
FORD E.MAX 3.6		18012		PP2377	AR18041	199/H		
E.MAX 3.6	3600 12v 7,4:1 6L Gasolina	93,47	STD	AC 39,60	V1 -	Ø 23,17	1,98	Sp 0,05
		93,98	.020"	LT 80,10	V2 -	L 76,30	1,98	H 22,00
Falcon / F-100 / Ranchero		94,23	.030"	PC -6,60	PT -		4,76	
		94,49	.040"	ØC -				
		94,99	.060"	RC -	Buje	Seguro		
				AV -	-	-		



Terminos & Definiciones:

AC: Altura de compresión
 LT: Longitud Total
 PC: Profundidad de la cavidad
 ØC: Diametro de la cavidad
 AV: Altura compresión variable

RC: Realce en cabeza
 V1: Alojamiento Valvula 1
 V2: Alojamiento Valvula 2
 PT: Profundidad de trebol

Planta Industrial:

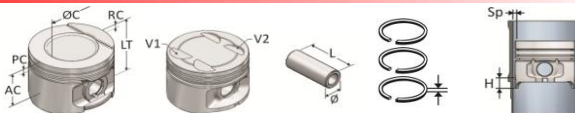
Parque Industrial La Cantabrica
 Tres Arroyos 329, Haedo
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4628 3030

Administración y Ventas:

Zuñiría 4839, CABA (C1439BDK)
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4630 9137
 Fax: +54 (11) 4630 9192



SINTERMETAL®



Motor cm³ Val. Rc. Cil. Comb. Ø Cil.

FORD 221" A/C

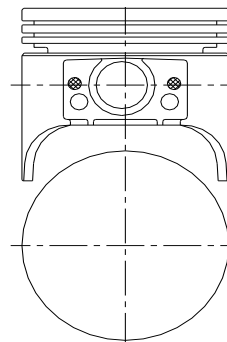
18041

PP2377

AR18041

199/A

221 A/C	3620	12v	8,2:1	6L	Gasolina	93,47	STD	AC 37,85	V1 -	Ø 23,17	1,98	Sp 0,05
188 B/C	3075	12v	7,4:1	6L	Gasolina	93,98	.020"	LT 85,10	V2 -	L 76,30	1,98	H 47,20
						94,23	.030"	PC -	PT -		4,76	
Falcon / Fairlane / Sprint						94,49	.040"	ØC -				
						94,99	.060"	RC -	Buje	Seguro		
								AV -	-	-		



FORD 221" B/C

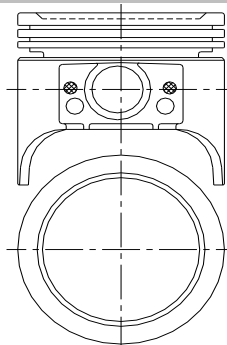
18042

PP2377

AR18041

199/B

221 B/C	3620	12v	7,4:1	6L	Gasolina	93,47	STD	AC 37,85	V1 -	Ø 23,17	1,98	Sp 0,05
						93,98	.020"	LT 85,10	V2 -	L 76,30	1,98	H 47,20
						94,23	.030"	PC -2,97	PT -		4,76	
Falcon / F-100 / Ranchero						94,49	.040"	ØC 77,00				
						94,99	.060"	RC -	Buje	Seguro		
								AV -	-	-		



FORD 221 A/C +0.7

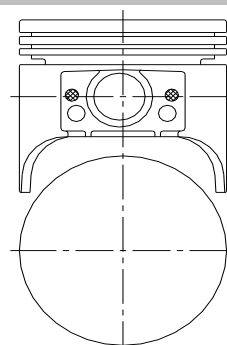
18252

PP2377

AR18041

199/J

221 A/C	3620	12v	8,2:1	6L	Gasolina	93,47	STD	AC 38,55	V1 -	Ø 23,17	1,98	Sp 0,05
188 B/C	3075	12v	7,4:1	6L	Gasolina	93,98	.020"	LT 85,80	V2 -	L 76,30	1,98	H 47,20
						94,23	.030"	PC -	PT -		4,76	
Falcon / Fairlane						94,49	.040"	ØC -				
						94,99	.060"	RC -	Buje	Seguro		
								AV -	-	-		



FORD 221" A/C (Especial)

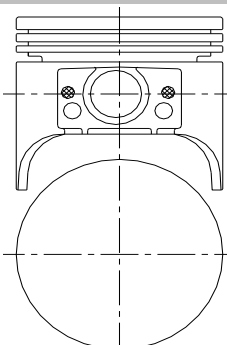
18428

PP2377

AR18428

199/C

221 A/C	3620	12v	8,2:1	6L	Gasolina	93,47	STD	AC 37,85	V1 -	Ø 23,17	1,98	Sp 0,05
188 B/C	3075	12v	7,4:1	6L	Gasolina	93,98	.020"	LT 85,10	V2 -	L 76,30	1,98	H 47,20
						94,23	.030"	PC -	PT -		4,00	
Falcon / Fairlane / Sprint						94,49	.040"	ØC -				
						94,99	.060"	RC -	Buje	Seguro		
								AV -	-	-		



Terminos & Definiciones:

AC: Altura de compresión
 LT: Longitud Total
 PC: Profundidad de la cavidad
 ØC: Diametro de la cavidad
 AV: Altura compresión variable

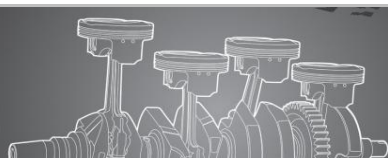
RC: Realce en cabeza
 V1: Alojamiento Valvula 1
 V2: Alojamiento Valvula 2
 PT: Profundidad de trebol

Planta Industrial:

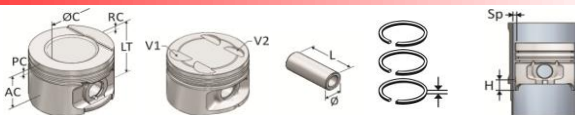
Parque Industrial La Cantabrica
 Tres Arroyos 329, Haedo
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4628 3030

Administración y Ventas:

Zuñivía 4839, CABA (C1439BDK)
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4630 9137
 Fax: +54 (11) 4630 9192



SINTERMETAL®



Motor cm³ Val. Rc. Cil. Comb. Ø Cil.

FORD 221" COMPETICIÓN		18287		PP2363	AR18041	200/J	
221"	3620 12v - 6L Gasolina	93,47	STD AC 38,55	V1 - Ø 23,17	1,98	Sp 0,05	
Ford Competición	93,98	.020"	LT 79,05	V2 - L 63,50	1,98	H 22,00	
	94,23	.030"	PC -	PT -	4,76		
	94,49	.040"	ØC -				
	94,99	.060"	RC -	Buje Seguro			
			AV -	SA 23 15 2P			
				Alambre			
FORD 292" V8 - 4.8L 16v		18029		PP2377	AR18029	185/A	
292"	4785 16v 7:1 V8 Gasolina	95,25	STD AC 45,20	V1 - Ø 23,17	1,98	Sp 0,05	
Falcon / F-100 / F-250 / F-350 / F-600 / F-7000	95,76	.020"	LT 87,60	V2 - L 76,30	1,98	H 15,00	
	96,01	.030"	PC -	PT -	4,76		
	96,27	.040"	ØC -				
	96,77	.060"	RC -	Buje Seguro			
			AV -	BA2377 SI 24 12			
				DIN			
FORD TAUNUS 2.3		18072		PP2377	AR18072	201/B	
14-2.3L	2299 8v 9:1 4L Gasolina	96,00	STD AC 40,60	V1 -2,20 Ø 23,17	1,98	Sp 0,050	
Sierra Ghía / Taunus GLX, GT, Ghía	96,51	.020"	LT 76,10	V2 -2,20 L 76,30	1,98	H 35,60	
	96,76	.030"	PC -	PT -	4,76		
	97,02	.040"	ØC -				
	97,52	.060"	RC -	Buje Seguro			
			AV -	- -			
FORD 244" V6 - 4.0L 12v		18540		PP2468	AR18540	192/A	
244"	3998 12v - V6 Gasolina	100,40	STD AC 36,60	V1 - Ø 24,00	1,60	Sp 0,040	
Ranger / Explorer	100,91	.020"	LT 64,60	V2 - L 68,80	1,80	H 10,00	
	101,42	.040"	PC -8,00	PT -	3,50		
			ØC 62,00				
			RC -	Buje Seguro			
			AV -	- -			



Terminos & Definiciones:

AC: Altura de compresión
 LT: Longitud Total
 PC: Profundidad de la cavidad
 ØC: Diametro de la cavidad
 AV: Altura compresión variable

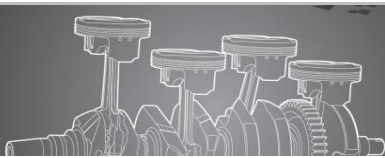
RC: Realce en cabeza
 V1: Alojamiento Valvula 1
 V2: Alojamiento Valvula 2
 PT: Profundidad de trebol

Planta Industrial:

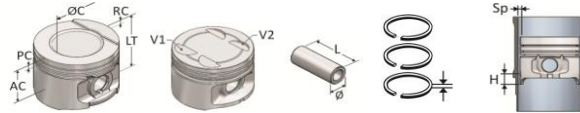
Parque Industrial La Cantabrica
 Tres Arroyos 329, Haedo
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4628 3030

Administración y Ventas:

Zuviría 4839, CABA (C1439BDK)
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4630 9137
 Fax: +54 (11) 4630 9192



SINTERMETAL[®]



Motor cm³ Val. Rc. Cil. Comb. Ø Cil.

FORD 300" - 4.9L 12v

18345

PP2580

AR18345

190/A

300" 4916 12v 8,8:1 6L Gasolina

101,60

STD

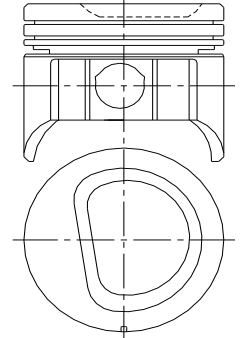
AC 45,00

V1 -

Ø 24,77

1,98

Sp 0,04



102,11

.020"

LT 86,60

V2 -

L 80,00

1,98

H 23,70

F-150 / Ecoline

PC -7,40

PT -

4,76

ØC -

RC -

AV -

Buje Seguro



Terminos & Definiciones:

AC: Altura de compresión
 LT: Longitud Total
 PC: Profundidad de la cavidad
 ØC: Diametro de la cavidad
 AV: Altura compresión variable

RC: Realce en cabeza
 V1: Alojamiento Valvula 1
 V2: Alojamiento Valvula 2
 PT: Profundidad de trebol

Planta Industrial:

Parque Industrial La Cantabrica
 Tres Arroyos 329, Haedo
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4628 3030

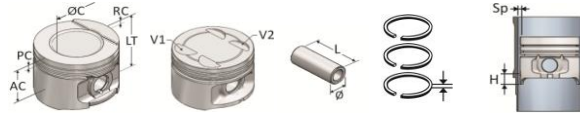
Administración y Ventas:

Zuviria 4839, CABA (C1439BDK)
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4630 9137
 Fax: +54 (11) 4630 9192





SINTERMETAL®



Motor cm³ Val. Rc. Cil. Comb. Ø Cil.

GM 1.0L 8v EFI							12304			PP1850	AR12304	371/H	
C10NE EFI	999	8v	9,2:1	4L	Gasolina	71,10	STD	AC 37,30	V1 -	Ø 18,00	1,50	Sp 0,03	
						71,60	0,5	LT 58,30	V2 -	L 50,00	1,50	H 10,00	
Corsa / Celta						72,10	1,0	PC -1,84	PT -		3,00		
								ØC 61,30					
								RC -	Buje	Seguro			
								AV -	-	-			
GM 1.0L 8v MPFI							12433			PP1850	AR12304	371/E	
1.0L MPFI	999	8v	9,4:1	4L	Gasolina	71,10	STD	AC 37,30	V1 -	Ø 18,00	1,50	Sp 0,03	
						71,60	0,5	LT 58,30	V2 -	L 50,00	1,50	H 10,00	
Corsa						72,10	1,0	PC -1,98	PT -		3,00		
								ØC 61,30					
								RC -	Buje	Seguro			
								AV -	-	-			
GM 1.0L 8v FLEX							12441			PP1850	AR12304	371/G	
1.0L VHC	999	8v	-	4L	Flex	71,10	STD	AC 38,00	V1 -	Ø 18,00	1,50	Sp 0,03	
						71,60	0,5	LT 59,00	V2 -	L 50,00	1,50	H 10,00	
Corsa						72,10	1,0	PC -	PT -		3,00		
								ØC -					
								RC -	Buje	Seguro			
								AV -	-	-			
GM 1.3L 8v							12303			PP1850	AR12303	371/F	
1.3L	1300	8v	-	4L	Gasolina	75,00	STD	AC 32,10	V1 -	Ø 18,00	1,50	Sp 0,03	
						75,50	0,5	LT 53,00	V2 -	L 50,00	1,50	H 10,00	
Corsa / Kadett / Manta						76,00	1,0	PC -3,30	PT -		3,00		
								ØC -					
								RC -	Buje	Seguro			
								AV -	-	-			



Terminos & Definiciones:

AC: Altura de compresión
 LT: Longitud Total
 PC: Profundidad de la cavidad
 ØC: Diametro de la cavidad
 AV: Altura compresión variable

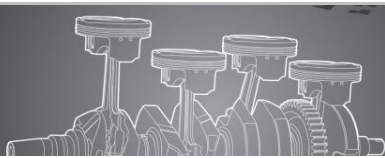
RC: Realce en cabeza
 V1: Alojamiento Valvula 1
 V2: Alojamiento Valvula 2
 PT: Profundidad de trebol

Planta Industrial:

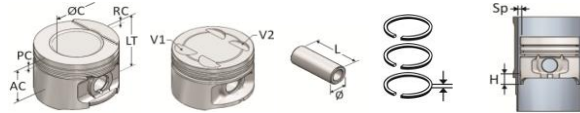
Parque Industrial La Cantabrica
 Tres Arroyos 329, Haedo
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4628 3030

Administración y Ventas:

Zuñiría 4839, CABA (C1439BDK)
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4630 9137
 Fax: +54 (11) 4630 9192



SINTERMETAL®



Motor cm³ Val. Rc. Cil. Comb. Ø Cil.

GM 1.4L 8v EFI										12294	PP1855	AR12294	371/B
C14SE EFI	1389	8v	9,4:1	4L	Gasolina	77,60	STD	AC 32,10	V1 -	Ø 18,00	1,50	Sp 0,02	
						78,10	0,5	LT 52,50	V2 -	L 55,00	1,50	H 11,40	
Corsa						78,60	1,0	PC -3,40	PT -		3,00		
								ØC -					
								RC -	Buje	Seguro			
								AV -	-	-			
GM SPE/4 1.4L 8v										12448	PP1857	AR12448	372/B
SPE/4	1389	8v	12,6:1	4L	Flex	77,60	STD	AC 24,50	V1 -	Ø 18,00	1,00	Sp 0,04	
						78,10	0,5	LT 42,50	V2 -	L 57,00	1,00	H 10,00	
Onix / Prisma						78,60	1,0	PC -3,30	PT -		2,00		
								ØC 62,50					
								RC -	Buje	Seguro			
								AV -	-	-			
GM 1.6L 8v MPFI										12293	PP1855	AR12293	371/A
C16NE MPFI	1598	8v	9,4:1	4L	Gasolina	79,00	STD	AC 28,00	V1 -	Ø 18,00	1,20	Sp 0,03	
						79,50	0,5	LT 48,00	V2 -	L 55,00	1,50	H 10,00	
Corsa						80,00	1,0	PC -2,70	PT -		3,00		
								ØC 61,30					
								RC -	Buje	Seguro			
								AV -	-	-			
GM 1.6L 8v SE										12431	PP1855	AR12293	371/D
C16SE	1598	8v	10:1	4L	Gasolina	79,00	STD	AC 28,00	V1 -	Ø 18,00	1,20	Sp 0,03	
						79,50	0,5	LT 48,40	V2 -	L 55,00	1,50	H 10,00	
Astra / Corsa GSI						80,00	1,0	PC -1,60	PT -		3,00		
								ØC 58,50					
								RC 0,40	Buje	Seguro			
								AV -	-	-			



Terminos & Definiciones:

AC: Altura de compresión
 LT: Longitud Total
 PC: Profundidad de la cavidad
 ØC: Diametro de la cavidad
 AV: Altura compresión variable

RC: Realce en cabeza
 V1: Alojamiento Valvula 1
 V2: Alojamiento Valvula 2
 PT: Profundidad de trebol

Planta Industrial:

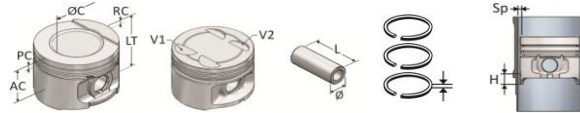
Parque Industrial La Cantabrica
 Tres Arroyos 329, Haedo
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4628 3030

Administración y Ventas:

Zuñiría 4839, CABA (C1439BDK)
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4630 9137
 Fax: +54 (11) 4630 9192



SINTERMETAL®



Motor cm³ Val. Rc. Cil. Comb. Ø Cil.

GM 1.6L 16v (Original)							▼		12430		PP1855	AR12430	371/C
X16XE	1598	16v	10,5:1	4L	Gasolina	79,00	STD	AC 28,00	V1 -2,00	Ø 18,00	1,20	Sp 0,03	
						79,50	0,5	LT 48,00	V2 -2,60	L 55,00	1,50	H 10,00	
Corsa						80,00	1,0	PC -1,90	PT -		2,50		
								ØC 61,00					
								RC -	Buje	Seguro			
								AV -	-	-			
GM 1.6L 16v (Especial)							▼		12443		PP1855	AR12293	371/I
X16XE	1598	16v	9,8:1	4L	Gasolina	79,00	STD	AC 28,00	V1 -2,00	Ø 18,00	1,20	Sp 0,03	
						79,50	0,5	LT 48,00	V2 -2,60	L 55,00	1,50	H 9,80	
Corsa						80,00	1,0	PC -1,90	PT -		3,00		
								ØC 61,00					
								RC -	Buje	Seguro			
								AV -	-	-			
GM ECOTEC 1.6L 16v CVVT							▼		12581		PP1946	AR12581	372/D
A16XER	1598	16v	10,5:1	4L	Gasolina	79,00	STD	AC 26,73	V1 -2,00	Ø 19,00	1,20	Sp 0,05	
						79,50	0,5	LT 49,93	V2 -3,00	L 46,00	1,20	H 13,00	
Sonic / Astra						80,00	1,0	PC -	PT -		2,00		
								ØC -					
								RC 1,20	Buje	Seguro			
								AV -	-	SA 19 15			
GM 1.8L 8v SOHC							▼		12432		PP1857	AR12432	071/A
1.8L SOHC	1798	8v	9,4:1	4L	Gasolina	80,50	STD	AC 24,10	V1 -	Ø 18,00	1,20	Sp 0,03	
						81,00	0,5	LT 45,10	V2 -	L 57,00	1,20	H 10,00	
Corsa II / Meriva / Astra / Palio / Stilo / Doblo								PC -3,80	PT -		2,00		
								ØC 66,50					
								RC -	Buje	Seguro			
								AV -	-	-			



Terminos & Definiciones:

AC: Altura de compresión
 LT: Longitud Total
 PC: Profundidad de la cavidad
 ØC: Diametro de la cavidad
 AV: Altura compresión variable

RC: Realce en cabeza
 V1: Alojamiento Valvula 1
 V2: Alojamiento Valvula 2
 PT: Profundidad de trebol

Planta Industrial:

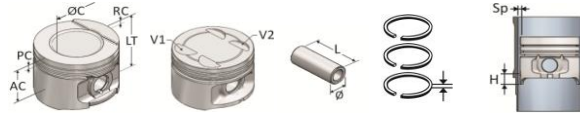
Parque Industrial La Cantabrica
 Tres Arroyos 329, Haedo
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4628 3030

Administración y Ventas:

Zuñiría 4839, CABA (C1439BDK)
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4630 9137
 Fax: +54 (11) 4630 9192



SINTERMETAL®



Motor cm³ Val. Rc. Cil. Comb. Ø Cil.

GM 1.8L 8v FLEX		▼		12438		PP1857	AR12432	071/C					
1.8L FLEX	1796	8v	-	4L	Flex	80,50	STD	AC 24,10	V1 -	Ø 18,00	1,20	Sp 0,04	
						81,00	0,5	LT 44,70	V2 -	L 57,00	1,20	H 10,00	
Corsa II / Meriva / Montana						81,50	1,0	PC -1,20	PT -		2,00		
								ØC 70,40					
								RC -	Buje Seguro				
								AV -	-	-			
GM 1.8L 16v DOHC		▼		12439		PP1857	AR12432	0		071/D			
1.8L DOHC	1798	16v	-	4L	Gasolina	80,50	STD	AC 24,10	V1 -	Ø 18,00	1,20	Sp 0,03	
						81,00	0,5	LT 45,10	V2 -	L 57,00	1,20	H 10,00	
Corsa II / Meriva / Astra / Palio / Stilo / Doblo						81,50	1,0	PC -1,10	PT -		2,00		
								ØC 66,50					
								RC -	Buje Seguro				
								AV -	-	-			
GM X18XE1 1.8L 16v		▼		12447		PP1857	AR12432	0		070/E			
X18XE1	1796	16v	10,5:1	4L	Gasolina	80,50	STD	AC 24,10	V1 -	Ø 18,00	1,20	Sp 0,04	
						81,00	0,5	LT 44,70	V2 -	L 57,00	1,20	H 10,00	
Astra / Vectra / Zafira						81,50	1,0	PC -	PT -		2,00		
								ØC -					
								RC -	Buje Seguro				
								AV -	-	-			
GM Z18XER 1.8L 16v		▼		12580		PP1950	AR12432	372/C					
Z18XER	1796	16v	10,5:1	4L	Gasolina	80,50	STD	AC 25,40	V1 -2,10	Ø 19,00	1,20	Sp 0,04	
						81,00	0,5	LT 45,10	V2 -2,10	L 49,84	1,20	H 8,00	
Tracker / Cruze						81,50	1,0	PC -	PT -		2,00		
								ØC -					
								RC 0,70	Buje Seguro				
								AV -	-	SA 19 15			
										Alambre			



Terminos & Definiciones:

AC: Altura de compresión
 LT: Longitud Total
 PC: Profundidad de la cavidad
 ØC: Diametro de la cavidad
 AV: Altura compresión variable

RC: Realce en cabeza
 V1: Alojamiento Valvula 1
 V2: Alojamiento Valvula 2
 PT: Profundidad de trebol

Planta Industrial:

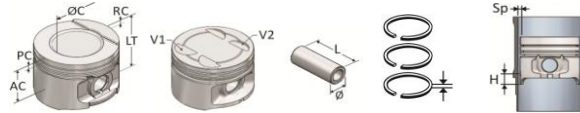
Parque Industrial La Cantabrica
 Tres Arroyos 329, Haedo
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4628 3030

Administración y Ventas:

Zuñivía 4839, CABA (C1439BDK)
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4630 9137
 Fax: +54 (11) 4630 9192



SINTERMETAL®



Motor cm³ Val. Rc. Cil. Comb. Ø Cil.

GM 2.0L 8v		12231		PP2161	AR12231	069/A		
2.0L	2000 8v 8,8:1 4L Gasolina	86,00	STD	AC 30,00	V1 - Ø 21,00	1,50	Sp 0,02	
		86,50	0,5	LT 50,00	V2 - L 61,50	1,50	H 11,80	
Monza		87,00	1,0	PC -3,30	PT -	3,00		
				ØC 70,00				
				RC -	Buje Seguro			
				AV -	-	-		
GM C20NE/NZ 2.0L 8v		12232		PP2161	AR12231	070/A		
C20NE/NZ	1998 8v 9,2:1 4L Gasolina	86,00	STD	AC 30,40	V1 - Ø 21,00	1,50	Sp 0,02	
		86,50	0,5	LT 57,40	V2 - L 61,50	1,50	H 18,80	
Monza / Kadett / Omega / Vectra / Astra		87,00	1,0	PC -5,00	PT -	3,00		
				ØC 57,40				
				RC -	Buje Seguro			
				AV -	-	-		
GM X20EV 2.0L 16v		12444		PP2161	AR12444	070/B		
X20XEV	2000 16v 10,8:1 4L Gasolina	86,00	STD	AC 30,40	V1 -2,00 Ø 21,00	1,50	Sp 0,03	
		86,50	0,5	LT 55,40	V2 - L 61,50	1,50	H 10,00	
Vectra CD / Astra				PC -3,16	PT -	3,00		
				ØC 59,50				
				RC -	Buje Seguro			
				AV -	-	-		
GM C22XE 2.2L 16v		12445		PP2161	AR12444	070/C		
C22XE	2200 16v 9,6:1 4L Gasolina	86,00	STD	AC 30,40	V1 -2,50 Ø 21,00	1,50	Sp 0,02	
		86,50	0,5	LT 55,40	V2 - L 61,50	1,50	H 10,00	
Vectra / S10 / Blazer / Omega				PC -7,50	PT -	3,00		
				ØC 70,20				
				RC -	Buje Seguro			
				AV -	-	-		



Terminos & Definiciones:
 AC: Altura de compresión
 LT: Longitud Total
 PC: Profundidad de la cavidad
 ØC: Diametro de la cavidad
 AV: Altura compresión variable

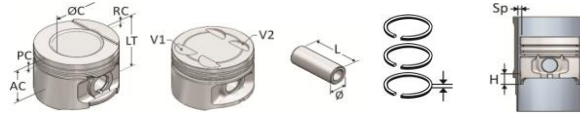
RC: Realce en cabeza
 V1: Alojamiento Valvula 1
 V2: Alojamiento Valvula 2
 PT: Profundidad de trebol

Planta Industrial:
 Parque Industrial La Cantabrica
 Tres Arroyos 329, Haedo
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4628 3030

Administración y Ventas:
 Zuviria 4839, CABA (C1439BDK)
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4630 9137
 Fax: +54 (11) 4630 9192



SINTERMETAL®



Motor cm³ Val. Rc. Cil. Comb. Ø Cil.

GM C22NE 2.2L 8v		12446		PP2161	AR12231	070/D		
C22NE	2200 8v 9,2:1 4L Gasolina	86,00	STD	AC 30,00	V1 -	Ø 21,00	1,50	Sp 0,02
		86,50	0,5	LT 55,00	V2 -	L 61,50	1,50	H 15,00
				PC -7,10	PT -		3,00	
				ØC 56,80				
				RC -	Buje	Seguro		
				AV -	-	-		
	Vectra / S10 / Omega / Zafira / Astra							
GM 2.4L 8v SOHC		12449		PP2161	AR12449	366/A		
2.4L SOHC	2404 8v 9,6:1 4L Gasolina	87,50	STD	AC 27,30	V1 -	Ø 21,00	1,20	Sp 0,02
		88,00	0,5	LT 50,30	V2 -	L 61,50	1,50	H 10,00
		88,50	1,0	PC -6,40	PT -		2,50	
				ØC 74,00				
				RC -	Buje	Seguro		
				AV -	-	-		
	Captiva / S10 / Blazer / Vectra							
GM 4ZD1 2.3L 8v		12233		PP2378	AR12233	763/A		
4ZD1	2254 8v 8,6:1 4L Gasolina	89,30	STD	AC 39,00	V1 -	Ø 23,00	1,50	Sp 0,05
		89,80	0,5	LT 81,00	V2 -	L 78,00	1,50	H 20,00
		90,30	1,0	PC -5,20	PT -		4,00	
				ØC 77,50				
				RC -	Buje	Seguro		
				AV -	-	-		
	Izuzu / Luv / Impulse / Lumina / Trooper							
CHEVROLET 194		12003		PP2376	AR12003	062/C		
194"	3185 12v - 6L Gasolina	90,49	STD	AC 45,70	V1 -	Ø 23,55	1,98	Sp 0,05
		91,00	.020"	LT 92,10	V2 -	L 76,50	1,98	H 25,00
		91,25	.030"	PC -	PT -		4,76	
		91,51	.040"	ØC -				
		92,01	.060"	RC -	Buje	Seguro		
				AV -	-	-		
	400 / Chevy II / 400 Special / 400 Rally							



Terminos & Definiciones:

AC: Altura de compresión
 LT: Longitud Total
 PC: Profundidad de la cavidad
 ØC: Diametro de la cavidad
 AV: Altura compresión variable

RC: Realce en cabeza
 V1: Alojamiento Valvula 1
 V2: Alojamiento Valvula 2
 PT: Profundidad de trebol

Planta Industrial:

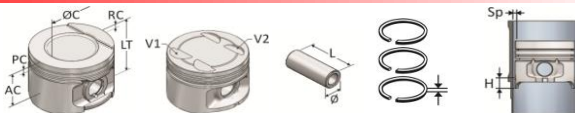
Parque Industrial La Cantabrica
 Tres Arroyos 329, Haedo
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4628 3030

Administración y Ventas:

Zuñivira 4839, CABA (C1439BDK)
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4630 9137
 Fax: +54 (11) 4630 9192



SINTERMETAL®



Motor cm³ Val. Rc. Cil. Comb. Ø Cil.

CHEVROLET 236 A/C

12077

PP2376

AR12007

062/E

236" 3769 12v 8,5:1 6L Gasolina

98,42

STD

AC 45,70

V1 -

Ø 23,55

1,98

Sp 0,05

H 30,00

Chevy / C10

98,93

.020"

LT 96,50

V2 -

L 76,50

1,98

H 30,00

99,18

.030"

PC -1,30

PT -

4,76

99,44

.040"

ØC 78,00

99,94

.060"

RC -

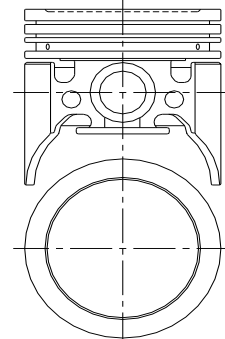
Buje

Seguro

AV -

-

-



CHEVROLET 230 C/I

12006

PP2376

AR12007

062/D

230" 3769 12v 7,5:1 6L Gasolina

98,42

STD

AC 45,70

V1 -

Ø 23,55

1,98

Sp 0,05

H 30,00

Chevy

98,93

.020"

LT 96,50

V2 -

L 76,50

1,98

H 30,00

99,18

.030"

PC -4,30

PT -

4,76

99,44

.040"

ØC 72,00

99,94

.060"

RC -

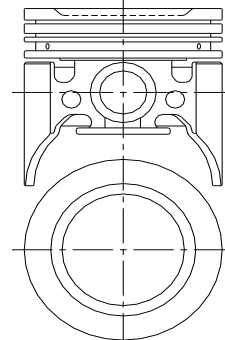
Buje

Seguro

AV -

-

-



CHEVROLET 230 B/C

12005

PP2376

AR12007

062/A

230" B/C 3769 12v 7,5:1 6L Gasolina

98,42

STD

AC 45,70

V1 -

Ø 23,55

1,98

Sp 0,05

H 30,00

Opala

98,93

.020"

LT 96,50

V2 -

L 76,50

1,98

H 30,00

99,18

.030"

PC -5,30

PT -

4,76

99,44

.040"

ØC 72,00

99,94

.060"

RC -

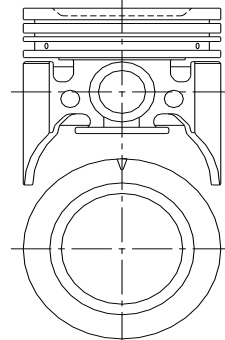
Buje

Seguro

AV -

-

-



CHEVROLET 230"/236" COMPETICIÓN

12286

PP2363A

AR12007

062/J

230"- 236" 3769 12v - 6 Gasolina

98,42

STD

AC 45,70

V1 -

Ø 23,55

1,98

Sp 0,05

H 30,00

Chevrolet Competición

98,93

.020"

LT 96,50

V2 -

L 63,80

1,98

H 30,00

99,18

.030"

PC -1,30

PT -

4,76

99,44

.040"

ØC 78,00

99,94

.060"

RC -

Buje

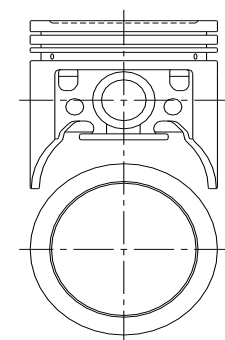
Seguro

AV -

-

SA 23 15 2P

Alambre



Terminos & Definiciones:

AC: Altura de compresión
 LT: Longitud Total
 PC: Profundidad de la cavidad
 ØC: Diametro de la cavidad
 AV: Altura compresión variable

RC: Realce en cabeza
 V1: Alojamiento Valvula 1
 V2: Alojamiento Valvula 2
 PT: Profundidad de trebol

Planta Industrial:

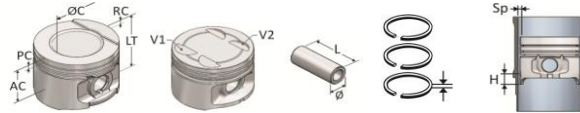
Parque Industrial La Cantabrica
 Tres Arroyos 329, Haedo
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4628 3030

Administración y Ventas:

Zuñiría 4839, CABA (C1439BDK)
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4630 9137
 Fax: +54 (11) 4630 9192



SINTERMETAL®



Motor cm³ Val. Rc. Cil. Comb. Ø Cil.

CHEVROLET 250 A/C

12007

PP2376

AR12007

062/B

250" A/C 4097 12v - 6L Gasolina

98,42

STD

AC 42,16

V1 -

Ø 23,55

1,98

Sp 0,05

Chevy SS / Chevy Malibu / Opala

98,93

.020"

LT 89,40

V2 -

L 76,50

1,98

H 28,00

99,18

.030"

PC -3,25

PT -

4,76

99,44

.040"

ØC 75,20

99,94

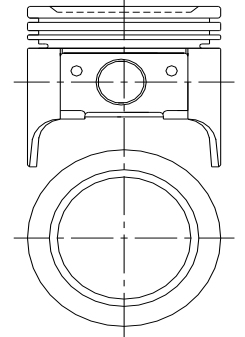
.060"

RC -

Buje

Seguro

AV -



Terminos & Definiciones:

AC: Altura de compresión
 LT: Longitud Total
 PC: Profundidad de la cavidad
 ØC: Diametro de la cavidad
 AV: Altura compresión variable

RC: Realce en cabeza
 V1: Alojamiento Valvula 1
 V2: Alojamiento Valvula 2
 PT: Profundidad de trebol

Planta Industrial:

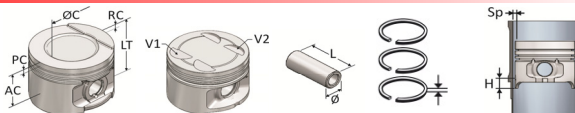
Parque Industrial La Cantabrica
 Tres Arroyos 329, Haedo
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4628 3030

Administración y Ventas:

Zuñiría 4839, CABA (C1439BDK)
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4630 9137
 Fax: +54 (11) 4630 9192



SINTERMETAL®



Motor cm³ Val. Rc. Cil. Comb. Ø Cil.

HONDA D16Y8 1.6L 16v										60501	PP1955	AR60501	538/D
D16Y8	1590	16v	9,6:1	4L	Gasolina	75,00	STD	AC 29,20	V1 -4,50	Ø 19,00	1,00	Sp 0,03	
						75,50	0,5	LT 49,20	V2 -2,40	L 55,00	1,20	H 7,00	
Civic / Acura / Del Sol						76,00	1,0	PC -2,20	PT -		2,80		
								ØC -					
								RC -	Buje	Seguro			
								AV -					
HONDA D16Z6 1.6L 16v										60502	PP1955	AR60502	538/B
D16Z6	1590	16v	9,2:1	4L	Gasolina	75,00	STD	AC 30,00	V1 -5,80	Ø 19,00	1,20	Sp 0,03	
						75,50	0,5	LT 60,00	V2 -3,80	L 55,00	1,50	H 15,00	
Civic / Del Sol						76,00	1,0	PC -3,70	PT -		2,80		
								ØC 65,50					
								RC -	Buje	Seguro			
								AV -					
HONDA D15B 1.5L 16v										60503	PP1955	AR60502	549/A
D15B1/D15B2	1493	16v	9,2:1	4L	Gasolina	75,00	STD	AC 30,80	V1 -4,40	Ø 19,00	1,20	Sp 0,03	
						75,50	0,5	LT 60,80	V2 -4,20	L 55,00	1,50	H 13,00	
Civic / CRX / Concerto						76,00	1,0	PC -	PT -		2,80		
								ØC -					
								RC -	Buje	Seguro			
								AV -					
HONDA D16A 1.6L 16v										60504	PP1955	AR60502	538/C
D16A	1590	16v	9,3:1	4L	Gasolina	75,00	STD	AC 29,00	V1 -0,90	Ø 19,00	1,20	Sp 0,03	
						75,50	0,5	LT 62,60	V2 -2,70	L 55,00	1,50	H 14,00	
Domani						76,00	1,0	PC -	PT -		2,80		
								ØC -					
								RC 3,60	Buje	Seguro			
								AV -					



Terminos & Definiciones:

AC: Altura de compresión
 LT: Longitud Total
 PC: Profundidad de la cavidad
 ØC: Diametro de la cavidad
 AV: Altura compresión variable

RC: Realce en cabeza
 V1: Alojamiento Valvula 1
 V2: Alojamiento Valvula 2
 PT: Profundidad de trebol

Planta Industrial:

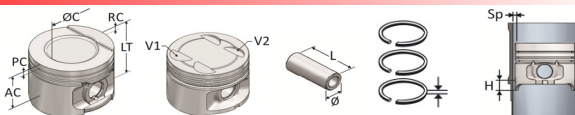
Parque Industrial La Cantabrica
 Tres Arroyos 329, Haedo
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4628 3030

Administración y Ventas:

Zuviria 4839, CABA (C1439BDK)
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4630 9137
 Fax: +54 (11) 4630 9192



SINTERMETAL®



Motor cm³ Val. Rc. Cil. Comb.

HONDA B20B4 2.0L 16v

60500

PP2161

AR60500

538/A

B20B4 1972 16v 8,8:1 4L Gasolina

84,00

STD

AC

29,60

V1 -4,10

Ø 21,00

1,20

Sp 0,03

CR-V

84,50

0,5

LT

59,60

V2 -4,10

L 61,50

1,20

H 14,50

85,00

1,0

PC

-4,10

PT -

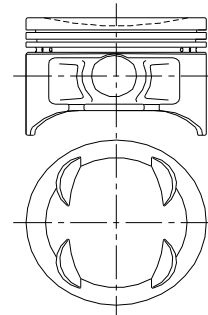
2,80

ØC 67,00

RC -

Buje Seguro

AV -



Terminos & Definiciones:

AC: Altura de compresión
 LT: Longitud Total
 PC: Profundidad de la cavidad
 ØC: Diametro de la cavidad
 AV: Altura compresión variable

RC: Realce en cabeza
 V1: Alojamiento Valvula 1
 V2: Alojamiento Valvula 2
 PT: Profundidad de trebol

Planta Industrial:

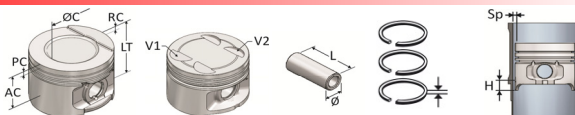
Parque Industrial La Cantabrica
 Tres Arroyos 329, Haedo
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4628 3030

Administración y Ventas:

Zuviria 4839, CABA (C1439BDK)
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4630 9137
 Fax: +54 (11) 4630 9192



SINTERMETAL®



Motor cm³ Val. Rc. Cil. Comb.

HYUNDAI G4EKS 1.5L 12v

50491

PP1855A

AR50491

996/A

G4EKS 1495 12v 10:1 4L Gasolina

75,50

STD

AC 31,40

V1 -2,50

Ø 18,00

1,50

Sp 0,03

Accent

76,00

0,5

LT 54,40

V2 -

L 55,00

1,50

H 10,00

76,50

1,0

PC -0,75

PT -

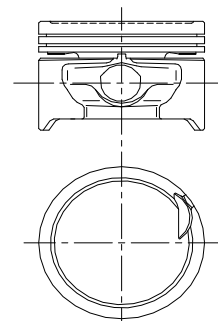
3,00

ØC 64,30

RC -

Buje Seguro

AV -



Terminos & Definiciones:

AC: Altura de compresión
 LT: Longitud Total
 PC: Profundidad de la cavidad
 ØC: Diametro de la cavidad
 AV: Altura compresión variable

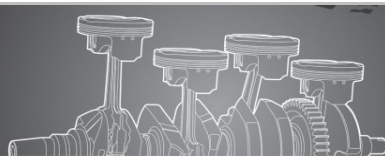
RC: Realce en cabeza
 V1: Alojamiento Valvula 1
 V2: Alojamiento Valvula 2
 PT: Profundidad de trebol

Planta Industrial:

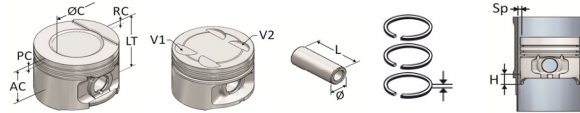
Parque Industrial La Cantabrica
 Tres Arroyos 329, Haedo
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4628 3030

Administración y Ventas:

Zuviria 4839, CABA (C1439BDK)
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4630 9137
 Fax: +54 (11) 4630 9192



SINTERMETAL®



Motor cm³ Val. Rc. Cil. Comb. Ø Cil.

IKA CONTINENTAL 4-151 / 6-226										19043	PP2272A	AR19043	235/A
4L-151	2467	8v	7,5:1	4L	Gasolina	84,14	STD	AC 50,80	V1 -	Ø 21,82	2,38	Sp 0,05	
6L-226	3700	12v	7,5:1	6L	Gasolina	84,65	.020"	LT 89,70	V2 -	L 71,30	2,38	H 11,00	
Jeep						84,90	.030"	PC -	PT -		3,97		
						85,16	.040"	ØC -			3,97		
						85,66	.060"	RC -	Buje	Seguro			
								AV -	BA2170	SA 22 15 2P			
										Alambre			
IKA TORNADO 230 4B 8:1										27068	PP2272A	AR27067	238/A
230 4B	3770	12v	8:1	6L	Gasolina	84,94	STD	AC 49,10	V1 -	Ø 21,82	1,98	Sp 0,05	
						85,45	.020"	LT 93,98	V2 -	L 71,30	1,98	H 10,00	
Torino GS / TS / S						85,70	.030"	PC -	PT -		4,76		
						85,96	.040"	ØC -					
						86,46	.060"	RC 8,08	Buje	Seguro			
								AV -	BA2170	SI 22 10			
										DIN			
IKA TORNADO 233 7B 8:1										27069	PP2572	AR27067	238/C
233 7B	3770	12v	8:1	6L	Gasolina	84,94	STD	AC 41,90	V1 -	Ø 25,00	1,98	Sp 0,05	
						85,45	.020"	LT 84,60	V2 -	L 72,00	1,98	H 10,00	
Torino GS / TS						85,70	.030"	PC -	PT -		4,76		
						85,96	.040"	ØC -					
						86,46	.060"	RC 8,10	Buje	Seguro			
								AV -	BA2572	SA 25 18			
										Alambre			
IKA TORNADO 233 7B 8.25:1										27086	PP2572	AR27067	239/B
233 7B	3770	12v	8,25:1	6L	Gasolina	84,94	STD	AC 42,50	V1 -	Ø 25,00	1,98	Sp 0,05	
						85,45	.020"	LT 90,40	V2 -	L 72,00	1,98	H 10,00	
Torino TSX / Coupé ZX						85,70	.030"	PC -	PT -		4,76		
						85,96	.040"	ØC -					
						86,46	.060"	RC 13,30	Buje	Seguro			
								AV -	BA2572	SA 25 18			
										Alambre			



Terminos & Definiciones:
 AC: Altura de compresión
 LT: Longitud Total
 PC: Profundidad de la cavidad
 ØC: Diametro de la cavidad
 AV: Altura compresión variable

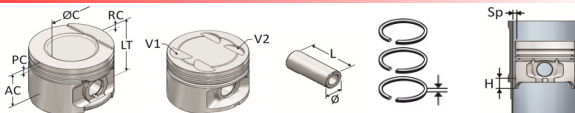
RC: Realce en cabeza
 V1: Alojamiento Valvula 1
 V2: Alojamiento Valvula 2
 PT: Profundidad de trebol

Planta Industrial:
 Parque Industrial La Cantabrica
 Tres Arroyos 329, Haedo
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4628 3030

Administración y Ventas:
 Zuviria 4839, CABA (C1439BDK)
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4630 9137
 Fax: +54 (11) 4630 9192



SINTERMETAL®



Motor cm³ Val. Rc. Cil. Comb. Ø Cil.

INDENOR XD4.88/6.88										20044	PP2872	AR20044	CH20044	413/A
XD/XDP4.88	1948	8v	21:1	4L	Diesel	88,00	STD	AC 58,35	V1 -	Ø 28,00	2,00	Sp 0,11		
XDP6.88	2919	12v	21,8:1	6L	Diesel		0,4	LT 95,35	V2 -	L 72,00	2,00	H 28,00		
504 / 505							0,6	PC -	PT -2,00		2,00			
								ØC -						
								RC -	Buje Seguro					
								AV -	BA2881	SI 28 12				
										DIN				
INDENOR XD3 P.30										20046	PP3079	AR20084	415/C	
XD3P	2498	8v	23:1	4L	Diesel	94,00	STD	AC 53,90	V1 -	Ø 30,00	2,00	Sp 0,15		
							0,4	LT 96,40	V2 -	L 78,80	2,00	H 16,50		
504 / 505							0,6	PC -	PT -1,75		4,00			
								ØC -						
								RC -	Buje Seguro					
								AV -	BA3079	SI 30 12				
										DIN				
INDENOR XD2 P.28										20083	PP2881	AR20084	415/B	
XD2	2304	8v	22:2:1	4L	Diesel	94,00	STD	AC 57,42	V1 -	Ø 28,00	2,00	Sp 0,15		
							0,4	LT 99,92	V2 -	L 81,00	2,00	H 20,00		
504 / 505							0,6	PC -	PT -1,75		4,00			
								ØC -						
								RC -	Buje Seguro					
								AV -	BA2881	SI 28 12				
										DIN				
INDENOR XD2 P.30										20084	PP3079	AR20084	415/A	
XD2	2304	8v	22:2:1	4L	Diesel	94,00	STD	AC 57,42	V1 -	Ø 30,00	2,00	Sp 0,15		
							0,4	LT 99,92	V2 -	L 78,80	2,00	H 19,20		
504 / 505							0,6	PC -	PT -1,75		4,00			
								ØC -						
								RC -	Buje Seguro					
								AV -	BA3079	SI 30 12				
										DIN				



Terminos & Definiciones:

AC: Altura de compresión
 LT: Longitud Total
 PC: Profundidad de la cavidad
 ØC: Diametro de la cavidad
 AV: Altura compresión variable

RC: Realce en cabeza
 V1: Alojamiento Valvula 1
 V2: Alojamiento Valvula 2
 PT: Profundidad de trebol

Planta Industrial:

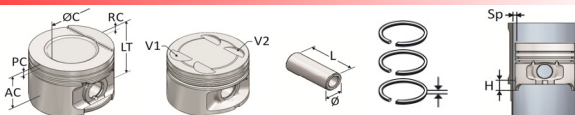
Parque Industrial La Cantabrica
 Tres Arroyos 329, Haedo
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4628 3030

Administración y Ventas:

Zuñivía 4839, CABA (C1439BDK)
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4630 9137
 Fax: +54 (11) 4630 9192



SINTERMETAL®



Motor cm³ Val. Rc. Cil. Comb.

INDENOR XD2 P.30 (Especial)

20197

PP3079

AR20197

415/D

XD2 2304 8v 22:2:1 4L Diesel

Ø Cil.

504 / 505

94,00

94,40

94,60

STD

0,4

0,6

AC

LT

PC

ØC

RC

AV

57,42

99,92

-

-

-

-

V1

V2

PT

-

-

-

-

-

-1,75

-

-

-

Ø

L

-

-

-

-

30,00

78,80

-

-

-

-

3,00

2,00

4,00

-

-

-

T

-

-

-

-

-

Sp

H

-

-

-

-

0,15

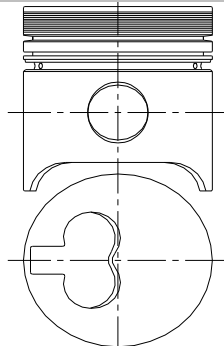
19,20

-

-

-

-



Terminos & Definiciones:

AC: Altura de compresión
 LT: Longitud Total
 PC: Profundidad de la cavidad
 ØC: Diametro de la cavidad
 AV: Altura compresión variable

RC: Realce en cabeza
 V1: Alojamiento Valvula 1
 V2: Alojamiento Valvula 2
 PT: Profundidad de trebol

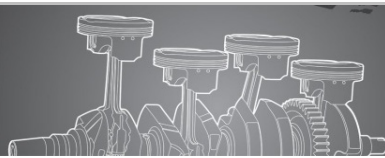
Planta Industrial:

Parque Industrial La Cantabrica
 Tres Arroyos 329, Haedo
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4628 3030

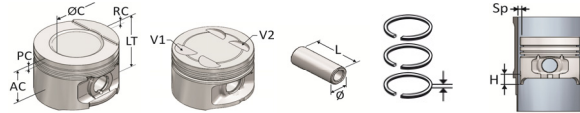
Administración y Ventas:

Zuviria 4839, CABA (C1439BDK)
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4630 9137
 Fax: +54 (11) 4630 9192





SINTERMETAL®



Motor cm³ Val. Rc. Cil. Comb. Ø Cil.

KIA TOWNER		▼		46309		PP1860		AR46309		807/A		
0.8	796	6v	-	3L	Gasolina	70,00	STD	AC 30,00	V1 -1,75	Ø 18,00	1,20	Sp 0,045
Towner						70,50	0,5	LT 69,50	V2 -0,75	L 60,00	1,50	H 15,00
						71,00	1,0	PC -	PT -		2,80	
								ØC -				
								RC 7,50	Buje Seguro			
								AV -	-	-		
KIA K2700 2.7L 8v (S/APA)		▼		46318		PP3175		AR46318		639/B		
K2700	2700	8v	21,5:1	4L	Diesel	92,00	STD	AC 60,40	V1 -	Ø 31,75	3,00 T	Sp 0,08
K2700 / Topik / Asia / Ceres						92,50	0,5	LT 103,40	V2 -	L 75,30	2,38	H 20,00
						93,00	1,0	PC -	PT -2,40		4,00	
								ØC -				
								RC -	Buje Seguro			
								AV -		SI 32 12		
										DIN		
KIA K2400 2.4L 8v (S/APA)		▼		46315		PP2875		AR46315		639/A		
K2400	2400	8v	-	4L	Diesel	92,00	STD	AC 50,60	V1 -	Ø 28,00	2,40	Sp 0,03
K2400 / Ceres / Bongo								LT 94,70	V2 -	L 75,00	2,40	H 22,00
								PC -	PT -4,60		4,00	
								ØC -				
								RC -	Buje Seguro			
								AV -	BA2875	SI 28 12		
										DIN		



Terminos & Definiciones:

AC: Altura de compresión
 LT: Longitud Total
 PC: Profundidad de la cavidad
 ØC: Diametro de la cavidad
 AV: Altura compresión variable

RC: Realce en cabeza
 V1: Alojamiento Valvula 1
 V2: Alojamiento Valvula 2
 PT: Profundidad de trebol

Planta Industrial:

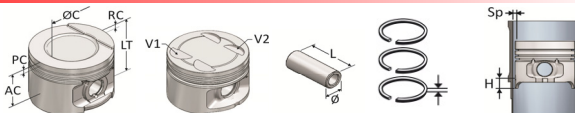
Parque Industrial La Cantabrica
 Tres Arroyos 329, Haedo
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4628 3030

Administración y Ventas:

Zuviria 4839, CABA (C1439BDK)
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4630 9137
 Fax: +54 (11) 4630 9192



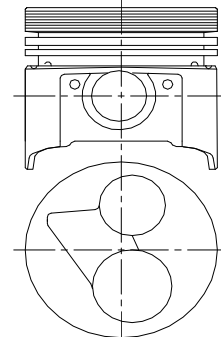
SINTERMETAL®



Motor cm³ Val. Rc. Cil. Comb. Ø Cil.

KUBOTA V2203 2.2L 8v **56490** PP2566A AR56490 **999/A**

V2203	2197	8v	20,5:1	4L	Diesel	87,00	STD	AC 43,50	V1 -1,00	Ø 25,00	2,50	ST	Sp 0,07
						87,50	0,5	LT 80,00	V2 -	L 66,00	2,00		H 17,00
Bobcat S150						88,00	1,0	PC -1,30	PT -		5,00		
								ØC -					
								RC -	Buje	Seguro			
								AV -	-	SI 25 12			
										DIN			



Terminos & Definiciones:

AC: Altura de compresión
 LT: Longitud Total
 PC: Profundidad de la cavidad
 ØC: Diametro de la cavidad
 AV: Altura compresión variable

RC: Realce en cabeza
 V1: Alojamiento Valvula 1
 V2: Alojamiento Valvula 2
 PT: Profundidad de trebol

Planta Industrial:

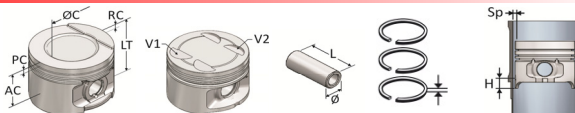
Parque Industrial La Cantabrica
 Tres Arroyos 329, Haedo
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4628 3030

Administración y Ventas:

Zuviria 4839, CABA (C1439BDK)
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4630 9137
 Fax: +54 (11) 4630 9192



SINTERMETAL®



Motor cm³ Val. Rc. Cil. Comb. Ø Cil.

LADA 1200/1500

33096

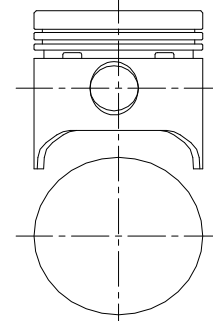
PP2269

AR17039

721/A

1200	1200	8v	-	4L	Gasolina	76,00	STD	AC 37,80	V1 -	Ø 22,00	1,50	Sp 0,05
1500	1500	8v	-	4L	Gasolina	76,40	0,4	LT 77,20	V2 -	L 69,00	2,00	H 23,50
						76,60	0,6	PC -	PT -		3,96	
						76,80	0,8	ØC -				
						77,00	1,0	RC -	Buje	Seguro		
								AV -	-	-		

Nova / Niva / Taiga



LADA 1300/1600

33095

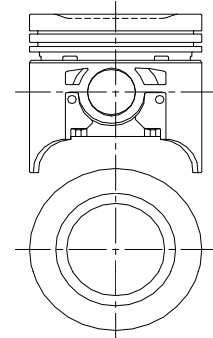
PP2271

AR33095

721/B

1300	1294	8v	8;5:1	4L	Gasolina	79,00	STD	AC 37,95	V1 -	Ø 21,97	1,50	Sp 0,05
1600	1568	8v	8,8:1	4L	Gasolina	79,40	0,4	LT 77,30	V2 -	L 71,00	2,00	H 20,00
						79,60	0,6	PC -2,00	PT -		3,96	
						79,80	0,8	ØC 55,00				
						80,00	1,0	RC -	Buje	Seguro		
								AV -	-	-		

Nova / Niva / Taiga



Terminos & Definiciones:

AC: Altura de compresión
 LT: Longitud Total
 PC: Profundidad de la cavidad
 ØC: Diametro de la cavidad
 AV: Altura compresión variable

RC: Realce en cabeza
 V1: Alojamiento Valvula 1
 V2: Alojamiento Valvula 2
 PT: Profundidad de trebol

Planta Industrial:

Parque Industrial La Cantabrica
 Tres Arroyos 329, Haedo
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4628 3030

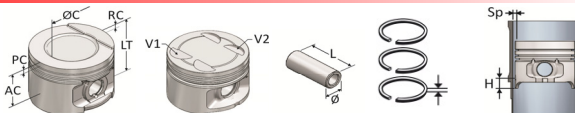
Administración y Ventas:

Zuviria 4839, CABA (C1439BDK)
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4630 9137
 Fax: +54 (11) 4630 9192





SINTERMETAL®



Motor cm³ Val. Rc. Cil. Comb.

MAZDA FE 2.0L 8v

59530

PP2266

AR59530

642/A

FE 1998 8v - 4L Gasolina

86,00

STD

AC 34,00

V1 -2,30

Ø 22,00

1,50

Sp 0,04

626

86,50

0,5

LT 71,00

V2 -3,50

L 66,20

1,50

H 20,00

87,00

1,0

PC -2,50

PT -

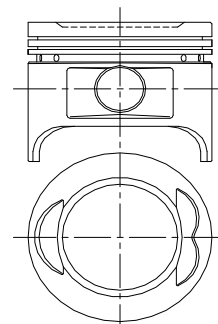
4,00

ØC 61,00

RC -

Buje Seguro

AV -



Terminos & Definiciones:

AC: Altura de compresión
 LT: Longitud Total
 PC: Profundidad de la cavidad
 ØC: Diametro de la cavidad
 AV: Altura compresión variable

RC: Realce en cabeza
 V1: Alojamiento Valvula 1
 V2: Alojamiento Valvula 2
 PT: Profundidad de trebol

Planta Industrial:

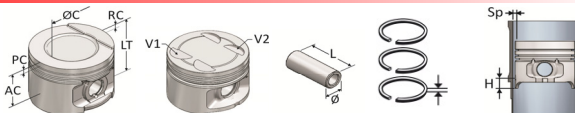
Parque Industrial La Cantabrica
 Tres Arroyos 329, Haedo
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4628 3030

Administración y Ventas:

Zuviria 4839, CABA (C1439BDK)
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4630 9137
 Fax: +54 (11) 4630 9192



SINTERMETAL®



Motor cm³ Val. Rc. Cil. Comb. Ø Cil.

MITSUBISHI 4G15 1.5L 8v		15526		PP1857	AR15526	526/A		
4G15	1468 8v - 4L Gasolina	75,50	STD	AC 29,00	V1 -0,90	Ø 18,00	1,20	Sp 0,04
Mirage		76,00	0,5	LT 58,00	V2 -0,90	L 57,00	1,50	H 15,00
		76,50	1,0	PC -0,50	PT -		3,00	
				ØC 64,80				
				RC -	Buje	Seguro		
				AV -	-			
MITSUBISHI 4G63N 2.0L 8v		15389		PP2263	AR15389	520/A		
4G63N/4G63K	1997 8v - 4L Gasolina	85,00	STD	AC 35,00	V1 -6,90	Ø 21,99	1,20	Sp 0,03
Eclipse / Galant / Autoelevador		85,50	0,5	LT 67,40	V2 -4,40	L 63,00	1,50	H 15,00
		86,00	1,0	PC -1,20	PT -		3,00	
				ØC 78,00				
				RC 0,40	Buje	Seguro		
				AV -	-			
MITSUBISHI 4G63D 2.0L 16v		15390		PP2165	AR15389	520/B		
4G63D	1997 16v - 4L Gasolina	85,00	STD	AC 35,00	V1 -3,80	Ø 21,00	1,20	Sp 0,03
Eclipse / Y2 / Sonata / Galant / Eterna		85,50	0,5	LT 67,00	V2 -1,50	L 65,00	1,50	H 17,00
		86,00	1,0	PC -2,60	PT -		3,00	
				ØC 76,00				
				RC -	Buje	Seguro		
				AV -	-			
MITSUBISHI S4E 2.6L 8v		15520		PP2877	AR15520	521/F		
S4E	2610 8v 20:1 4L Diesel	94,00	STD	AC 51,50	V1 -	Ø 28,00	2,50	Sp 0,08
FD20 / FD25		94,50	0,5	LT 90,00	V2 -	L 77,00	2,00	H 14,00
		95,00	1,0	PC -3,50	PT -		4,50	
				ØC -				
				RC -	Buje	Seguro		
				AV -	-	SI 28 12		
						DIN		



Terminos & Definiciones:

AC: Altura de compresión
 LT: Longitud Total
 PC: Profundidad de la cavidad
 ØC: Diametro de la cavidad
 AV: Altura compresión variable

RC: Realce en cabeza
 V1: Alojamiento Valvula 1
 V2: Alojamiento Valvula 2
 PT: Profundidad de trebol

Planta Industrial:

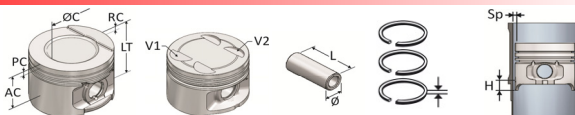
Parque Industrial La Cantabrica
 Tres Arroyos 329, Haedo
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4628 3030

Administración y Ventas:

Zuñiría 4839, CABA (C1439BDK)
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4630 9137
 Fax: +54 (11) 4630 9192



SINTERMETAL®



Motor cm³ Val. Rc. Cil. Comb. Ø Cil.

MITSUBISHI S4S 3.3L 8v

15521

PP3076

AR15520

521/H

S4S 3331 8v 22:1 4L Diesel

94,00

STD

AC 55,00

V1 -

Ø 30,00

2,50

ST

Sp 0,06

FD40K / FD45K / FD50K

94,50

0,5

LT 90,00

V2 -

L 76,00

2,00

H 14,00

95,00

1,0

PC -4,50

PT -

4,50

ØC -

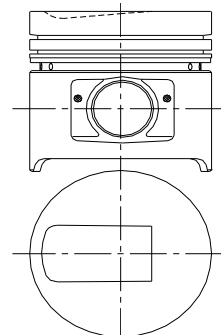
RC -

AV -

Buje Seguro

SI 30 12

DIN



Terminos & Definiciones:

AC: Altura de compresión
 LT: Longitud Total
 PC: Profundidad de la cavidad
 ØC: Diametro de la cavidad
 AV: Altura compresión variable

RC: Realce en cabeza
 V1: Alojamiento Valvula 1
 V2: Alojamiento Valvula 2
 PT: Profundidad de trebol

Planta Industrial:

Parque Industrial La Cantabrica
 Tres Arroyos 329, Haedo
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4628 3030

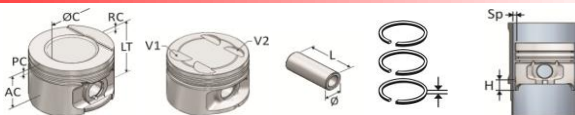
Administración y Ventas:

Zuviria 4839, CABA (C1439BDK)
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4630 9137
 Fax: +54 (11) 4630 9192





SINTERMETAL®



Motor cm³ Val. Rc. Cil. Comb. Ø Cil.

NISSAN MR18 1.8L 16v		▼		38535		PP2053		AR38535		820/E	
MR18	1798 16v 9,9:1 4L Flex	84,00	STD	AC 31,00	V1 -1,80	Ø 20,00	1,20	Sp 0,03			
		84,50	0,5	LT 52,70	V2 -	L 53,00	1,20	H 6,00			
Tiida / Versa		85,00	1,0	PC -3,90	PT -		2,00				
				ØC -							
				RC 3,30	Buje	Seguro					
				AV -	-	SI 20 10		DIN			
NISSAN MR20 2.0L 16v		▼		38536		PP2053		AR38535		877/E	
MR20	1998 16v 11,2:1 4L Flex	84,00	STD	AC 31,00	V1 -1,50	Ø 20,00	1,20	Sp 0,03			
		84,50	0,5	LT 52,70	V2 -	L 53,00	1,20	H 6,00			
Sentra / X-Trail / Renault		85,00	1,0	PC -4,90	PT -		2,00				
				ØC -							
				RC 3,30	Buje	Seguro					
				AV -	-	SI 20 10		DIN			
NISSAN LD28 2.8L 12v		▼		38169		PP2566A		AR38169		596/A	
LD28	2792 12v 22:1 6L Diesel	84,50	STD	AC 46,50	V1 -	Ø 25,00	2,00	Sp 0,07			
		85,00	0,5	LT 86,50	V2 -	L 66,00	2,00	H 20,00			
Pick-Up		85,50	1,0	PC -	PT -2,70		4,00				
				ØC -							
				RC -	Buje	Seguro					
				AV -	-	SI 25 12		DIN			
NISSAN K21 2.1L 8v		▼		38537		PP2065		AR38537		599/F	
K21	2065 8v - 4L Gasolina	89,00	STD	AC 32,50	V1 -	Ø 20,00	1,50	Sp 0,03			
		89,50	0,5	LT 58,00	V2 -	L 64,00	1,50	H 10,00			
Autoelevador Caterpillar		90,00	1,0	PC -8,00	PT -		2,80				
				ØC -							
				RC -	Buje	Seguro					
				AV -	-						



Terminos & Definiciones:

AC: Altura de compresión
 LT: Longitud Total
 PC: Profundidad de la cavidad
 ØC: Diametro de la cavidad
 AV: Altura compresión variable

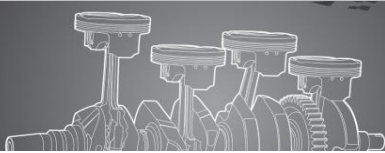
RC: Realce en cabeza
 V1: Alojamiento Valvula 1
 V2: Alojamiento Valvula 2
 PT: Profundidad de trebol

Planta Industrial:

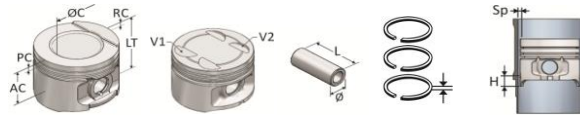
Parque Industrial La Cantabrica
 Tres Arroyos 329, Haedo
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4628 3030

Administración y Ventas:

Zuviria 4839, CABA (C1439BDK)
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4630 9137
 Fax: +54 (11) 4630 9192



SINTERMETAL®



Motor cm³ Val. Rc. Cil. Comb.

NISSAN K25 2.5L 8v

38538

PP2065

AR38537

599/E

K25 2488 8v - 4L Gasolina

89,00

STD

AC

32,50

V1

-

Ø

20,00

1,50

Sp

0,03

Autoelevador Caterpillar

89,50

0,5

LT

58,00

V2

-

L

64,00

1,50

H

10,00

90,00

1,0

PC

-10,00

PT

-

2,80

ØC

-

RC

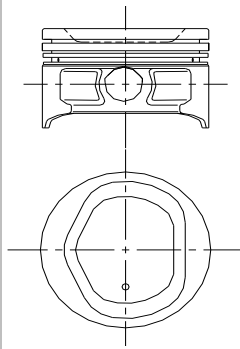
-

Buje

Seguro

AV

-



Terminos & Definiciones:

AC: Altura de compresión
 LT: Longitud Total
 PC: Profundidad de la cavidad
 ØC: Diametro de la cavidad
 AV: Altura compresión variable

RC: Realce en cabeza
 V1: Alojamiento Valvula 1
 V2: Alojamiento Valvula 2
 PT: Profundidad de trebol

Planta Industrial:

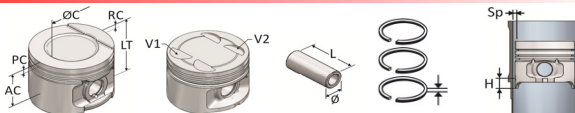
Parque Industrial La Cantabrica
 Tres Arroyos 329, Haedo
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4628 3030

Administración y Ventas:

Zuviria 4839, CABA (C1439BDK)
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4630 9137
 Fax: +54 (11) 4630 9192



SINTERMETAL®



Motor cm³ Val. Rc. Cil. Comb. Ø Cil.

PERKINS 3-152/4-203/6-305

30076

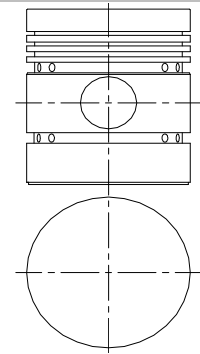
PP3175

AR30076

CH30076

388/A

Motor	cm ³	Val.	Rc.	Cil.	Comb.	Ø Cil.												
3-152	2500	6v	17,4:1	3L	Diesel	91,48	STD	AC	57,20	V1	-	Ø	31,75	2,38	Sp	0,14		
4-203	3330	8v	17,4:1	4L	Diesel			LT	107,90	V2	-	L	75,30	2,38	H	2,50		
6-305	5000	12v	17,4:1	6L	Diesel			PC	-	PT	-			3,17				
								ØC	-					6,35				
Pick-up / Camion								RC	-	Buje	Seguro			6,35				
								AV	-	BA3175	SI 32 12							



Terminos & Definiciones:

AC: Altura de compresión
 LT: Longitud Total
 PC: Profundidad de la cavidad
 ØC: Diametro de la cavidad
 AV: Altura compresión variable

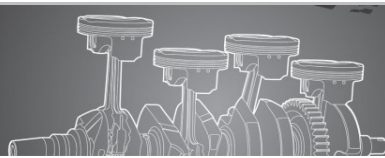
RC: Realce en cabeza
 V1: Alojamiento Valvula 1
 V2: Alojamiento Valvula 2
 PT: Profundidad de trebol

Planta Industrial:

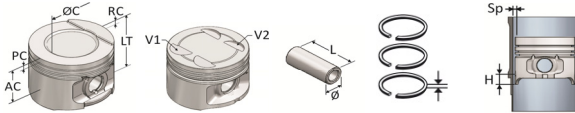
Parque Industrial La Cantabrica
 Tres Arroyos 329, Haedo
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4628 3030

Administración y Ventas:

Zuviria 4839, CABA (C1439BDK)
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4630 9137
 Fax: +54 (11) 4630 9192



SINTERMETAL®



Motor cm³ Val. Rc. Cil. Comb. Ø Cil.

PEUGEOT TU3 1.4L 8v (Especial)

23276

PP1957

AR23276

CH23276

735/A

TU3 1360 8v 9,3:1 4L Gasolina
205 / 106 / 405 / 306

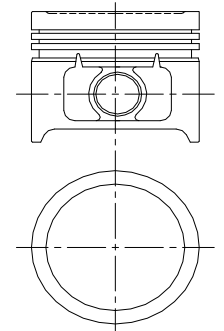
75,00 STD
AC 40,50
LT 64,00
PC -1,05
ØC 62,00
RC -
AV -

V1 -
V2 -
PT -
-
-
-

Ø 19,50
L 57,00
-
-
-
-

1,75
2,00
3,00
-
-
-

Sp 0,05
H 11,00
-
-
-
-



PEUGEOT TU3JP L4 1.4L 8v

23397

PP1855A

AR23397

CH23276

731/A

TU3JP L4 1361 8v 9,3:1 4L Flex
206 / Partner

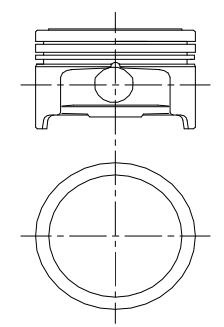
75,00 STD
AC 27,75
LT 49,93
PC -
ØC -
RC 0,18
AV -

V1 -
V2 -
PT -
-
-
-

Ø 18,00
L 55,00
-
-
-
-

1,50
1,50
2,50
-
-
-

Sp 0,04
H 10,00
-
-
-
-



PEUGEOT TU5JP 1.6L 8v

23280

PP1957

AR23280

734/I

TU5JP 1587 8v 9,6:1 4L Gasolina
205 / 206 hasta 2001

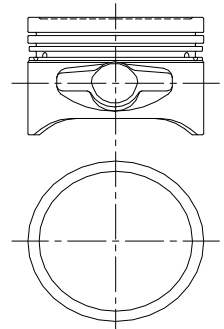
78,50 STD
79,00 0,5
AC 32,20
LT 57,50
PC -0,20
ØC 68,50
RC -
AV -

V1 -
V2 -
PT -
-
-
-

Ø 19,50
L 57,00
-
-
-
-

1,50
1,50
3,00
-
-
-

Sp 0,03
H 12,00
-
-
-
-



PEUGEOT TU5JP4 1.6L 16v (Original)

23392

PP1957

AR23392

734/K

TU5JP4 1587 16v 11:1 4L Gasolina
206 / 207 / 307 / Partner

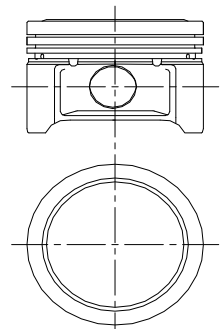
78,50 STD
79,00 0,5
AC 32,35
LT 54,50
PC -
ØC -
RC 0,15
AV -

V1 -
V2 -
PT -
-
-
-

Ø 19,50
L 57,00
-
-
-
-

1,20
1,50
2,50
-
-
-

Sp 0,041
H 12,00
-
-
-
-



Terminos & Definiciones:

AC: Altura de compresión
LT: Longitud Total
PC: Profundidad de la cavidad
ØC: Diametro de la cavidad
AV: Altura compresión variable

RC: Realce en cabeza
V1: Alojamiento Valvula 1
V2: Alojamiento Valvula 2
PT: Profundidad de trebol

Planta Industrial:

Parque Industrial La Cantabrica
Tres Arroyos 329, Haedo
Buenos Aires, ARGENTINA.
Teléfono: +54 (11) 4628 3030

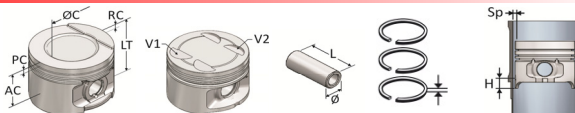
Administración y Ventas:

Zuñiría 4839, CABA (C1439BDK)
Buenos Aires, ARGENTINA.
Teléfono: +54 (11) 4630 9137
Fax: +54 (11) 4630 9192





SINTERMETAL®



Motor cm³ Val. Rc. Cil. Comb. Ø Cil.

PEUGEOT TU5JP4 1.6L 16v (Especial)							23395			PP1957	AR23280	734/J	
TU5JP4	1587	16v	11:1	4L	Gasolina	78,50	STD	AC 32,35	V1 -	Ø 19,50	1,50	Sp 0,041	
						79,00	0,5	LT 54,50	V2 -	L 57,00	1,50	H 12,00	
206 / 207 / 307 / Partner								PC -	PT -		3,00		
								ØC -					
								RC 0,15	Buje Seguro				
								AV -	-	-			
PEUGEOT EC5M 1.6L 16v							23572			PP1857	AR23572	414/E	
EC5M	1587	16v	12,5:1	4L	Flex	78,50	STD	AC 24,00	V1 -2,10	Ø 18,00	1,00	Sp 0,04	
						79,00	0,5	LT 46,50	V2 -2,10	L 57,00	1,00	H 10,00	
208RC / 3008						79,50	1,0	PC -	PT -		1,50		
								ØC -					
								RC 2,50	Buje Seguro				
								AV -	-	-			
PEUGEOT XUD7 1.8L 8v							23272			PP2570	AR25214	734/C	
XUD7	1769	8v	23:1	4L	Diesel	80,00	STD	AC 46,80	V1 -	Ø 25,00	2,00	Sp 0,08	
						80,50	0,5	LT 84,50	V2 -	L 70,00	2,00	H 15,00	
205								PC -	PT -2,00		3,00		
								ØC -					
								RC -	Buje Seguro				
								AV -	BA2571	SA 25 15			
										Alambre			
PEUGEOT XUD8 1.9L 8v (DW8)							23281			PP2566A	AR23281	734/H	
XUD8 (DW8)	1868	8v	23:1	4L	Diesel	82,20	STD	AC 46,70	V1 -	Ø 25,00	2,00	Sp 0,07	
						82,70	0,5	LT 78,00	V2 -	L 66,00	2,00	H 17,00	
Partner / 206 XRD / 306 Boreal								PC -	PT -1,30		3,00		
								ØC -					
								RC -	Buje Seguro				
								AV -	BA2571	SA 25 15			
										Alambre			



Terminos & Definiciones:

AC: Altura de compresión
 LT: Longitud Total
 PC: Profundidad de la cavidad
 ØC: Diametro de la cavidad
 AV: Altura compresión variable

RC: Reacle en cabeza
 V1: Alojamiento Valvula 1
 V2: Alojamiento Valvula 2
 PT: Profundidad de trebol

Planta Industrial:

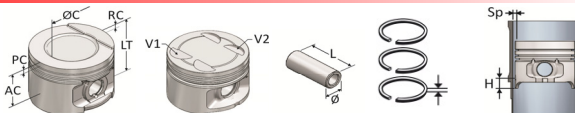
Parque Industrial La Cantabrica
 Tres Arroyos 329, Haedo
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4628 3030

Administración y Ventas:

Zuviria 4839, CABA (C1439BDK)
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4630 9137
 Fax: +54 (11) 4630 9192



SINTERMETAL®



Motor cm³ Val. Rc. Cil. Comb. Ø Cil.

PEUGEOT XUD9 1.9L 8v		23101	PP2571	AR23101	734/A			
XUD9	1905 8v 23,5:1 4L Diesel	83,00	STD	AC 46,80	V1 - Ø 25,00	2,00	Sp 0,07	
		83,50	0,5	LT 84,30	V2 - L 72,00	2,00	H 25,00	
	405 / 205 / 309 / 406 / Partner			PC -	PT -2,20	3,00		
				ØC -				
				RC -	Buje Seguro			
				AV -	BA2571 SA 25 18	Alambre		
PEUGEOT XU9 1.9L 8v		23103	PP2266	AR23103	CH23103	734/B		
XU9JA-XU92C	1905 8v 9,3:1 4L Gasolina	83,00	STD	AC 35,50	V1 - Ø 22,00	1,50	Sp 0,04	
				LT 65,50	V2 - L 66,20	1,50	H 14,00	
	405 / 205			PC -6,90	PT -	4,00		
				ØC -				
				RC -	Buje Seguro			
				AV -	-	-		
PEUGEOT XU9S 1.9L 8v		23270	PP2266	AR23103	CH23103	416/A		
XU9S	1905 8v 9,3:1 4L Gasolina	83,00	STD	AC 37,50	V1 - Ø 22,00	1,50	Sp 0,04	
				LT 67,50	V2 - L 66,20	1,50	H 14,00	
	405 / 205			PC -	PT -	4,00		
				ØC -				
				RC -	Buje Seguro			
				AV -	-	-		
PEUGEOT XU5 1.6L 8v		23273	PP2266	AR23273	CH23103	420/A		
XU5	1580 8v 10,3:1 4L Gasolina	83,00	STD	AC 37,50	V1 - Ø 22,00	1,75	Sp 0,040	
				LT 67,50	V2 - L 66,20	1,75	H 14,00	
	405 / 205			PC -2,10	PT -	4,00		
				ØC -				
				RC -	Buje Seguro			
				AV -	-	-		



Terminos & Definiciones:

AC: Altura de compresión
 LT: Longitud Total
 PC: Profundidad de la cavidad
 ØC: Diametro de la cavidad
 AV: Altura compresión variable

RC: Realce en cabeza
 V1: Alojamiento Valvula 1
 V2: Alojamiento Valvula 2
 PT: Profundidad de trebol

Planta Industrial:

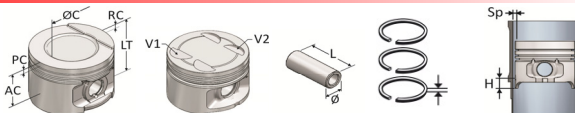
Parque Industrial La Cantabrica
 Tres Arroyos 329, Haedo
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4628 3030

Administración y Ventas:

Zuviria 4839, CABA (C1439BDK)
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4630 9137
 Fax: +54 (11) 4630 9192



SINTERMETAL®



Motor cm³ Val. Rc. Cil. Comb. Ø Cil.

PEUGEOT XU7 1.8L 8v		23277	PP2266	AR23277	CH23103	734/E			
XU7JP	1762 8v 9,25:1 4L Gasolina	83,00	STD	AC 33,30	V1 -	Ø 22,00	1,50	Sp 0,04	
306 / 405				LT 53,30	V2 -	L 66,20	1,50	H 6,00	
				PC -4,13	PT -		3,00		
				ØC 65,80					
				RC -	Buje Seguro				
				AV -	-	-			
PEUGEOT EW10J4 2.0L 16v (RFN)		23570	PP2157	AR23571	732/A				
EW10J4 (RFN)	1997 16v 10,8:1 4L Gasolina	85,00	STD	AC 29,00	V1 -	Ø 21,00	1,20	Sp 0,04	
307 / 206 / C4 / Picasso		85,50	0,5	LT 51,00	V2 -	L 57,00	1,50	H 10,00	
		86,00	1,0	PC -0,70	PT -		2,50		
				ØC 49,00					
				RC -	Buje Seguro				
			AV -	-	-				
PEUGEOT EW10A 2.0L 16v (RFJ)		23571	PP2157	AR23571	732/B				
EW10A (RFJ)	1997 16v 10,8:1 4L Gasolina	85,00	STD	AC 29,00	V1 -3,70	Ø 21,00	1,20	Sp 0,040	
307 / 206 / C4 / Picasso		85,50	0,5	LT 51,15	V2 -3,70	L 57,00	1,50	H 10,00	
		86,00	1,0	PC -	PT -		2,50		
				ØC -					
				RC 0,15	Buje Seguro				
			AV -	-	-				
PEUGEOT XU10J2 2.0L 8v		23396	PP2262	AR23396	734/D				
XU10J2	1998 8v 9,5:1 4L Gasolina	86,00	STD	AC 40,00	V1 -	Ø 22,00	1,50	Sp 0,04	
306 XSI / 405 SRI,STI / 605 / 806 SRI, SVI / Boxer		86,60	0,6	LT 65,00	V2 -	L 62,00	1,75	H 8,00	
				PC -4,70	PT -		3,00		
				ØC -					
				RC -	Buje Seguro				
			AV -	-	-				



Terminos & Definiciones:

AC: Altura de compresión
 LT: Longitud Total
 PC: Profundidad de la cavidad
 ØC: Diametro de la cavidad
 AV: Altura compresión variable

RC: Realce en cabeza
 V1: Alojamiento Valvula 1
 V2: Alojamiento Valvula 2
 PT: Profundidad de trebol

Planta Industrial:

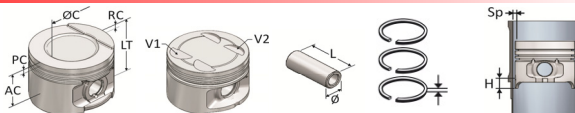
Parque Industrial La Cantabrica
 Tres Arroyos 329, Haedo
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4628 3030

Administración y Ventas:

Zuviria 4839, CABA (C1439BDK)
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4630 9137
 Fax: +54 (11) 4630 9192



SINTERMETAL®



Motor cm³ Val. Rc. Cil. Comb. Ø Cil.

PEUGEOT 2000i								23049			PP2374A	AR23080	CH23080	412/E
E-XN2	1971	8v	8,8:1	4L	Gasolina	88,00	STD	AC 37,90	V1 -	Ø 23,00	1,50	Sp 0,05		
505 / 504								LT 73,90	V2 -	L 74,00	2,00	H 11,00		
								PC -	PT -		4,00			
								ØC -						
								RC 3,00	Buje Seguro					
								AV -	BA2370	SA 23 15				Alambre
PEUGEOT 2000 8,35:1								23080			PP2374A	AR23080	CH23080	412/A
XN1	1948	8v	8:1	4L	Gasolina	88,00	STD	AC 37,90	V1 -	Ø 23,00	1,50	Sp 0,05		
XN1P	1971	8v	8,35:1	4L	Gasolina			LT 72,40	V2 -	L 74,00	2,00	H 11,00		
XN1T	1971	8v	8,35:1	4L	Gasolina			PC -	PT -		4,00			
504 / 505								ØC -						
								RC 1,50	Buje Seguro					
								AV -	BA2370	SA 23 15			Alambre	
PEUGEOT 2000 8,80:1								23081			PP2374A	AR23080	CH23080	412/C
XN1	1971	8v	8:1	4L	Gasolina	88,00	STD	AC 37,90	V1 -	Ø 23,00	1,50	Sp 0,05		
XN1T	1971	8v	8:1	4L	Gasolina			LT 73,40	V2 -	L 74,00	2,00	H 11,00		
XN2	1974	8v	8,8:1	4L	Gasolina			PC -	PT -		4,00			
504 / 505								ØC -						
								RC 2,50	Buje Seguro					
								AV -	BA2370	SA 23 15			Alambre	
PEUGEOT 2000								23279			PP2374A	AR23080	419/A	
XN1	1971	8v	8:1	4L	Gasolina	88,00	STD	AC 37,90	V1 -	Ø 23,00	1,50	Sp 0,05		
XN1T	1971	8v	8:1	4L	Gasolina			LT 71,00	V2 -	L 74,00	2,00	H 15,40		
XN2	1974	8v	8,8:1	4L	Gasolina			PC -	PT -		4,00			
504 / 505								ØC -						
								RC 1,30	Buje Seguro					
								AV -	BA2370	SA 23 15			Alambre	



Terminos & Definiciones:

AC: Altura de compresión
 LT: Longitud Total
 PC: Profundidad de la cavidad
 ØC: Diametro de la cavidad
 AV: Altura compresión variable

RC: Realce en cabeza
 V1: Alojamiento Valvula 1
 V2: Alojamiento Valvula 2
 PT: Profundidad de trebol

Planta Industrial:

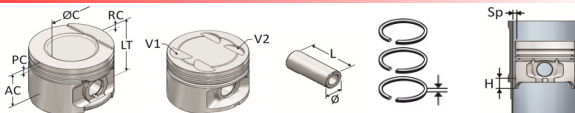
Parque Industrial La Cantabrica
 Tres Arroyos 329, Haedo
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4628 3030

Administración y Ventas:

Zuviria 4839, CABA (C1439BDK)
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4630 9137
 Fax: +54 (11) 4630 9192



SINTERMETAL®



Motor cm³ Val. Rc. Cil. Comb. Ø Cil.

RENAULT M850								25061			PP1450	AR25061	CH25061	236/A
670 / 800 (M850)	845	8v	8:1	4L	Gasolina	58,00	STD	AC 30,00	V1 -	Ø 14,00	2,00	Sp 0,05		
R5 / R4 / Dauphine/ Gordini								LT 64,00	V2 -	L 50,00	2,00	H 6,00		
								PC -	PT -		3,50			
								ØC -						
								RC -	Buje Seguro					
								AV -	BB1450	SA 14 13 G				Alambre
RENAULT B1B (Original)								25333			PP1650	AR25333	236/D	
800 / B1B	845	8v	8:1	4L	Gasolina	58,00	STD	AC 30,00	V1 -	Ø 16,00	1,75	Sp 0,05		
R5 / R4 / R6 / Dauphine								LT 64,00	V2 -	L 50,00	2,00	H 6,00		
								PC -	PT -		3,50			
								ØC -						
								RC -	Buje Seguro					
								AV -	-	-				
RENAULT B1B (Especial)								25109			PP1650	AR25061	CH25061	236/C
800 / B1B	845	8v	8:1	4L	Gasolina	58,00	STD	AC 30,00	V1 -	Ø 16,00	2,00	Sp 0,05		
R5 / R4 / Dauphine								LT 64,00	V2 -	L 50,00	2,00	H 15,00		
								PC -	PT -		3,50			
								ØC -						
								RC -	Buje Seguro					
								AV -	-	-				
RENAULT D7F 1.2L 8v								25379			PP1754	AR25379	871/B	
D7F	1149	8v	9,6:1	4L	Gasolina	69,00	STD	AC 27,10	V1 -	Ø 17,50	1,50	Sp 0,03		
Clio / Twingo						69,50	0,5	LT 46,40	V2 -	L 54,00	1,50	H 8,00		
								PC -	PT -		2,50			
								ØC -						
								RC -	Buje Seguro					
								AV -	-	-				



Terminos & Definiciones:

AC: Altura de compresión
 LT: Longitud Total
 PC: Profundidad de la cavidad
 ØC: Diametro de la cavidad
 AV: Altura compresión variable

RC: Realce en cabeza
 V1: Alojamiento Valvula 1
 V2: Alojamiento Valvula 2
 PT: Profundidad de trebol

Planta Industrial:

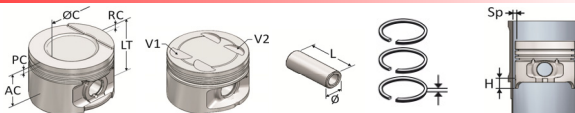
Parque Industrial La Cantabrica
 Tres Arroyos 329, Haedo
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4628 3030

Administración y Ventas:

Zuviria 4839, CABA (C1439BDK)
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4630 9137
 Fax: +54 (11) 4630 9192



SINTERMETAL®



Motor cm³ Val. Rc. Cil. Comb. Ø Cil.

RENAULT C1E 1.1L 8v							25334	PP1862	AR25334	246/D			
C1E	1108	8v	9,5:1	4L	Gasolina	70,00	STD	AC 40,05	V1 -	Ø 17,99	2,00	Sp 0,05	
R4 / R5 / R6 / R9 / R11							LT 68,50	V2 -	L 62,00	2,00	H 15,00		
							PC -	PT -	3,50				
							ØC -	Buje Seguro					
							RC -	-					
							AV -	-					
RENAULT M1300							25062	PP2062	AR25062	CH25062	237/B		
810 (M1300)	1289	8v	8:1	4L	Gasolina	73,00	STD	AC 37,50	V1 -	Ø 20,00	1,75	Sp 0,04	
R5 / R6 / R12 / R15							LT 62,50	V2 -	L 62,00	2,00	H 10,00		
							PC -	PT -	4,00				
							ØC -	Buje Seguro					
							RC -	-					
							AV -	-					
RENAULT C3G 1.2L 8v (Original)							25337	PP1860	AR25337	CH25216	240/E		
C3G	1239	8v	9,2:1	4L	Gasolina	74,00	STD	AC 40,20	V1 -	Ø 18,00	1,50	Sp 0,05	
Twingo							LT 61,00	V2 -	L 60,00	1,75	H 16,00		
							PC -	PT -	3,00				
							ØC -	Buje Seguro					
							RC -	-					
							AV -	-					
RENAULT C3G 1.2L 8v (Especial)							25216	PP1860	AR13009	CH25216	240/D		
C3G	1239	8v	9,2:1	4L	Gasolina	74,00	STD	AC 40,20	V1 -	Ø 18,00	1,50	Sp 0,05	
Twingo							LT 61,00	V2 -	L 60,00	2,00	H 16,00		
							PC -	PT -	4,00				
							ØC -	Buje Seguro					
							RC -	-					
							AV -	-					



Terminos & Definiciones:

AC: Altura de compresión
 LT: Longitud Total
 PC: Profundidad de la cavidad
 ØC: Diametro de la cavidad
 AV: Altura compresión variable

RC: Realce en cabeza
 V1: Alojamiento Valvula 1
 V2: Alojamiento Valvula 2
 PT: Profundidad de trebol

Planta Industrial:

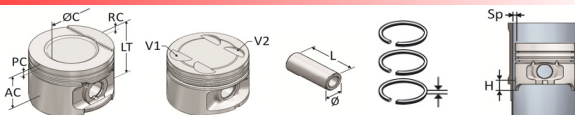
Parque Industrial La Cantabrica
 Tres Arroyos 329, Haedo
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4628 3030

Administración y Ventas:

Zuñivía 4839, CABA (C1439BDK)
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4630 9137
 Fax: +54 (11) 4630 9192



SINTERMETAL®



Motor cm³ Val. Rc. Cil. Comb. Ø Cil.

RENAULT E5F/E7F 1.2L 8v							25212	PP1960	AR25332	870/A			
E5F / E7F	1171	8v	9,2:1	4L	Gasolina	75,80	STD	AC 35,10	V1 -	Ø 19,00	1,50	Sp 0,05	
Clio E5F / E7F								LT 56,40	V2 -	L 60,00	1,75	H 11,30	
								PC -1,20	PT -		3,00		
								ØC -					
								RC -	Buje Seguro				
								AV -	-	-			
RENAULT E7J/E6J 1.4L 8v							25332	PP1960	AR25332	CH25332	240/A		
E7J / E6J	1390	8v	9,5:1	4L	Gasolina	75,80	STD	AC 31,70	V1 -	Ø 19,00	1,50	Sp 0,045	
Clio / R19								LT 52,60	V2 -	L 60,00	1,75	H 8,00	
								PC -	PT -		3,00		
								ØC -					
								RC -	Buje Seguro				
								AV -	-	-			
RENAULT M1400							25078	PP2065	AR25078	CH25078	237/A		
C1J / C2J / C3J	1397	8v	9,5:1	4L	Gasolina	76,00	STD	AC 37,50	V1 -	Ø 20,00	1,75	Sp 0,05	
847 (M1400) R5 / Fuego / R9 / R11 / R12 / R18 / R19								LT 64,00	V2 -	L 64,00	2,00	H 19,00	
								PC -	PT -		4,00		
								ØC -					
								RC -	Buje Seguro				
								AV -	-	-			
RENAULT M1600							25045	PP2065	AR25045	CH25045	237/H		
C2L (M1600)	1565	8v	9:1	4L	Gasolina	77,00	STD	AC 34,00	V1 -	Ø 20,00	1,75	Sp 0,05	
R9 / R11 / R12 / R19								LT 60,50	V2 -	L 64,00	2,00	H 17,00	
								PC -1,95	PT -		4,00		
								ØC 65,00					
								RC -	Buje Seguro				
								AV -	-	-			



Terminos & Definiciones:

AC: Altura de compresión
 LT: Longitud Total
 PC: Profundidad de la cavidad
 ØC: Diametro de la cavidad
 AV: Altura compresión variable

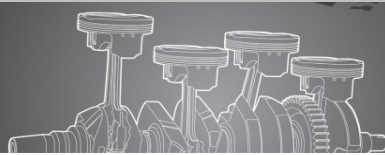
RC: Realce en cabeza
 V1: Alojamiento Valvula 1
 V2: Alojamiento Valvula 2
 PT: Profundidad de trebol

Planta Industrial:

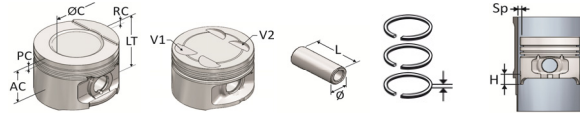
Parque Industrial La Cantabrica
 Tres Arroyos 329, Haedo
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4628 3030

Administración y Ventas:

Zuñivira 4839, CABA (C1439BDK)
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4630 9137
 Fax: +54 (11) 4630 9192



SINTERMETAL®



Motor cm³ Val. Rc. Cil. Comb. Ø Cil.

RENAULT R1600 (Colombia)		25339		PP2169	AR25339	CH25339	245/A						
R1600 (Colombia)	1600	8v	-	4L	Gasolina	79,00	STD	AC 41,10	V1 -	Ø 21,00	1,75	Sp 0,05	
						79,50	0,5	LT 66,30	V2 -	L 69,00	2,00	H 10,00	
R12 TS / Guayin								PC -5,30	PT -		4,00		
								ØC 52,20					
								RC -	Buje	Seguro			
								AV -	-	-			
RENAULT K7M 1.6L 8v - LKI		25380		PP1962	AR25380		246/A						
K7M	1598	8v	9,7:1	4L	Gasolina	79,50	STD	AC 29,30	V1 -	Ø 19,00	1,50	Sp 0,04	
						80,00	0,5	LT 56,30	V2 -	L 62,00	1,50	H 10,00	
Kangoo / Megane								PC -	PT -		2,50		
								ØC -					
								RC 2,50	Buje	Seguro			
								AV -	-	-			
RENAULT K7M 1.6L 8v - DMI		25381		PP1962	AR25380		246/B						
K7M	1598	8v	9,7:1	4L	Gasolina	79,50	STD	AC 29,30	V1 -	Ø 19,00	1,50	Sp 0,04	
						80,00	0,5	LT 56,30	V2 -	L 62,00	1,50	H 10,00	
Kangoo / Megane								PC -	PT -		2,50		
								ØC -					
								RC 2,50	Buje	Seguro			
								AV -	-	-			
RENAULT K7M Hi-Torque 1.6L 8v		25467		PP1962	AR25380		246/C						
K7M Hi-Torque	1598	8v	9,7:1	4L	Flex	79,50	STD	AC 28,30	V1 -	Ø 19,00	1,50	Sp 0,04	
						80,00	0,5	LT 52,80	V2 -	L 62,00	1,50	H 10,00	
Sandero / Kangoo / Megane / Symbol						80,50	1,0	PC -	PT -		2,50		
								ØC -					
								RC -	Buje	Seguro			
								AV -	-	-			

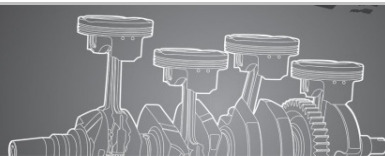


Terminos & Definiciones:
 AC: Altura de compresión
 LT: Longitud Total
 PC: Profundidad de la cavidad
 ØC: Diametro de la cavidad
 AV: Altura compresión variable

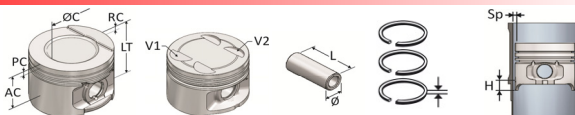
RC: Realce en cabeza
 V1: Alojamiento Valvula 1
 V2: Alojamiento Valvula 2
 PT: Profundidad de trebol

Planta Industrial:
 Parque Industrial La Cantabrica
 Tres Arroyos 329, Haedo
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4628 3030

Administración y Ventas:
 Zuviria 4839, CABA (C1439BDK)
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4630 9137
 Fax: +54 (11) 4630 9192



SINTERMETAL®



Motor cm³ Val. Rc. Cil. Comb. Ø Cil.

RENAULT K4M 1.6L 16v										25383	PP2062A	AR25383	247/H
K4M	1598	16v	9,5:1	4L	Gasolina	79,50	STD	AC 31,70	V1 -1,65	Ø 20,00	1,20	Sp 0,03	
						80,00	0,5	LT 55,00	V2 -	L 62,00	1,50	H 10,00	
Clio / Megane / Scenic								PC -1,35	PT -		2,50		
								ØC -					
								RC -	Buje	Seguro			
								AV -	-	-			
RENAULT F8Q 1.9L 8v										25338	PP2463	AR25214	247/F
F8Q 606-630	1870	8v	21,5:1	4L	Diesel	80,00	STD	AC 42,25	V1 -	Ø 24,00	2,00	Sp 0,04	
						80,50	0,5	LT 70,50	V2 -	L 63,00	2,00	H 16,00	
Clio / Kangoo / R19								PC -	PT -1,65		3,00		
								ØC -					
								RC -	Buje	Seguro			
								AV -	BA2463	SI 24 12			
										DIN			
RENAULT F2N/F3N 1.7L 8v										25335	PP2165	AR25335	247/B
F2N / F3N	1721	8v	5:1 / 10	4L	Gasolina	81,00	STD	AC 44,10	V1 -	Ø 21,00	1,75	Sp 0,04	
						81,50	0,5	LT 70,00	V2 -	L 65,00	2,00	H 17,00	
Clio / Master / Trafic / R11 / R21 / R19								PC -13,90	PT -		3,00		
								ØC 60,30					
								RC -	Buje	Seguro			
								AV -	-	-			
RENAULT F3P 1.8L 8v										25211	PP2157	AR25211	247/C
F3P	1800	8v	9,8:1	4L	Gasolina	82,70	STD	AC 35,40	V1 -	Ø 21,00	1,50	Sp 0,04	
						83,20	0,5	LT 62,20	V2 -	L 57,00	1,75	H 15,00	
Clio / Laguna / R19								PC -6,70	PT -		3,00		
								ØC -					
								RC -	Buje	Seguro			
								AV -	BA2157	SI 21 10			
										DIN			



Terminos & Definiciones:

AC: Altura de compresión
 LT: Longitud Total
 PC: Profundidad de la cavidad
 ØC: Diametro de la cavidad
 AV: Altura compresión variable

RC: Realce en cabeza
 V1: Alojamiento Valvula 1
 V2: Alojamiento Valvula 2
 PT: Profundidad de trebol

Planta Industrial:

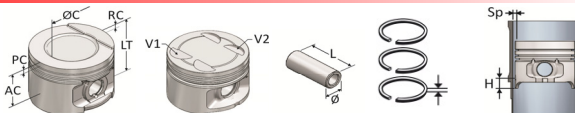
Parque Industrial La Cantabrica
 Tres Arroyos 329, Haedo
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4628 3030

Administración y Ventas:

Zuñiría 4839, CABA (C1439BDK)
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4630 9137
 Fax: +54 (11) 4630 9192



SINTERMETAL®



Motor cm³ Val. Rc. Cil. Comb. Ø Cil.

RENAULT F3R 2.0L 8v										25382	PP2157	AR25211	247/D	
F3R	1998	8v	9,7:1	4L	Gasolina	82,70	STD	AC 36,10	V1 -	Ø 21,00	1,50	Sp 0,04		
						83,20	0,5	LT 60,00	V2 -	L 57,00	1,75	H 12,20		
Clio / Laguna / R19								PC -9,00	PT -		3,00			
								ØC -						
								RC -	Buje	Seguro				
								AV -	BA2157	SI 21 10				
										DIN				
RENAULT M4R 2.0L 16v										38536	PP2053	AR38535	877/E	
M4R	1998	16v	11,2:1	4L	Flex	84,00	STD	AC 31,00	V1 -1,50	Ø 20,00	1,20	Sp 0,03		
						84,50	0,5	LT 52,70	V2 -	L 53,00	1,20	H 6,00		
Fluence / Duster / Nissan						85,00	1,0	PC -4,90	PT -		2,00			
								ØC -						
								RC 3,30	Buje	Seguro				
								AV -	-	SI 20 10				
										DIN				
RENAULT J8S 2.1L 8v (Original)										25093	PP2875	AR25093	CH25093	244/C
J8S	2068	8v	21,5:1	4L	Diesel	86,00	STD	AC 51,00	V1 -	Ø 28,00	2,00	Sp 0,10		
								LT 92,90	V2 -	L 75,00	2,00	H 25,00		
R18 / R21 / Trafic / Nevada / Master								PC -	PT -2,00		4,00			
								ØC -						
								RC -	Buje	Seguro				
								AV -	BA2875	SI 28 12				
										DIN				
RENAULT J8S 2.1L 8v (Especial)										25466	PP2875	AR25466	CH25093	244/D
J8S	2068	8v	21,5:1	4L	Diesel	86,00	STD	AC 51,00	V1 -	Ø 28,00	2,25	Sp 0,10		
								LT 92,90	V2 -	L 75,00	2,00	H 25,00		
R18 / R21 / Trafic / Nevada / Master								PC -	PT -2,00		3,00			
								ØC -						
								RC -	Buje	Seguro				
								AV -	BA2875	SI 28 12				
										DIN				



Terminos & Definiciones:

AC: Altura de compresión
 LT: Longitud Total
 PC: Profundidad de la cavidad
 ØC: Diametro de la cavidad
 AV: Altura compresión variable

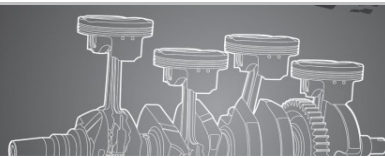
RC: Realce en cabeza
 V1: Alojamiento Valvula 1
 V2: Alojamiento Valvula 2
 PT: Profundidad de trabajo

Planta Industrial:

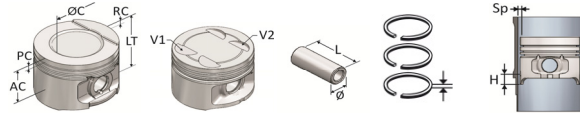
Parque Industrial La Cantabrica
 Tres Arroyos 329, Haedo
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4628 3030

Administración y Ventas:

Zuviria 4839, CABA (C1439BDK)
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4630 9137
 Fax: +54 (11) 4630 9192



SINTERMETAL®



Motor cm³ Val. Rc. Cil. Comb. Ø Cil.

RENAULT M2000							25002	PP2375	AR25002	CH25002	241/B		
M2000	1995	8v	8,7:1	4L	Gasolina	88,00	STD	AC 40,50	V1 -5,90	Ø 23,00	1,75	Sp 0,05	
R18 / R21 / 200							LT 67,90	V2 -4,20	L 75,00	2,00	H 10,00		
							PC -	PT -	4,00				
							ØC -						
							RC 2,40	Buje	Seguro				
							AV -	-	-				
RENAULT M2200							25066	PP2375	AR25002	CH25066	244/A		
M2200	2165	8v	8,7:1	4L	Gasolina	88,00	STD	AC 40,55	V1 -5,90	Ø 23,00	1,75	Sp 0,05	
R21 / R18 / Fuego / Trafic							LT 65,50	V2 -4,20	L 75,00	2,00	H 10,00		
							PC -	PT -	4,00				
							ØC -						
							RC -	Buje	Seguro				
							AV -	-	-				
RENAULT JT7/ZDJK 2.2L 8v							25215	PP2375	AR25002	CH25066	244/B		
JT7 / ZDJK	2165	8v	9,2:1	4L	Gasolina	88,00	STD	AC 40,55	V1 -	Ø 23,00	1,75	Sp 0,05	
R21 / R18 / R25 GTA							LT 65,50	V2 -	L 75,00	2,00	H 10,00		
							PC -	PT -	4,00				
							ØC -						
							RC -	Buje	Seguro				
							AV -	-	-				

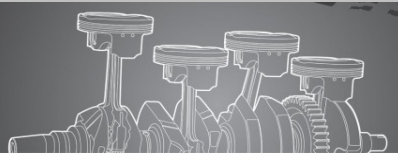


Terminos & Definiciones:
 AC: Altura de compresión
 LT: Longitud Total
 PC: Profundidad de la cavidad
 ØC: Diametro de la cavidad
 AV: Altura compresión variable

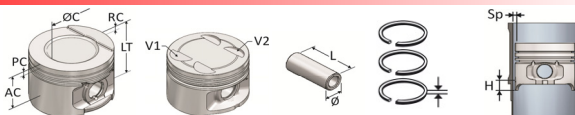
RC: Realce en cabeza
 V1: Alojamiento Valvula 1
 V2: Alojamiento Valvula 2
 PT: Profundidad de trebol

Planta Industrial:
 Parque Industrial La Cantabrica
 Tres Arroyos 329, Haedo
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4628 3030

Administración y Ventas:
 Zuviria 4839, CABA (C1439BDK)
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4630 9137
 Fax: +54 (11) 4630 9192



SINTERMETAL®



Motor cm³ Val. Rc. Cil. Comb. Ø Cil.

ROVER 14K4F 1.4L 16v

57498

PP1855A

AR57498

589/A

14K4F 1396 16v 9,5:1 4L Gasolina

75,00

STD

AC 30,50

V1 -2,00

Ø 18,00

1,20

Sp 0,04

H 10,00

414 / 214 / 200

75,50

0,5

LT 53,80

V2 -1,60

L 55,00

1,50

76,00

1,0

PC -

PT -

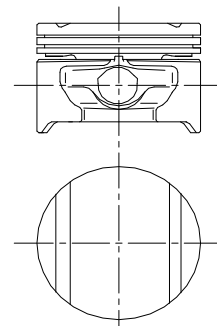
3,00

ØC -

RC -

AV -

Buje Seguro



ROVER 18K4F 1.8L 16v

57499

PP1857

AR57499

436/H

18K4F 1796 16v 10,5:1 4L Gasolina

80,00

STD

AC 22,70

V1 -2,60

Ø 18,00

1,00

Sp 0,03

H 9,80

45 / 25 / 214 / 216 / 414 / 416 / Freelander

80,50

0,5

LT 43,70

V2 -2,60

L 57,00

1,20

PC -0,50

PT -

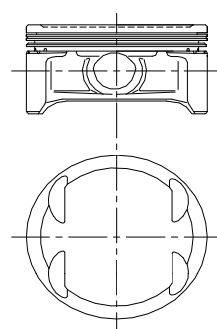
2,00

ØC 68,00

RC -

AV -

Buje Seguro



Terminos & Definiciones:

AC: Altura de compresión
 LT: Longitud Total
 PC: Profundidad de la cavidad
 ØC: Diametro de la cavidad
 AV: Altura compresión variable

RC: Realce en cabeza
 V1: Alojamiento Valvula 1
 V2: Alojamiento Valvula 2
 PT: Profundidad de trebol

Planta Industrial:

Parque Industrial La Cantabrica
 Tres Arroyos 329, Haedo
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4628 3030

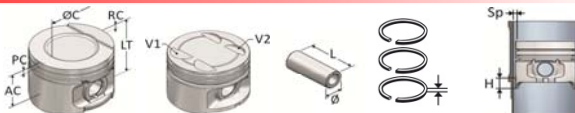
Administración y Ventas:

Zuviria 4839, CABA (C1439BDK)
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4630 9137
 Fax: +54 (11) 4630 9192





SINTERMETAL®



Motor cm³ Val. Rc. Cil. Comb. Ø Cil.

SUZUKI G13B 1.3L - 16v

58510

PP1962

AR58510

581/A

G13B-II 1298 16v 10:1 4L Gasolina
Vitara / Swift / Calts

74,00
74,50
75,00

STD
0,5
1,0

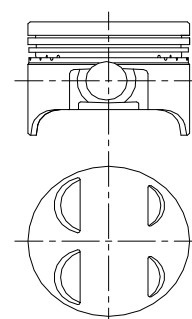
AC 29,10
LT 56,10
PC -

V1 -4,20
V2 -2,50
PT -

Ø 19,00
L 62,00

1,20
1,50
2,80

Sp 0,03
H 15,00



SUZUKI G16A 1.6L - 8v

58511

PP1962

AR58511

584/A

G16A 1590 8v 8,9:1 4L Gasolina
Vitara / Tracker / Sidekick / Escudo

75,00
75,50
76,00

STD
0,5
1,0

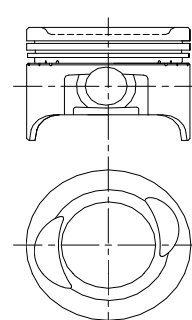
AC 28,50
LT 58,50
PC -3,50

V1 -5,30
V2 -4,10
PT -

Ø 19,00
L 62,00

1,20
1,50
2,80

Sp 0,03
H 18,00



SUZUKI G16K 1.6L - 16v

58512

PP1962

AR58511

584/B

G16K 1590 16v 9,5:1 4L Gasolina
Swift / Escudo

75,00
75,50
76,00

STD
0,5
1,0

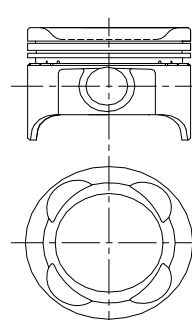
AC 28,50
LT 55,50
PC -6,10

V1 -3,50
V2 -5,20
PT -

Ø 19,00
L 62,00

1,20
1,50
2,80

Sp 0,03
H 15,00



SUZUKI J20A / H25A

58513

PP2157

AR58513

585/G

J20A 1995 16v 9,5:1 4L Gasolina
H25A 2493 24v 9,5:1 V6 Gasolina
Vitara / Escudo

84,00
84,50
85,00

STD
0,5
1,0

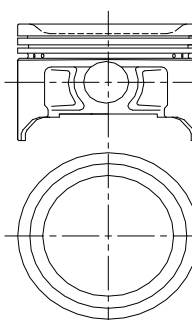
AC 29,40
LT 58,90
PC -4,90

V1 -
V2 -
PT -

Ø 21,00
L 57,00

1,20
1,50
2,50

Sp 0,03
H 15,00



Terminos & Definiciones:

AC: Altura de compresión
LT: Longitud Total
PC: Profundidad de la cavidad
ØC: Diametro de la cavidad
AV: Altura compresión variable

RC: Realce en cabeza
V1: Alojamiento Valvula 1
V2: Alojamiento Valvula 2
PT: Profundidad de trebol

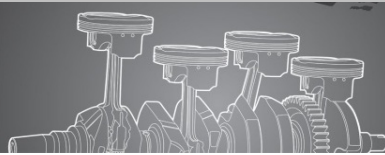
Planta Industrial:

Parque Industrial La Cantabrica
Tres Arroyos 329, Haedo
Buenos Aires, ARGENTINA.
Teléfono: +54 (11) 4628 3030

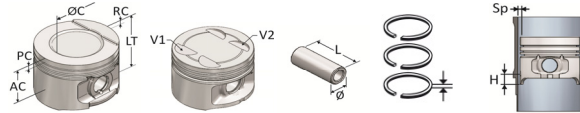
Administración y Ventas:

Zuñivira 4839, CABA (C1439BDK)
Buenos Aires, ARGENTINA.
Teléfono: +54 (11) 4630 9137
Fax: +54 (11) 4630 9192





SINTERMETAL®



Motor cm³ Val. Rc. Cil. Comb. Ø Cil.

TOYOTA 4P 1.5L 8v							32182					PP2065	AR32182	753/H
4P	1493	8v	-	4L	Gasolina	76,63	STD	AC 33,00	V1 -	Ø 20,00	2,00	Sp 0,05		
						77,13	0,5	LT 66,00	V2 -	L 64,00	2,00	H 20,00		
2SGK6(Autoelevador)								PC -	PT -		4,00			
								ØC -						
								RC -	Buje Seguro					
								AV -	-	SI 21 10				
										DIN				
TOYOTA 1ZZ 1.8L 16v							32552					PP2051	AR32552	839/A
1ZZ-FE	1794	16v	10,5:1	4L	Gasolina	79,00	STD	AC 32,10	V1 -5,90	Ø 20,00	1,20	Sp 0,04		
						79,50	0,5	LT 51,60	V2 -5,90	L 51,00	1,20	H 15,00		
Corolla / Celica						80,00	1,0	PC -6,60	PT -		3,00			
								ØC -						
								RC -	Buje Seguro					
								AV -	BA2051	SA 20 15				
										Alambre				
TOYOTA 2ZR 1.8L 16v							32554					PP2051	AR32554	839/B
2ZR-FE	1798	16v	10:1	4L	Gasolina	80,50	STD	AC 31,10	V1 -	Ø 20,00	1,00	Sp 0,04		
						81,00	0,5	LT 50,10	V2 -	L 51,00	1,00	H 9,00		
Corolla / Prius						81,50	1,0	PC -6,40	PT -		1,50			
								ØC -						
								RC -	Buje Seguro					
								AV -	BA2051	SA 20 15				
										Alambre				
TOYOTA 18R 2.0L 8v							32183					PP2275A	AR32183	753/A
18R	1968	8v	8,5:1	4L	Gasolina	88,50	STD	AC 39,80	V1 -	Ø 22,00	2,00	Sp 0,03		
						89,00	0,5	LT 84,80	V2 -	L 75,00	2,50	H 27,40		
Corona / Cressida / Celica / Hilux						89,50	1,0	PC -	PT -		4,00			
								ØC -						
								RC -	Buje Seguro					
								AV -	-	SI 22 10				
										DIN				

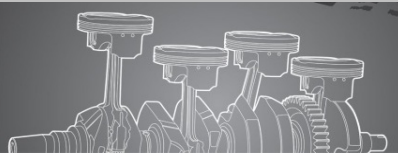


Terminos & Definiciones:
 AC: Altura de compresión
 LT: Longitud Total
 PC: Profundidad de la cavidad
 ØC: Diametro de la cavidad
 AV: Altura compresión variable

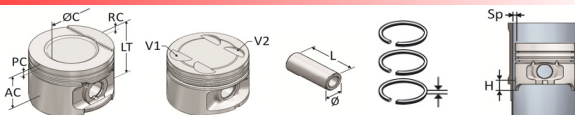
RC: Realce en cabeza
 V1: Alojamiento Valvula 1
 V2: Alojamiento Valvula 2
 PT: Profundidad de trebol

Planta Industrial:
 Parque Industrial La Cantabrica
 Tres Arroyos 329, Haedo
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4628 3030

Administración y Ventas:
 Zuviria 4839, CABA (C1439BDK)
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4630 9137
 Fax: +54 (11) 4630 9192



SINTERMETAL®



Motor cm³ Val. Rc. Cil. Comb. Ø Cil.

TOYOTA 4Y 2.2L 8v

32184

PP2266

AR32184

755/A

4Y 2237 8v - 4L Gasolina

91,00

STD

AC 35,00

V1 -

Ø 22,00

1,50

Sp 0,03

H 15,00

4Runner / Hilux / 4WD

91,50

0,5

LT 65,00

V2 -

L 66,00

1,50

92,00

1,0

PC -6,20

PT -

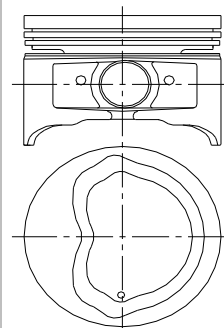
4,00

ØC -

RC -

AV -

Buje Seguro



TOYOTA 3L 2.8L 8v (S/APA)

32551

PP2974

AR32551

749/A

3L 2779 8v 22,2:1 4L Diesel

96,00

STD

AC 42,30

V1 -

Ø 29,00

2,00

ST Sp 0,07

H 10,00

4runner / Hilux

96,50

0,5

LT 80,30

V2 -

L 74,00

2,00

97,00

1,0

PC -

PT -2,50

4,00

ØC -

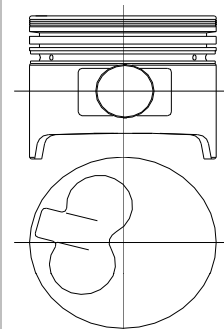
RC -

AV -

Buje Seguro

BB2974 SI 29 12

DIN



Terminos & Definiciones:

AC: Altura de compresión
 LT: Longitud Total
 PC: Profundidad de la cavidad
 ØC: Diametro de la cavidad
 AV: Altura compresión variable

RC: Realce en cabeza
 V1: Alojamiento Valvula 1
 V2: Alojamiento Valvula 2
 PT: Profundidad de trebol

Planta Industrial:

Parque Industrial La Cantabrica
 Tres Arroyos 329, Haedo
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4628 3030

Administración y Ventas:

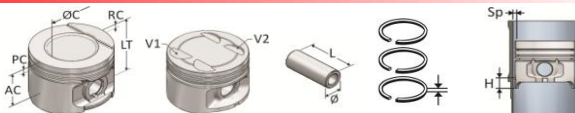
Zuviria 4839, CABA (C1439BDK)
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4630 9137
 Fax: +54 (11) 4630 9192





SINTERMETAL®

cm³ Val. Rc. Cil. Comb. Ø Cil.



VW 1.0 8v (Original)		▼		31409		PP1745	AR31326	624/D	
AT 1.0L 8v (EA111-8V)	999 8v 10,5:1 4L Gasolina	67,11	STD	AC 31,27	V1 -	Ø 17,00	1,20	Sp 0,05	
Gol		67,61	0,5	LT 49,77	V2 -	L 45,00	1,50	H 11,00	
				PC -6,10	PT -		2,00		
				ØC 53,40					
				RC -	Buje	Seguro			
				AV -	BA1745	SA 17 15			
						Alambre			
VW 1.0 8v (Especial)		▼		31326		PP1745	AR31326	624/B	
AT 1.0L 8v (EA111-8V)	999 8v 10,5:1 4L Gasolina	67,11	STD	AC 31,27	V1 -	Ø 17,00	1,20	Sp 0,04	
Gol		67,61	0,5	LT 49,77	V2 -	L 45,00	1,50	H 11,00	
		68,11	1,0	PC -6,10	PT -		2,00		
				ØC 53,40					
				RC -	Buje	Seguro			
				AV -	BA1745	SA 17 15			
						Alambre			
VW 1.0 8V FLEX		▼		31469		PP1745	AR31326	624/C	
AT 1.0L 8v (EA111-RSH)	999 8v - 4L Flex	67,11	STD	AC 31,27	V1 -	Ø 17,00	1,20	Sp 0,03	
Gol / Fox		67,61	0,5	LT 51,20	V2 -	L 45,00	1,50	H 12,00	
		68,11	1,0	PC -2,00	PT -		2,00		
				ØC 54,00					
				RC -	Buje	Seguro			
				AV -	BA1745	SA 17 15			
						Alambre			
VW 1.0 16v		▼		31470		PP1745	AR31326	624/A	
AT 1.0L 16v (EA111-16V)	999 16v 10,8:1 4L Gasolina	67,11	STD	AC 31,27	V1 -2,80	Ø 17,00	1,20	Sp 0,025	
Gol / Parati		67,61	0,5	LT 49,70	V2 -2,80	L 45,00	1,50	H 9,00	
		68,11	1,0	PC -3,12	PT -		2,00		
				ØC 52,00					
				RC -	Buje	Seguro			
				AV -	BA1745	SA 17 15			
						Alambre			



Terminos & Definiciones:

AC: Altura de compresión
 LT: Longitud Total
 PC: Profundidad de la cavidad
 ØC: Diametro de la cavidad
 AV: Altura compresión variable

RC: Realce en cabeza
 V1: Alojamiento Valvula 1
 V2: Alojamiento Valvula 2
 PT: Profundidad de trebol

Planta Industrial:

Parque Industrial La Cantabrica
 Tres Arroyos 329, Haedo
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4628 3030

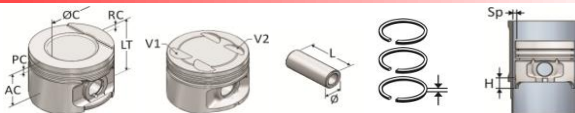
Administración y Ventas:

Zuñivía 4839, CABA (C1439BDK)
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4630 9137
 Fax: +54 (11) 4630 9192



SINTERMETAL®

cm³ Val. Rc. Cil. Comb. Ø Cil.



VW 1.0AE							31174			PP2055	AR31174	628/A	
1.0 AE	997	8v	9:1	4L	Gasolina	70,30	STD	AC 33,80	V1 -2,20	Ø 20,00	1,50	Sp 0,03	
						70,80	0,5	LT 53,00	V2 -	L 55,00	1,50	H 13,00	
Gol						71,30	1,0	PC -	PT -		3,00		
								ØC -					
								RC -	Buje Seguro				
								AV -	-	-			
VW. 1.4L 8v - ANX/APQ							31473			PP1752	AR31476	623/A	
ANX / APQ	1389	8v	10,2:1	4L	Gasolina	76,50	STD	AC 28,35	V1 -	Ø 17,00	1,20	Sp 0,03	
/ AEX / AKV						77,00	0,5	LT 50,35	V2 -	L 52,00	1,50	H 10,00	
Lupo / Ibiza / Cross Fox / Voyage / Saveiro / Gol						77,50	1,0	PC -5,95	PT -		2,50		
								ØC -					
								RC -	Buje Seguro				
								AV 28,1	BA1745	SA 17 15			
										Alambre			
VW. 1.4L 8v - AKK							31475			PP1752	AR31476	623/C	
AKK / ANW	1390	8v	10,4:1	4L	Gasolina	76,50	STD	AC 28,50	V1 -	Ø 17,00	1,20	Sp 0,03	
/ AUD						77,00	0,5	LT 48,50	V2 -	L 52,00	1,50	H 10,00	
Lupo / Ibiza / Cross Fox / Voyage / Saveiro / Gol						77,50	1,0	PC -5,36	PT -		2,50		
								ØC -					
								RC -	Buje Seguro				
								AV -	BA1745	SA 17 15			
										Alambre			
VW. 1.6L 8v - AEA/AEE							31474			PP1752	AR31476	623/B	
AEA / AEE	1598	8v	9,8:1	4L	Gasolina	76,50	STD	AC 30,85	V1 -	Ø 17,00	1,20	Sp 0,03	
/ AHS / ALM						77,00	0,5	LT 60,35	V2 -	L 52,00	1,50	H 12,00	
Lupo / Ibiza / Cross Fox / Voyage / Saveiro / Gol						77,50	1,0	PC -7,80	PT -		2,50		
								ØC -					
								RC -	Buje Seguro				
								AV 30,6	BA1745	SA 17 15			
										Alambre			



Terminos & Definiciones:

AC: Altura de compresión
 LT: Longitud Total
 PC: Profundidad de la cavidad
 ØC: Diametro de la cavidad
 AV: Altura compresión variable

RC: Realce en cabeza
 V1: Alojamiento Valvula 1
 V2: Alojamiento Valvula 2
 PT: Profundidad de trebol

Planta Industrial:

Parque Industrial La Cantabrica
 Tres Arroyos 329, Haedo
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4628 3030

Administración y Ventas:

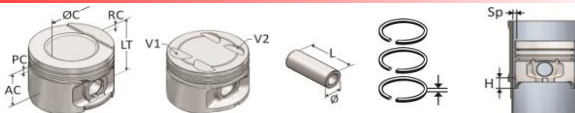
Zuviria 4839, CABA (C1439BDK)
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4630 9137
 Fax: +54 (11) 4630 9192



SINTERMETAL®

cm³ Val. Rc. Cil. Comb.

∅ Cil.



VW. 1.6L 8v - BHA							31476	PP1752	AR31476	625/A			
BAH / ABU	1598	8v	10,8:1	4L	Flex	76,50	STD	AC 28,70	V1 -	∅ 17,00	1,20	Sp 0,03	
						77,00	0,5	LT 47,20	V2 -	L 52,00	1,50	H 10,00	
						77,50	1,0	PC -6,80	PT -		2,50		
								∅C -					
								RC -	Buje	Seguro			
Lupo / Ibiza / Cross Fox / Voyage / Saveiro / Gol								AV -	BA1745	SA 17 15			
										Alambre			
VW 1.6L 16v MSI							31561	PP1944	AR31561	628/E			
1.6 MSI (FA211)	1598	16v	11,5:1	4L	Flex	76,50	STD	AC 27,00	V1 -2,20	∅ 19,00	1,20	Sp 0,03	
						77,00	0,5	LT 46,00	V2 -	L 44,00	1,20	H 12,00	
						77,50	1,0	PC -2,60	PT -		2,00		
								∅C 72,00					
								RC -	Buje	Seguro			
Fox / Golf								AV -	-	SA 19 15			
										Alambre			
VW 1.6L 8v - 2.4L 12v (S/APA)							31560	PP2464	AR31353	480/E			
1.6D	1588	8v	23:1	4L	Diesel	76,50	STD	AC 41,70	V1 -	∅ 24,00	1,75	Sp 0,030	
2.4D	2383	12v	23:1	4L	Diesel	77,00	0,5	LT 71,70	V2 -	L 64,00	2,00	H 10,00	
						77,50	1,0	PC -	PT -1,60		3,00		
								∅C -					
								RC -	Buje	Seguro			
Gacel / Senda / Gol / Saveiro / Jetta								AV -	BA2464	SA 24 15			
										Alambre			
VW 1600N							31087	PP2255	AR31087	479/A			
1600 N	1584	8v	8,2:1	4L	Gasolina	79,50	STD	AC 41,80	V1 -	∅ 22,00	1,75	Sp 0,03	
						80,00	0,5	LT 74,00	V2 -	L 55,00	2,00	H 20,00	
						80,50	1,0	PC -6,10	PT -		4,00		
								∅C 65,00					
								RC -	Buje	Seguro			
Gol / Golf / Gacel / Jetta / Passat / Parati								AV 41,5	BA2255	SA 22 15			
										Alambre			



Terminos & Definiciones:

AC: Altura de compresión
 LT: Longitud Total
 PC: Profundidad de la cavidad
 ∅C: Diametro de la cavidad
 AV: Altura compresión variable

RC: Realce en cabeza
 V1: Alojamiento Valvula 1
 V2: Alojamiento Valvula 2
 PT: Profundidad de trebol

Planta Industrial:

Parque Industrial La Cantabrica
 Tres Arroyos 329, Haedo
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4628 3030

Administración y Ventas:

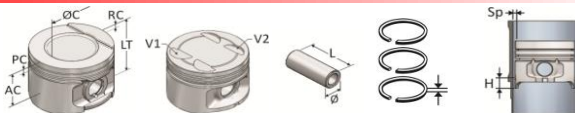
Zuñivía 4839, CABA (C1439BDK)
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4630 9137
 Fax: +54 (11) 4630 9192



SINTERMETAL®

cm³ Val. Rc. Cil. Comb.

∅ Cil.



VW 1.9L 8v - 2.4L 10v (S/APA)							▼	31479			PP2464	AR31171	480/F	
1.9D	1896	8v	22,5:1	4L	Diesel	79,50	STD	AC 39,65	V1 -	∅ 24,00	1,75	Sp 0,03		
2.4D	2370	10v	22,5:1	5L	Diesel	80,00	0,5	LT 65,65	V2 -	L 64,00	2,00	H 10,00		
							80,50	1,0	PC -	PT -1,90	3,00			
Polo / Tranporter / Golf / Caddy									∅C -					
									RC -	Buje Seguro				
									AV -	BA2464	SA 24 15			
											Alambre			
VW AP600 1.6L 8v							▼	31088			PP2057	AR31088	480/A	
AP600 UN	1596	8v	8,5:1	4L	Gasolina	81,01	STD	AC 35,60	V1 -	∅ 20,00	1,50	Sp 0,03		
							81,51	0,5	LT 66,80	V2 -	L 57,00	1,75		H 10,00
Senda / Gacel / Voyage / Passat / Gol / Saveiro / Parati							82,01	1,0	PC -2,70	PT -	3,00			
									∅C 62,50					
									RC 2,20	Buje Seguro				
									AV -	BA2057	SA 20 15			
											Alambre			
VW 1800WH/WC							▼	31089			PP2057	AR31088	480/B	
1800 WH/WC	1781	8v	9:1	4L	Gasolina	81,01	STD	AC 32,40	V1 -	∅ 20,00	1,50	Sp 0,03		
							81,51	0,5	LT 62,20	V2 -	L 57,00	1,75		H 10,00
Senda / Gacel / Voyage / Passat / Gol / Saveiro / Parati / Golf							82,01	1,0	PC -9,50	PT -	3,00			
									∅C 57,00					
									RC 1,10	Buje Seguro				
									AV -	BA2057	SA 20 15			
											Alambre			
VW AP600 1.6L 8v (ALC.)							▼	31321			PP2057	AR31088	480/L	
AP600 UP	1596	8v	12:1	4L	Alcohol	81,01	STD	AC 38,00	V1 -	∅ 20,00	1,50	Sp 0,03		
							81,51	0,5	LT 67,00	V2 -	L 57,00	1,75		H 20,00
Passat / Voyage / Parati / Gol / Saveiro							82,01	1,0	PC -	PT -	3,00			
									∅C -					
									RC -	Buje Seguro				
									AV 37,7	BA2057	SA 20 15			
											Alambre			



Terminos & Definiciones:

AC: Altura de compresión
 LT: Longitud Total
 PC: Profundidad de la cavidad
 ∅C: Diametro de la cavidad
 AV: Altura compresión variable

RC: Realce en cabeza
 V1: Alojamiento Valvula 1
 V2: Alojamiento Valvula 2
 PT: Profundidad de trebol

Planta Industrial:

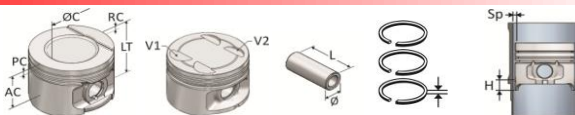
Parque Industrial La Cantabrica
 Tres Arroyos 329, Haedo
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4628 3030

Administración y Ventas:

Zuñiría 4839, CABA (C1439BDK)
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4630 9137
 Fax: +54 (11) 4630 9192

SINTERMETAL®

cm³ Val. Rc. Cil. Comb. Ø Cil.



VW AP800 1.8L 8v (ALC.)							▼	31322			PP2057	AR31088	480/M	
AP800 UE	1800	8v	12,3:1	4L	Alcohol	81,01	STD	AC 32,60	V1 -	Ø 20,00	1,50	Sp 0,03		
						81,51	0,5	LT 61,60	V2 -	L 57,00	1,75	H 20,00		
Voyage Sup / Gol GT / Passat GTS / Santana / Quan						82,01	1,0	PC -	PT -		3,00			
								ØC -						
								RC -	Buje Seguro					
								AV 32,3	BA2057	SA 20 15				
														Alambre
VW 1.8 MI							▼	31323			PP2057	AR31324	480/K	
1.8 MI	1800	8v	8,3:1	4L	Gasolina	81,01	STD	AC 32,20	V1 -	Ø 20,00	1,20	Sp 0,03		
						81,51	0,5	LT 57,30	V2 -	L 57,00	1,50	H 10,00		
Gol / Golf / Parati / Polo / Saveiro						82,01	1,0	PC -3,70	PT -		2,00			
								ØC 55,00						
								RC 1,00	Buje Seguro					
								AV 31,9	BA2057	SA 20 15				
														Alambre
VW 1.6 MI							▼	31324			PP2057	AR31324	480/J	
1.6 MI	1600	8v	8,5:1	4L	Gasolina	81,01	STD	AC 36,80	V1 -	Ø 20,00	1,20	Sp 0,03		
						81,51	0,5	LT 61,80	V2 -	L 57,00	1,50	H 10,00		
Gol / Parati / Polo / Saveiro						82,01	1,0	PC -1,70	PT -		2,00			
								ØC 52,00						
								RC 1,00	Buje Seguro					
								AV -	BA2057	SA 20 15				
														Alambre
VW AP800 1.8L 8v							▼	31327			PP2057	AR31088	478/B	
AP800	1781	8v	8,5:1	4L	Gasolina	81,01	STD	AC 32,20	V1 -	Ø 20,00	1,50	Sp 0,03		
						81,51	0,5	LT 57,10	V2 -	L 57,00	1,75	H 10,00		
Voyage Sup / Gol GT / Passat GTS / Santana / Quantum / Fox						82,01	1,0	PC -8,10	PT -		3,00			
								ØC 59,40						
								RC 1,10	Buje Seguro					
								AV 31,9	BA2057	SA 20 15				
														Alambre



Terminos & Definiciones:

AC: Altura de compresión
 LT: Longitud Total
 PC: Profundidad de la cavidad
 ØC: Diametro de la cavidad
 AV: Altura compresión variable

RC: Realce en cabeza
 V1: Alojamiento Valvula 1
 V2: Alojamiento Valvula 2
 PT: Profundidad de trebol

Planta Industrial:

Parque Industrial La Cantabrica
 Tres Arroyos 329, Haedo
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4628 3030

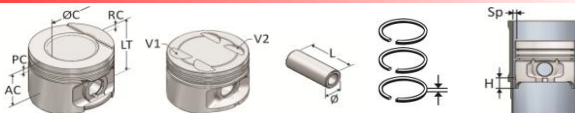
Administración y Ventas:

Zuñivía 4839, CABA (C1439BDK)
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4630 9137
 Fax: +54 (11) 4630 9192



SINTERMETAL®

cm³ Val. Rc. Cil. Comb. Ø Cil.



VW 1600 Bombé							31175	PP2272	AR31175	478/E			
1.6	1584	8v	-	4L	Gasolina	85,50	STD	AC 39,40	V1 -	Ø 22,00	1,50	Sp 0,05	
Kombi / Brasilia / Variant							LT 84,90	V2 -	L 72,00	1,75	H 25,40		
							PC -	PT -	4,00				
							ØC -						
							RC 2,50	Buje Seguro					
							AV -	BA2272	SI 22 10	DIN			
VW 1600 Big Bore							31325	PP2272	AR31325	478/A			
124 A	1584	8v	7,9:1	4L	Gasolina	87,00	STD	AC 39,40	V1 -	Ø 22,00	2,00	Sp 0,050	
Kombi / Brasilia / Variant							LT 82,40	V2 -	L 72,00	2,00	H 25,40		
							PC -	PT -	5,00				
							ØC -						
							RC -	Buje Seguro					
							AV -	BA2272	SI 22 10	DIN			



Terminos & Definiciones:

AC: Altura de compresión
 LT: Longitud Total
 PC: Profundidad de la cavidad
 ØC: Diametro de la cavidad
 AV: Altura compresión variable

RC: Realce en cabeza
 V1: Alojamiento Valvula 1
 V2: Alojamiento Valvula 2
 PT: Profundidad de trebol

Planta Industrial:

Parque Industrial La Cantabrica
 Tres Arroyos 329, Haedo
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4628 3030

Administración y Ventas:

Zuñiría 4839, CABA (C1439BDK)
 Buenos Aires, ARGENTINA.
 Teléfono: +54 (11) 4630 9137
 Fax: +54 (11) 4630 9192