



LIJADORAS ROTORBITALES SIN ASPIRACIÓN

903V-3



906-2 & 906-5



907-5



910

Sin aceite



L50AHP



MODELO	Ø DISCO	ROSCA EJE	ÓRBITA	RPM	KG	CONSUMO	MANG.	R	USO	€		
903V-3	77	M 6	2,5	15.000	0,9	190	8	1/4	Intenso	121,1		
906-2	150	5/16	2,5	10.000	0,7	450	10		Intenso	313,6		
906-5			5	10.000	0,7				Intenso	313,6		
907-5			5	11.000	0,8				Intenso	200,6		
910			5	11.000	0,8				Continuo	253,8		
L50AHP			50	No	No				16.000	0,41	283	Continuo



713



906D-2 & 906D-5



931D-5



3 en 1, se puede usar sin aspiración, con aspirador o autoaspirable para saco

907D-5



910D

Sin aceite



LIJADORAS ROTORBITALES

MODELO	Ø DISCO	ROSCA EJE	ÓRBITA	RPM	KG	CONSUMO	MANG.	R	USO	€
713	75	5/16	2,5	11.000	0,8	450	10	1/4	Intenso	200,9
906D-2	150		2,5	10.000					Intenso	330,4
906D-5			5	10.000					Intenso	330,4
931D-5			5	10.000					Intenso	304,7
907D-5			5	11.000					Intenso	228,6
910D			5	11.000					Intenso	299,9



LIJADORAS ROTORBITALES SIN ASPIRACIÓN

764



915



905B/K



905A



MODELO	Ø DISCO	ROSCA EJE	ÓRBITA	RPM	KG	CONSUMO	MANG.	R	USO	€
915	150	5/16	5	10.000	1	400	10	1/4	Intenso	346,1
764			10	10.000	1,3	300			Ocasional	79,6
905B/K			10	10.000	1,3	400			Continuo	190,3
905A			10	10.000	1,4	400			Intenso	329,6



915D

Autoaspirante



907D-10



905AD

Autoaspirante.
Incluye:
- Bolsa
- Tubo aspiración



905B4D6

Autoaspirante.
Incluye:
- Bolsa
- Tubo aspiración



LIJADORAS ROTORBITALES

MODELO	Ø DISCO	ROSCA EJE	ÓRBITA	RPM	KG	CONSUMO	MANG.	R	USO	€
915D	150	5/16	5	10.000	1	400	10	1/4	Intenso	346,1
907D-10			10	11.000	0,8	450			Intenso	229,5
905AD			10	10.000	1,6	400			Intenso	522,8
905B4D6			10	10.000	1,7	400			Intenso	674,9



LIJADORAS ORBITALES SIN ASPIRACIÓN

813V



820D



815



833



873BL/L



774B



MODELO	BASE	ÓRBITA	RPM	KG	CONSUM.	MANG.	R	USO	€
813V	70 x 100	Triangular Velcro	10.000	0,7	300	10	1/4	Intenso	209,4
820D	85 x 105	Velcro	7.000	1,1	300			Continuo	124,6
815	74 x 145	Adhesiva + Pinzas	8.000	1,2	350			Intenso	196,1
833	93 x 175	Adhesiva + Pinzas	7.000	1,8	350			Intenso	190,3
873BL/L	74 x 155	Adhesiva + Pinzas	9.000	0,9	266			Intenso	484,5
774B	73 x 140	Adhesiva + Pinzas	8.000	1,5	250			Intenso	282,6



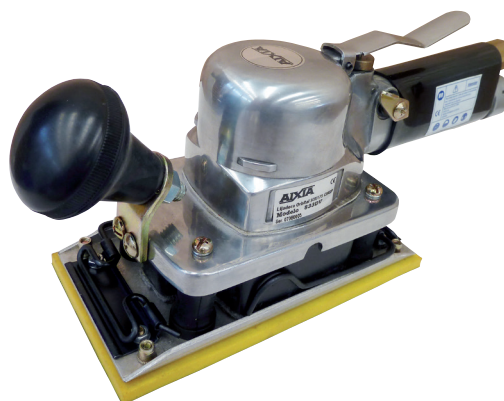
774BD

Autoaspirante



833DV

Autoaspirante



812BDV

Autoaspirante



LIJADORAS

MODELO	BASE	ORIFICIOS	ÓRBITA	RPM	KG	CONSUM.	MANG.	USO	€
774BD	Adhesiva + Pinzas	6	5	8.000	1,3	350	10	Intenso	311,5
833DV	Velcro + Pinzas	8	5	7.000	2,1	400		Intenso	294,2
812BDV	Velcro + Pinzas	10	5	6.000	2,6	400		Intenso	369,2



LIJADORAS DE BANDA

7009



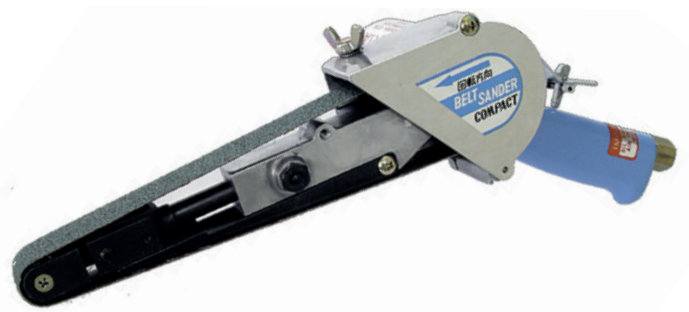
212A



7010



220A



MODELO	BASE	TIPO	RPM	KG	CONSUMO	MANGUERA	R	USO	€
7009	10 x 330		16.000	0,9	350	8	1/4	Continuo	146,5
212A	12 x 330	Con regulador de velocidad	13.000	0,9	350			Intenso	571
7010	20 x 520		16.000	1,1	400			Continuo	248
220A	20 x 520	Con regulador de velocidad	12.000	1,4	400			Intenso	686,4



222SD/K



231/K

Incluye disco 670G



230/K

Incluye disco 670G



LIJADORAS

MODELO	Ø DISCO	ROSCA EJE	RPM	KG	CONSUMO	MANGUERA	R	USO	€
222SD/K	125	1/4	16.000	1	300	10	1/4	Ocasional	86,5
231/K	180	5/8	4.500	1,8	400	10		Continuo	282,6
230/K		5/8	5.000	1,8	400	10		Ocasional	198,4



PULIDORAS

203P

- . Puede usar discos de 50mm y 75mm
- . Composición del maletín: 2158, 2159, 4189



205P

Puede usar discos de 75 y 125 mm



241/K

Puede usar discos de 125, 150 y 180 mm
Incluye disco 670G



MODELO	Ø DISCO	ROSCA EJE	RPM	KG	CONSUMO	MANGUERA	R	USO	€
203P	75	M 6	2.500	0,9	190	8	1/4	Continuo	173
205P	125	5/16	2.000	1	300	8		Continuo	173
241/K	180	5/8	2.200	1,8	400	10		Continuo	201,9



Para Htas: 903V-3, 203P



MOD.	Ø DISCO	EJE	TIPO	€
6003V2P	50	M6	Velcro	10,4
6603V3P	75		Velcro	11,5

Para Htas: 222SD/K



MODELO	Ø DISCO	TIPO	€
4405	125	Fibra Flexible	8,9

Para Htas: 764, 905A, 905B/K, 906-2, 906-5, 907-5, 205P, 910, 915, L50AHP



MOD.	Ø DISCO	EJE	TIPO	€
3686	75	5/16	Velcro	11,5
2686	50	5/16	Velcro	12,5

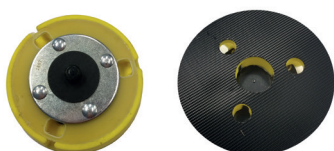
Para Htas: 764, 905A, 905B/K, 906-2, 906-5, 907-5, 205P, 910, 915



GRE

MOD.	Ø DISCO	EJE	TIPO	€
6685	125	5/16	Velcro	20,8
6686	150		Velcro	18,4
6636	150		Adhes.	18,4
6686-GRE	150		Velcro	23,1

Para Htas: 713



MOD.	Ø DISCO	EJE	TIPO	€
3686-3	75	5/16	Velcro	28

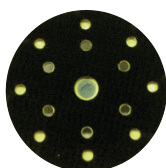
Para Htas: 906D, 907D, 905AD, 905BD, 910D, 915D, 931D



GRE

MODELO	Ø DISCO	EJE	TIPO	AGUJ	€
6686-6	150	5/16	Velcro	6	20,8
6636-6	150		Adhes.		20,8
6686-6 GRE	150		Velcro.		23,1

R=5/16 Para Htas: 906D, 907D, 905AD, 905BD, 910D, 915D, 931D-5



MOD.	Ø DISCO	EJE	TIPO	€
6686-14	150	5/16	Velcro	33,5



LIJAS Y SOPORTES

Para Htas: 903V-3, 203P



MODELO	TIPO	€
80VP060	Velcro	0,5
80VP080		0,5
80VP120		0,5
80VP180		0,5
80VP280		0,5
80VP400		0,5
80VP600		0,5

Paquetes de 50ud

Para Htas: 813V



MODELO	TIPO	€
TV70X100 G.60	Velcro	0,6
TV70X100 G.80		0,6
TV70X100 G.120		0,6
TV70X100 G.180		0,6
TV70X100 G.280		0,6

Paquetes de 50ud

Para Htas: BG-125P, BG-125PMT, FA-5E-2F, BG-5

Soporte de goma



MODELO	Ø DISCO	€
RP-5-6	127	73,4

Para Htas: BG-7, BG-7C, BG-7CMT, BG-180, FA-6C-6M

Soporte de goma



MODELO	Ø DISCO	€
RP-7	178	146,9

BANDAS DE LIJA

Bandas de lija: Paquetes 50 und.

MODELO	MEDIDA	PARA	GRANO	€
330x10 G-60	330 x 10	7009 y 212A	60	1,7
330x10 G-80			80	1,7
330x10 G-120			120	1,7
520x20 G-60	520 x 20	7010 y 220A	60	1,3
520x20 G-80			80	1,3
520x20 G-120			120	1,3





Con Htas: 230/K,
231/K, 241/K



MOD	Ø DIS	EJE	TIPO	€
4203	150	5/8	Velcro	56,7
4207	180	5/8		62,3
4203M14	150	M14		60,5
4203/125	125	5/8		55
4203M14/125	125	M14		60,5

Con Htas: 241/K



MOD	Ø DISCO	EJE	TIPO	€
4171	170	5/8	Filtro	23,8

Con Htas: 230/K,
231/K, 241/K



MOD	Ø DISCO	EJE	TIPO	€
670-G	180	5/8	Rígido	9,1

Con Htas: 241/K



MOD	Ø DISCO	EJE	TIPO	€
4169	160	5/8	Esponja	35,1

Con Htas: 205P, 241/K



MOD	Ø DISCO	FIJAC.	TIPO	€
4187	125	Velcro	B.Lana	19,3
4189	150	Velcro		21,5
4180	180	Cuerda		29,5

Con Htas: 241/K, 205P



MOD	Ø DISCO	FIJAC.	TIPO	€
4164	160	Velcro	Duro	24,9

Con Htas: 203P,
205P



MOD	Ø DISCO	FIJAC.	TIPO	€
4181	75	Velcro	B.Lana	15,9

Con Htas: 203P



MOD	Ø DISCO	FIJAC.	TIPO	€
2158	90	Velcro	Duro	11,3

Con Htas: 203P



MOD	Ø DIS	FIJAC.	TIPO	€
2159	90	Velcro	Semiduro	13,6

LÁPIZ GRABADOR Y AMOLADORAS DE PINZA

909



MA-260



254



GT-MG55SR



MIS



MODELO	DESCRIPCIÓN	RPM	<--->	KG	CONSUM.	MANG.	R	USO	€
909	Lápiz grabador	10.000	170	0,2	80	6	1/4	Continuo	147,7

MODELO	PINZA	CAPAC.	POTENC.	RPM	<--->	KG	CONSUM.	MANG.	R	USO	€
MA-260	3	13	105 W	60.000	132	0,13	250	6	1/4	Continuo	282,6
254	3	13	105 W	54.000	132	0,2	160	6		Continuo	199,4
GT-MG55SR	3	13	105 W	55.000	180	0,2	160	6		Intenso	350
MIS	3	10	75 W	60.000	170	0,15	150	6		Intenso	396,6



GT-MG35-12CR



MA-272



FA-20-2F



200AH



NG-50AH



2011AHP90



LÁPIZ GRABADOR Y AMOLADORAS DE PINZA

MODELO	PINZA	CAPAC.	POTENC.	RPM	<--->	KG	CONSUM.	MANG.	R	USO	€
MA-272	3	5	105 W	72.000	132	0,25	250	6		Continuo	334,5
FA-20-2F	6	50	300 W	15.000	186	0,7	500	10	1/4	Intenso	746,5
GT-MG35-12CR	3	13	105 W	35.000	150	0,2	160	6		Intenso	420
200AH		25	300 W	20.000	120	0,6	250	8		Continuo	110,2
2011AHP90	6	25	300 W	20.000	156	0,6	250	8	1/4	Continuo	150
NG-50AH		50	260 W	15.000	166	0,76	400	10		Continuo	299,9

* Consultar pinza Ø 8 mm



AMOLADORAS DE PINZA

2011AHP



2011AHPK



2011AHP125



5252AHP



2012AHPB

Con bloqueo.



P7735-A05M

Ø 2"



P7735-A06M

Ø 3"



AMOLADORAS DE PINZA

MODELO	PINZA	CAPAC.	POTENC.	RPM	<--->	KG	CONSUM.	MANG.	R	USO	€
2011AHP	6	25	300 W	18.000	180	0,7	250	8	1/4	Continuo	145,6
2011AHPK		25	300 W	18.000	180	0,7	250	8		Continuo	155,7
2011AHP125		25	300 W	18.000	194	0,6	250	8		Continuo	145,6
5252AHP		65	735 W	12.000	212	1,2	450	10		Continuo	200,9
2012AHPB		30	375 W	20.000	193	0,9	600	10		Continuo	150
P7735-A05M	Soporte de goma 2"										11
P7735-A06M	Soporte de goma 3"										11

* Consultar pinza Ø 8 mm



200



202A



2011



2011A



A1006L



218



AMOLADORAS DE PINZA

MODELO	PINZA	CAPAC.	POTENC.	RPM	<-->	KG	CONSUM.	MANG.	R	USO	€
200	6	25	300 W	25.000	120	0,4	250	8	1/4	Continuo	86,5
2011	6	25	300 W	20.000	146	0,6	300			Continuo	83
2011A*	6	25	300 W	25.000	156	0,6	300			Continuo	126,9
A1006L*	6	25	400 W	22.000	133	0,7	133			Continuo	83
218*	6	40	670 W	18.000	185	0,6	400			Continuo	124,6
202A*	6	25	224 W	25.000	115	0,29	283	10		Continuo	87

* Con salida trasera. La pinza de Ø 3 es opcional, en todos los



AMOLADORAS DE PINZA

127PK

Con pinzas de 3 y 6 mm



204 & 524



A1046L



523



5052



2012B

Con bloqueo.



MODELO	PINZA	CAPAC.	POTENC.	RPM	<-->	KG	CONSUM.	MANG.	R	USO	€
127PK*	3 y 6	25	300 W	20.000	146	0,6	300	8	1/4	Ocasional	67,2
524*	6	50	400 W	4.000	236	1	300			Continuo	150
204*	6	50	500 W	2.500	236	1	300			Continuo	150
A1046L	6	50	400 W	3.500	133	0,95	133			Continuo	125
523*	6	50	400 W	4.000	190	0,8	350	10	1/4	Continuo	201,9
5052*	6	65	735 W	22.000	200	0,8	450			Continuo	144,2
2012B*	6	25	261 W	25.000	185	0,54	370			13	Continuo

* Con salida trasera. La pinza de Ø 3 es opcional, en todos los modelos



NG-24 & NG-30



NG-40



NG-45



FG-12U-1F



FG-26H-10F & FG-50H-1F



FG-50D-1F



AMOLADORAS DE PINZA

MODELO	PINZA	CAPAC.	POTENC.	RPM	<--->	KG	CONSUM.	MANG.	R	USO	€
NG-24	6	25	300 W	24.000	171	0,6	350	8	1/4	Continuo	248
NG-30		50	350 W	18.000	176	0,85	430	10		Continuo	265,3
NG-40		50	300 W	24.000	172	0,6	400	10		Intenso	344,9
NG-45		50	350 W	20.000	165	0,8	400	10		Intenso	374,9
FG-12U-1F		16	250 W	43.000	188	0,6	300	8		Intenso	663,3
FG-26H-10F		25	275 W	24.000	179	0,53	580	10		Intenso	473
FG-50H-1F		50	350 W	18.000	191	0,8	430	10		Intenso	537,4
FG-50D-1F		50	350 W	18.000	210	0,9	450	10		Intenso	731,9

* En todos los modelos opcional casquillo Ø 3 mm.

* Consultar pinza Ø 8 mm



AMOLADORAS DE PINZA

2011AHPL



2011LP



NG-24L



A1006L-340



A1006L-440



MODELO	PINZA	CAPAC.	POTENC.	RPM	<--->	KG	CONSUM.	MANG.	R	USO	€
2011AHPL	6	25	300 W	25.000	251	0,9	300	8	1/4	Continuo	145,6
2011LP			300 W	20.000	282	0,8	300	8		Continuo	100,8
NG-24L			300 W	23.000	295	0,97	350	10		Continuo	311,5
A1006L-340			400 W	22.000	340	1,3	370	10		Continuo	160
A1006L-440			400 W	22.000	440	1,5	370	10		Continuo	250

* Consultar pinza Ø 8 mm



FG-26HL-1F



NG-65 & NG-75



NG-80



NG-65L



NG-75L



NG-95L



AMOLADORAS DE PINZA

MODELO	PINZA	CAPAC.	POTENC.	RPM	<-->	KG	CONSUM.	MANG.	R	USO	€
FG-26HL-1F	6	25	300 W	24.000	273	0,7	350	8	1/4	Intenso	605,7
NG-65	6	65	500 W	16.000	360	1,2	500	10	3/8	Intenso	484,5
NG-75		75	500 W	15.000	360	1,3	600	10		Intenso	530,7
NG-80		75	500 W	14.600	395	1,74	600	10		Continuo	325,3
NG-65L		65	500 W	16.000	425	1,3	500	10		Intenso	571
NG-75L		75	500 W	15.000	570	2,5	600	10		Intenso	784,4
NG-95L		65	1.000 W	22.300	655	1,75	380	10		Intenso	358,4

* Para uso de cepillo consultar.

* Consultar pinza Ø 8 mm



AMOLADORAS DE MUELA

NG-125

NG-150



FG-4H-2F

FG-6H-1M



MODELO	PINZA	Ø DISCO	CAPAC.	RPM	<--->	KG	CONSUM.	MANG.	R	USO	€
NG-125	Opcional	125	1.000 W	7.200	390	3	1200	13	1/2	Intenso	778,4
NG-150		150	1.100 W	6.000	445	4	1200		1/2	Intenso	817,6
FG-4H-2F		100	700 W	9.500	419	2	800		3/8	Intenso	932,6
FG-6H-1M		150	1.300 W	6.300	521	4,6	1300		3/8	Intenso	1.117,4

* Consultar pinza Ø 6 mm y Ø 8 mm.

* Para uso de cepillo consultar.



FG-8H-1M



FG-3HL-1F



FG-5HL-2M



AMOLADORAS DE MUELA

MODELO	PINZA	Ø DISCO	CAPAC.	RPM	<-->	KG	CONSUM.	MANG.	R	USO	€
FG-8H-1M	Opcional	205	1.500 W	4.600	556	5,5	1600	13	1/2	Intenso	1.517,6
FG-3HL-1F		65	500 W	12.000	547	1,8	500	10	3/8	Intenso	920,3
FG-5HL-2M		100	1.000 W	9.000	1050	5	1000	13	3/8	Intenso	1.424,6

* Consultar pinza Ø 6 mm y Ø 8 mm.

* Para uso de cepillo consultar.



DESBARBADORAS

BG-50



FA-20-1F



BG-4



DISCOS CORTE / DESBASTE



DISCO FA-2C



DISCO

MODELO	DISCO	EJE	POTENC.	RPM	<-->	KG	CONSUM.	MANG.	R	USO	€
BG-50	50	1/4 - 28	300 W	15.000	166	0,75	400	10	1/4	Continuo	269,9
FA-20-1F	50 x 9,5	1/4 - 28	300 W	15.000	186	0,7	500	10		Intenso	724,6
BG-4	100 x 16	-	700 W	12.000	228	2	400	10		Continuo	548
DISCO	Disco rebabar 60x4x10										3,3
DISCO FA-2C	Disco corte 65x1x10										2,1



BG-125PMT & BG-125P



BG-125VA



BG-125BLMT



Pulsador de bloqueo del cabezal para cambio del disco

BG-5MT & BG-5



FA-45-5F



FA-5E-2F



DESBARBADORAS

MODELO	DISCO	EJE	POTENC.	RPM	<--->	KG	CONSUM.	MANG.	R	USO	€
BG-125P	125 x 22	5/8 - 11	700 W	10.000	230	1,9	400	10	1/4	Continuo	170,6
BG-125PMT		M14	700 W		230	1,9	400	10	1/4	Continuo	170,6
BG-125BLMT		M14	700 W	11.000	238	2	600	13	1/4	Continuo	295,9
BG-5		M8 - P1,25	800 W	12.000	200	2	900	13	1/4	Intenso	368
BG-5MT		M14	800 W		200	2	900	13	1/4	Intenso	368
FA-45-5F		M14	1.000 W	259	2,1	1.140	10	3/8	Intenso	1.094,9	
FA-5E-2F	M8 - P1,25	930 W	282	2,1	900	13	3/8	Intenso	1.063,5		
BG-125VA	125	M14	950 W	11.000	232	1,8	540	10	1/4	Continuo	315



DESBARBADORAS

BG-180



BG-7



BG-7CMT & BG-7C



FA-6C-6M



MODELO	DISCO	EJE	POTENC.	RPM	<-->	KG	CONSUM.	MANG.	R	TIPO	€
BG-180	180 x 22	5/8- 11	1.300 W	7.000	273	2,4	1.100	13	3/8	Continuo	548
BG-7		M8	1.300 W	7.600	254	3,2	1.100			Intenso	554,4
BG-7C		5/8- 11	1.400 W	7.600	297	3,3	1.300			Intenso	554,4
BG-7CMT		M14	1.400 W	7.600	297	3,3	1.300			Intenso	554,4
FA-6C-6M		5/8- 11	1.400 W	8.400	353	3	1.100			Intenso	1.121,1

Para uso de cepillo de copa consultar.



FA-9C-4M



NAS-9BDS



FV-7-4M



FV-9BH-1M



DESBARBADORAS

MODELO	DISCO	EJE	POTENC.	RPM	<--->	KG	CONSUM.	MANG.	R	USO	€
FA-9C-4M	230 x 22	5/8- 11	1.800 W	5.900	385	4,7	1.650	13	1/2	Intenso	1.494,3
NAS-9BDS	230 x 22	5/8- 11	1.800 W	5.900	375	4,85	1.600	13	3/8	Intenso	951,7
FV-7-4M	180 x 22	5/8- 11	1.800 W	8.400	247	4	1.600	13	1/2	Intenso	1.129,6
FV-9BH-1M	230 x 22	5/8- 11	3.000 W	5.900	279	5,8	2.800	19	1/2	Intenso	1.657,2