

PUSKA

AIRE COMPRIMIDO

Lider en Servicio



www.puska.com

TARIFA-CATÁLOGO 2010

TECNOLOGÍA CONTRASTADA

BAYGAR

ÍNDICE

Compresores de Pistón de Aluminio SERIE COMBA	1
Compresores de Pistón de Aluminio SERIE AL	2
Compresores de Pistón de Aluminio SERIE LOTAN	3
Compresores Autónomos de Pistón de Aluminio SERIE ENGINEAIR	4
Compresores de Pistón de hierro PUSKA	5-11
De una etapa	5
Diferenciales de 2 etapas	5-6-7-8
Compresores Autónomos	8
De alta presión (superior a 15 Bar)	9
Insonorizados	10-11
Compresores rotativos de Tornillo	12-24
Serie PKE	12
Serie PKM	13
Serie RTA-ROTANK-READY	14-15
Serie RTB	16
Serie RTC	17
Serie RTD	18
Serie DRD	19
Serie DRE	20
Serie DRF	21
Cuadro general de compresores rotativos de tornillo	22
Compresores de Tornillo con variador de velocidad	23-25
Series RTA VF, RTB VF, RTC VF, RTD VF	24
Series DRD VF, DRE VF, DRA VF	25
Secadores frigoríficos	26
Secadores de Adsorción	27
Depósitos y Kits	28
Separadores agua-aceite	29
Filtros	30-31
Conexiones	32-33
By-pass, purgas	34
Sistemas de control	35
Servicio y mantenimiento	36-44
Servicios	36
Tarifa de Servicios y Mto. Preventivo	37
Tubería de Aluminio AIRNET	38-40
Cartuchos para filtros. Aceites	41
Cabezales de Aluminio, Comba, AL y Lotan	42
Cabezales de Fundición de Fe	43
Garantía y Garantía Relaxair	44
Condiciones generales de venta	45
Servicios de Asistencia Técnica	

SIMBOLOGÍA

	PRESIÓN		POTENCIA NOMINAL		AIRE ASPIRADO		AIRE EFECTIVO		NIVEL SONORO
	TENSIÓN		CONEXIÓN		DIMENSIONES		PESO		PUNTO DE ROCIO
	VELOCIDAD		CABEZAL		Nº ETAPAS		CILINDRADA		TORNILLO
	SECADOR		FILTRO		DEPOSITO		CÓDIGO		PRECIO



98/37/CEE
MACHINERY DIRECTIVE

89/336/ CEE EMC
DIRECTIVE

73/23/ CEE
LOW TENSION DIR.

97/23/CEE
PED DIRECTIVE

87/404 - 90/488
80/683/CEE
SIMPLE PRESS. VESSELS DIR.

Puska Aire Comprimido se dedica a la mejora continua. Nos reservamos el derecho a cambiar sin preaviso las especificaciones y el diseño del producto.



GRUPOS COMPRESORES PORTÁTILES DIRECTAMENTE ACOPLADOS PRESIÓN 8 BAR • MONOFÁSICOS (2 H.P.)

Compresores fácilmente transportables. Motor directamente acoplado. Dotados de pistón de aluminio y cilindro de hierro. Recomendados para aplicaciones semiprofesionales, de hobby o de uso no intensivo.



MODELO	Barcode	FC 2	Litros	Nº	BAR	HP	KW	rpm	V ¹	dB (A)	V/Ph	L	W	H	kg	PRECIO €
COMBA 26 R-D	6250361935	FC 2	6	1	8	2	1,5	2.850	222	94	230/1	450x440x443	15	290		
COMBA 225 R-D	6250362035	FC 2	24	1	8	2	1,5	2.850	222	94	230/1	600x255x390	25	290		
COMBA 250 R-D	6250362135	FC 2	50	1	8	2	1,5	2.850	222	94	230/1	810x300x680	36	380		

GRUPOS COMPRESORES PORTÁTILES, ACCIONAMIENTO POR CORREAS PRESIÓN 10 BAR • DEPOSITOS DE 27 L. - 50L. - 90L. - 200 L. • POTENCIA 2-3-4 H.P.

Regulados mediante presostato. Monofásicos y trifásicos.



MODELO	Barcode	NS	Litros	Nº	BAR	HP	KW	rpm	V ¹	dB (A)	V/Ph	L	W	H	kg	PRECIO €
COMBA 225 R II	6270341335	NS 11	27	1	10	2	1,5	1.250	254	96	230/1	760x380x690	39	745		
COMBA 225 R III	6270341435	NS 11	27	1	10	2	1,5	1.250	254	96	400/3	760x380x690	39	775		
COMBA 250 R II	6270341535	NS 11	50	1	10	2	1,5	1.250	254	96	230/1	805x365x690	48	765		
COMBA 250 R III	6270341635	NS 11	50	1	10	2	1,5	1.250	254	96	400/3	805x365x690	48	790		
COMBA 350 R II	6270341935	NS 11S	50	1	10	3	2,2	1.570	320	96	230/1	805x365x690	48	870		
COMBA 350 R III	6270342035	NS 11S	50	1	10	3	2,2	1.570	320	96	400/3	805x365x690	48	840		
COMBA 2100 R II	6270341735	NS 11	90	1	10	2	1,5	1.250	254	96	230/1	985x395x820	62	850		
COMBA 2100 R III	6270341835	NS 11	90	1	10	2	1,5	1.250	254	96	400/3	985x395x820	62	875		
COMBA 3100 R II	6270342135	NS 11	90	1	10	3	2,2	1.570	320	96	230/1	985x395x820	69	900		
COMBA 3100 R III	6270342235	NS 11	90	1	10	3	2,2	1.570	320	96	400/3	985x395x820	69	940		
COMBA 3200 R II	6270342335	NS 11S	200	1	10	3	2,2	1.570	320	96	230/1	1.500x450x1.100	96	1.180		
COMBA 3200 R III	6270342435	NS 11S	200	1	10	3	2,2	1.570	320	96	400/3	1.500x450x1.100	96	1.220		
COMBA 4200 R	6270342535	NS 18S	200	1	10	4	3	1.400	476	97	400/3	1.500x450x1.100	125	1.450		

GRUPOS COMPRESORES ESTACIONARIOS. ACCIONAMIENTO POR CORREAS. PRESIÓN 10 BAR. • DEPOSITOS DE 270 y 500L. • POTENCIA 4-5,5-7,5 y 10 H.P.



MODELO	Barcode	B	Litros	Nº	BAR	HP	KW	rpm	V ¹	dB (A)	V/Ph	L	W	H	kg	PRECIO €
COMBA 4300	6270342635	NS 18S	270	1	10	4	3	1.400	476	97	400/3	1.520x590x1.150	154	1.450		
COMBA 5300	6270342735	B 5900B	270	2	10	5,5	4	1.400	653	97	400/3	1.570x590x1.150	180	1.885		
COMBA 5300 A	6270342835	B 5900B	270	2	10	5,5	4	1.400	653	97	400/3	1.570x590x1.150	180	2.765		
COMBA 7500	6270342935	B 6000	500	2	10	7,5	5,5	1.400	827	96	400/3	2.030x680x1.400	280	2.910		
COMBA 7500 A	6270343035	B 6000	500	2	10	7,5	5,5	1.400	827	96	400/3	2.030x680x1.400	280	3.630		
COMBA 10500	6270343135	B 7000	500	2	10	10	7,5	1.300	1.210	96	400/3	2.030x680x1.400	295	3.505		
COMBA 10500 A	6270343235	B 7000	500	2	10	10	7,5	1.300	1.210	96	400/3	2.030x680x1.400	295	4.370		

PUSKA AIRE COMPRIMIDO


GRUPOS COMPRESORES PORTÁTILES, ACCIONAMIENTO POR CORREAS PRESIÓN 10 BAR • DEPOSITOS DE 27L. - 50L. - 100L. y 200L. • POTENCIA 2 - 3 y 4 H.P.

 Regulados mediante presostato.
 Monofásicos y Trifásicos.


MODELO			Litros	Nº	BAR	HP	KW	rpm					kg	PRECIO €
AL-20/25 R II	6250363636	NS 11S	27	1	10	2	1,5	1.250	254	97	230/1	760x380x690	39	790
AL-20/25 R III	6250363735	NS 11S	27	1	10	2	1,5	1.250	254	97	400/3	760x380x690	39	815
AL-20/50 R II	6250363835	NS 11S	50	1	10	2	1,5	1.250	254	96	230/1	805x365x690	48	805
AL-20/50 R III	6250364035	NS 11S	50	1	10	2	1,5	1.250	254	96	400/3	805x365x690	48	830
AL-30/50 R II	6250364735	NS 18S	50	1	10	3	2,2	1.100	387	97	230/1	805x365x690	50	955
AL-30/50 R III	6250364835	NS 18S	50	1	10	3	2,2	1.100	387	97	400/3	805x365x690	50	995
AL 20/100 R II	6250364135	NS 11S	90	1	10	2	1,5	1.250	254	96	230/1	985x395x820	62	890
AL 20/100 R III	6250364635	NS 11S	90	1	10	2	1,5	1.250	254	96	400/3	985x395x820	62	915
AL 30/100 R II	6250365035	NS 18S	90	1	10	3	2,2	1.100	387	97	230/1	985x395x820	69	1.030
AL 30/100 R III	6250365335	NS 18S	90	1	10	3	2,2	1.100	387	97	400/3	985x395x820	69	1.070
AL 30/200 R II	6250365435	NS 18S	200	1	10	3	2,2	1.100	387	97	230/1	1.500x450x1.100	96	1.325
AL 30/200 R III	6250366035	NS18S	200	1	10	3	2,2	1.100	387	97	400/3	1.500x450x1.100	96	1.370
AL 40/200R	6250366235	NS 29S	200	2	10	4	3	1.400	514	96	400/3	1.500x450x1.100	128	1.710

REGULACIÓN MECÁNICA Y MARCHA EN VACÍO.

AL-T-30/50 R II	6250364935	NS 18S	50	1	10	3	2,2	1.100	387	97	230/1	805x365x690	50	1.110
-----------------	------------	--------	----	---	----	---	-----	-------	-----	----	-------	-------------	----	-------

GRUPOS COMPRESORES ESTACIONARIOS. ACCIONAMIENTO POR CORREAS. PRESIÓN 10 BAR • DEPOSITOS DE 270L. - 500L. • POTENCIA 4 - 5,5 - 7,5 Y 10 H.P.


MODELO			Litros	Nº	BAR	HP	KW	rpm					kg	PRECIO €
AL-40/300	6250366735	NS 29S	270	2	10	4	3	1.400	514	96	400/3	1.520x590x1.150	157	1.710
AL-55/300	6250367635	NS 39	270	2	10	5,5	4	1.000	653	96	400/3	1.520x590x1.150	180	2.120
AL-55/300A	6250367835	NS 39	270	2	10	5,5	4	1.000	653	96	400/3	1.520x590x1.150	180	3.050
AL-75/500	6250369235	NS-59S	500	2	10	7,5	5,5	1.100	1.023	92	400/3	2.030x680x1.400	290	3.265
AL-75/500A	6250369335	NS-59S	500	2	10	7,5	5,5	1.100	1.023	92	400/3	2.030x680x1.400	290	4.190
AL-100/500	6250369835	NS-59S	500	2	10	10	7,5	1.300	1.210	92	400/3	2.030x680x1.400	295	3.800
AL-100/500A	6250369935	NS-59S	500	2	10	10	7,5	1.300	1.210	92	400/3	2.030x680x1.400	295	4.725

Los compresores 230 V-III, de potencia igual o superior a 5,5 H.P. serán suministrados con un recargo del 5% sobre su modelo equivalente en 400 V.

COMPRESORES INSONORIZADOS DE PISTÓN



COMPRESOR INSONORIZADO DE PISTÓN. PRESIÓN 11-12 BARES DE 4 A 10 H.P.

MODELO			Litros	N°	BAR	HP	KW	rpm		V/Ph		dB (A)		L	W	H		kg	PRECIO €
LOTAN 40	6250372635	B 4900	-	1	11	4	3	1.450	514	68	400/3/50	945X760X960	170	3.315					
LOTAN 55	6250372835	B 5900B	-	2	11	5,5	4	1.370	653	72	400/3/50	945X760X960	177	3.825					
LOTAN 55A	6250372935	B 5900B	-	2	11	5,5	4	1.370	653	72	400/3/50	1.270X760X960	182	4.430					
LOTAN 75	6250373635	B 6000	-	2	12	7,5	5,5	1.400	827	73	400/3/50	1.270X780X990	234	4.385					
LOTAN 75A	6250373735	B 6000	-	2	12	7,5	5,5	1.400	827	73	400/3/50	1.270X780X990	239	5.100					
LOTAN 100	6250374235	B 7000	-	2	12	10	7,5	1.300	1210	74	400/3/50	1.270X780X990	259	5.305					
LOTAN 100A	6250374335	B 7000	-	2	12	10	7,5	1.300	1210	74	400/3/50	1.270X780X990	564	6.120					

DEPOSITO INCORPORADO **Compresor insonorizado de pistón. Con Depósito 27 litros incorporado de 2- 3 H.P.**

LOTAN 20/27 II	6250372235	B 2800B	27	1	9	2	1,5	1.250	254	67	230/1/50	780X470X960	86	2.140
LOTAN 20/27 III	6250372335	B 2800B	27	1	9	2	1,5	1.250	254	67	400/3/50	780X470X960	86	2.270
LOTAN 30/27 II	6250372435	B 2800B	27	1	9	3	2	1.570	320	67	230/1/50	780X470X960	87	2.465
LOTAN 30/27 III	6250372535	B 2800B	27	1	9	3	2	1.570	320	67	400/3/50	780X470X960	87	2.525

SOBRE DEPOSITO **Sobre depósito de 270-500 litros. Presión 11 bar. de 4 a 10 H.P.**

A= Arrancador estrella - triangulo

LOTAN 40/300	6250372735	B 4900	270	1	11	4	3	1.450	514	67	400/3/50	1.600X630X1.530	288	3.825
LOTAN 55/300A	6250373035	B 5900B	270	2	11	5,5	4	1.370	653	71	400/3/50	1.600X630X1.530	320	4.745
LOTAN 55/300	6250373135	B 5900B	270	2	11	5,5	4	1.370	653	71	400/3/50	1.600X630X1.530	315	4.130
LOTAN 55/500A	6250373235	B 5900B	500	2	11	5,5	4	1.370	653	71	400/3/50	2.020X1.000X1.600	345	5.050
LOTAN 55/500	6250373335	B 5900B	500	2	11	5,5	4	1.370	653	71	400/3/50	2.020X1.000X1.600	340	4.335
LOTAN 75/500	6250373835	B 6000	500	2	11	7,5	5,5	1.400	827	72	400/3/50	2.020X1.000X1.600	355	4.845
LOTAN 75/500A	6250373935	B 6000	500	2	11	7,5	5,5	1.400	827	72	400/3/50	2.020X1.000X1.600	360	5.560
LOTAN 100/500	6250374435	B 7000B	500	2	11	10	7,5	1.300	1210	72	400/3/50	2.020X1.000X1.600	377	5.765
LOTAN 100/500A	6250374535	B 7000B	500	2	11	10	7,5	1.300	1210	72	400/3/50	2.020X1.000X1.600	382	6.580

SOBRE DEPOSITO CON SECADOR FRIGORIFICO **Depósito 500 l. Presión 11 bar. de 5,5 a 10 H.P.**

A= Arrancador estrella - triangulo

LOTAN 55/500AS	6250373435	B 5900B	500	2	11	5,5	4	1.370	653	70	400/3/50	2.020X1.000X1.600	365	6.935
LOTAN 55/500S	6250373535	B 5900B	500	2	11	5,5	4	1.370	653	70	400/3/50	2.020X1.000X1.600	360	6.220
LOTAN 75/500S	6250374035	B 6000	500	2	11	7,5	5,5	1.400	827	72	400/3/50	2.020X1.000X1.600	404	6.730
LOTAN 75/500AS	6250374135	B 6000	500	2	11	7,5	5,5	1.400	827	72	400/3/50	2.020X1.000X1.600	409	7.445
LOTAN 100/500S	6250374635	B 7000	500	2	11	10	7,5	1.300	1210	72	400/3/50	2.020X1.000X1.600	442	7.650
LOTAN 100/500AS	6250374735	B 7000	500	2	11	10	7,5	1.300	1210	72	400/3/50	2.020X1.000X1.600	447	8.465

Los compresores 230 V-III, de potencia igual o superior a 5,5 H.P. serán suministrados con un recargo del 5% sobre su modelo equivalente en 400 V. 3

PUSKA AIRE COMPRIMIDO



GRUPOS COMPRESORES AUTÓNOMOS DE 1 Ó 2 CILINDROS CON MOTOR TÉRMICO (DE 5,5 Y 11 H.P.)



SERIE ENGINE AIR



MODELO		Litros	N°	BAR	HP	rpm	V/Ph	dB (A)		L x W x H	kg	PRECIO €
RE 5,5AIR/11RG	4116022676	B 3800B	11+11	1	10	5,5	1.000	330	96	GASOLINA 1.500X440X1.120	120	3.000
RE 7AIR/25RG	4116022677	B 5900B	25+25	1	10	7,1	1.185	670	96	GASOLINA 1.235X835X1.100	143	5.200
E 4 -100RG	4116022671	B 2800B	100	1	10	4	1.180	300	96	GASOLINA 1.090X420X1.030	71	2.200
E 5,5-50RG	4116022672	B 3800B	50	1	10	5,5	1.000	330	96	GASOLINA 1.020X770X930	70	2.500
E 5,5 -100RG	4116022673	B 3800B	100	1	10	5,5	1.000	330	96	GASOLINA 1.020X770X930	70	2.600
E 5,5 -200RG	4116022674	B 3800B	200	1	10	5,5	1.000	330	96	GASOLINA 1.000X410X870	73	3.100
E 5,5 -11RG	4116022675	B 3800B	11+11	1	10	5,5	1.000	330	96	GASOLINA 1.030X420X1.030	94	2.690
E 7,1 - 270 G	4116022678	B 5900B	270	2	14	7,1	1.000	620	104	GASOLINA 1.295X745X1.440	223	6.250
E 10 - 272 G	4116022679	B 6000	270	2	14	10	1.260	750	104	GASOLINA 1.295X745X1.440	235	6.850
E 7 - 270 D	4116022680	B 6000	270	2	14	7	1.085	750	110	DIESEL 1.295X745X1.440	239	7.900
E 11 - 270 D	4116022681	B 7000	270	2	14	11	1.040	1170	110	DIESEL 1.295X745X1.440	258	10.000

COMPRESOR AUTÓNOMO CON GENERADOR SERIE ENGINE AIR



MODELO		Litros	N°	BAR	HP	rpm	V/Ph	dB (A)		L x W x H	kg	PRECIO €
EAIR7/270D/2KVA	consultar	B 5900	270	2	14	7	1.000	320	DIESEL	1.295X745X1.440	245	10.000
EAIR11/270D/2KVA	consultar	B 6000	270	2	14	11	1.040	410	DIESEL	1.295X745X1.440	261	13.000