

RUPES®

CATÁLOGO
2021



COATING SOLUTIONS

SOLUÇÕES PROFISSIONAIS
EM ACABAMENTO
DE SUPERFÍCIES



AR11S / AR 52 ES Retificadora DTA

AR11S	45mm
AR 52 ES	45mm

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	AR11S	AR 52 ES
Ø máx. disco rodilho abrasivo (mm)	45	45
Potência (W)	700	600
Rotações (R. P. M.)	900	3000÷7000
Peso (Kg)	1,100	1,100
Ø da pinça (mm)	6	6
Reg. de velocidade	•	•
Escova		47.105



AR 38ES Retificadora DTA

AR 38 ES	25mm
----------	------

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	AR 38ES
Ø máx. disco rodilho abrasivo (mm)	25
Potência (W)	800
Rotações (R. P. M.)	18000÷30000
Peso (Kg)	1,100
Ø da pinça (mm)	6
Reg. de velocidade	•
Escova	47.105



BA 215S / BA 225S / BA 31ES Rebarbadora mini angular

BA 215S	125mm
BA 225S	115mm
BA 31ES	115mm

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	BA 215S	BA 225S	BA 31ES
Ø disco (mm)	115	125	115
Potência (W)	950	950	900
Rotações (R. P. M.)	1000	8500	1500-4000
Peso (Kg)	1,800	1,800	1,800
Botão bloqueador do prato	•	•	•
Protecção lateral	•	•	•
Punho lateral	•	•	•
Escova			47.105



SM 43N Rebarbadora angular

SM 43N	178mm
--------	-------

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	SM 43N
Ø máx. do disco (mm)	115
Potência (W)	1100
Rotações (R. P. M.)	4200
Peso (Kg)	4,2
Rosca Spindle	M14-M
Botão bloqueador do prato	•
Punho lateral	•
Protecção lateral	•
Escova	47.70



GL 040E Rebarbadora mini angular

GL 040E

125mm

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	GL 040E
Ø máx. disco rodilho abrasivo (mm)	125
Potência (W)	1100
Rotações (R. P. M.)	5000÷9500
Peso (Kg)	1,900
Controlo de velocidade (soft star)	•
Botão bloqueador do prato	•
Punho lateral	•
Protecção lateral	•
Escova	47.105



LH 232N Polidora - lixadeira

LH 232N

178mm

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	LH 232N
Ø do disco (mm)	178
Potência (W)	1200
Rotações (R. P. M.)	1600÷3400
Peso (Kg)	3,700
Punho lateral	•
Protecção lateral	•
Escova	47.70



LH 31N / LH 32EN Lixadeira angular - esmeril

LH 31N

178mm

LH 32EN

178mm

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	LH 31N	LH 32EN
Ø máx. do suporte (mm)	178	178
Potência (W)	1200	1200
Rotações (R. P. M.)	3400	1400÷3400
Peso (Kg)	3,300	3,300
Punho lateral	•	•
Protecção lateral	•	•
Escova		47.70



LH 16ES Mini polidora angular

LH 16ES

200mm

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	LH 16ES
Ø máx. do disco (mm)	200
Potência (W)	900
Rotações (R. P. M.)	700÷1700
Peso (Kg)	1,900
Controlo de velocidade (soft star)	•
Punho lateral	•
Protecção lateral	•
Escova	47.105

Regulação dupla da engrenagem





LH 18ENS Polidora angular

LH 18ENS

200mm

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	LH 18ENS
Ø máx. do disco (mm)	200
Potência (W)	1100
Rotações (R. P. M.)	750÷1850
Peso (Kg)	2,000
Controlo de velocidade	•
Punho lateral	•
Protecção lateral	•
Escova	47.105

Regulação dupla da engrenagem



LH19E Polidora angular rotativa

LH19E DLX

LH19E

LH19E STN

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	LH19E
Ø máx. suporte (mm)	125 - 5" / 150 - 6" / 165 - 6,5"
Potência (W)	1200
Rotações (R. P. M.)	450 – 1700
Peso (Kg)	2,2
Controlo de velocidade	•
Rosca	M14
Escova	47.105



LH19E DLX



LH19E STN



FR 32ES Polidora mini angular

FR 32ES

75mm

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	FR 32ES
Ø máx. suporte (mm)	75
Potência (W)	900
Rotações (R. P. M.)	1500÷4000
Controlo de velocidade	•
Punho lateral	•
Protecção lateral	•
Protecção lateral	•
Escova	47.105



ELK 125E Polidora

ELK 125E

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	ELK 125E
Ø máx. do disco (mm)	125
Potência (W)	550
Rotações (R. P. M.)	200÷500
Peso (Kg)	2,600
Controlo de velocidade	•
Punho lateral	•
Prato	980.005
Escova	47.105



LH22N / LH22EN Polidora angular

LH22N	200mm
LH22EN	200mm

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	LH22N	LH22EN
Ø máx. do suporte (mm)	200	200
Potência (W)	1020	1020
Rotações (R. P. M.)	2000	900÷2000
Peso (Kg)	3,300	3,300
Controle de velocidade (soft star)		•
Botão bloqueador prato	•	•
Punho lateral	•	•
Protecção lateral	•	•
Escova		47.70



PRATOS Polidoras

990.015	M 14	75mm
992.500	M 14	125mm
992.600	M 14	150mm
992.650	M 14	165mm

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	
Interface	Velcro
Máquina	LH16/18/19/22
Compatível	M14-F



KIT LHR 21 III Polidora roto orbital anti holograma

LHR 21 III/LUX
LHR 21 III/BAS

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	LHR 21 III
Ø suporte velcro (mm)	150
Ø da órbita (mm)	21
Potência (W)	500
Rotações (R. P. M.)	3000÷45000
Peso (Kg)	2,700
Controle de velocidade	•
Rosca	M8
Cabo Elétrico	9 mts
Prato	981.321N
Escova	47.105



LHR 12E DUETTO Polidora roto orbital anti holograma

LHR 12E/LUX
LHR 12E/BAS

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	LHR 12E DUETTO
Ø suporte velcro (mm)	125
Ø da órbita (mm)	12
Potência (W)	400
Rotações (R. P. M.)	4000÷5000
Peso (Kg)	2,600
Controle de velocidade	•
Prato	980.015N
Escova	47.105





LK900E Polidora mille gear driven

LK900E/LUX	5mm
LK900E/BASA	5mm

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	LK900E
Ø da órbita (mm)	5
Potência (W)	900
Rotações (R. P. M.)	265 - 535 - 1700
Peso (Kg)	2,8
Cabo elétrico	9m
Rosca	3/16
Prato Ø 125	980.037
Prato Ø 150	981.089
Escova	47.105



KIT LHR15 MARK III Polidora roto orbital anti holograma

LHR15/LUX	125mm
LHR15/BAS	125mm

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	LHR15 III
Ø suporte velcro (mm)	125
Ø da órbita (mm)	15-19
Potência (W)	500
Rotações (R. P. M.)	3000-5200
Peso (Kg)	2,6
Rosca	M8
Cabo Elétrico	9 mts
Prato	980.027 N
Escova	47.105



LHR75E MINI Polidora roto orbital anti holograma

LHR75/LUX	75mm
LHR 75E/BAS	75mm

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	LHR75E
Ø suporte velcro (mm)	75
Ø da órbita (mm)	12
Potência (W)	400
Rotações (R. P. M.)	4000-5500
Peso (Kg)	2,3
Controle de velocidade	•
Prato	980.007
Escova	47.105



NANO IBRID Polidoras Big Foot Anti-Hologramas

KIT HR81M/LUX	Pescoço curto
KIT HR81ML/LUX	Pescoço comprido
HKM83/BLX	Q Mag





LE 71TC / LC 71T Lixadeira orbital auto-aspirante

LE 71TC	2mm
LC 71T	2mm

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	LE 71TC	LC 71T
Tamanho da base (mm)	80x130	80x200
Ø da órbita (mm)	2	2
Potência (W)	200	200
Rotações (R. P. M.)	13000	13000
Peso (Kg)	1,300	1,150
Clip para lixa	•	•
Base de velcro	•	•
Prato		986.012
Escova		47.265

Filtro de cartucho
80.400/C



LE 71T / LE 71TE / LE 71TEC Lixadeira Orbital auto-aspirante

LE 71T	(2mm) 80x130mm + unidade de filtro
LE 71TE	(2 mm) 80x130mm c/regul.veloc.+ un.filtro cx.plast
LE 71TEC	(2 mm) 80x130mm c/garras e regul.veloc.+ un.filtro cx.plast

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	LE 71T	LE 71TE
Tamanho da base (mm)	80x130	80x130
Ø da órbita (mm)	2	2
Potência (W)	200	200
Rotações (R. P. M.)	13000	13000
Peso (Kg)	1,15	1,15
Base de velcro	•	•
Prato	986.012	986.012
Escova		47.265



LS 71T / LS 71TE Lix. orbital delta auto-aspirante

LS 71T	(2mm) + unidade de filtro
LS 71TE	(2 mm) c/ regulador velcro + unidade de filtro

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	LS 71T	LS 71TE
Tamanho da base (mm)	Delta	Delta
Ø da órbita (mm)	2	2
Potência (W)	200	200
Rotações (R. P. M.)	13000	8000 - 13000
Peso (Kg)	1,15	1,15
Base de velcro	•	•
Prato	985.006	985.006
Escova		47.265



SL 42AES Lixadeira orbital

SL 42AES	4,8mm
----------	-------

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	SL 42AES
Tamanho da base (mm)	400X70
Ø órbita(mm)	4,8
Potência (W)	550
Rotações (R. P. M.)	3000÷7000
Peso (Kg)	2,600
Controlo de velocidade (soft star)	•
Clip para lixa	•
Base Velcro	•
Prato	619.153MH
Escova	47.105

Regulação do fluxo de aspiração
Base de velcro 3m Hookit™II





SSPF/SSPFVR Lixadeira orbital

SSPF	5mm
SSPF/VR	5mm

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	SSPF	SSPF/VR
Tamanho do suporte (mm)	115x210	115x210
Ø da órbita (mm)	5	5
Potência (W)	350	350
Rotações (R. P. M.)	6000	6000
Peso (Kg)	3,600	3,600
Clip para lixa	•	
Base Velcro		•
Prato	983.002	62.55MH
Escova		47.45



SSCA / SSCA VR Lixadeira orbital

SSCA	5mm
SSCA VR	5mm

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	SSCA	SSCA VR
Tamanho do suporte (mm)	115x210	115x210
Ø da órbita (mm)	5	5
Potência (W)	350	350
Rotações (R. P. M.)	6000	6000
Peso (Kg)	3,600	3,600
Clip para lixa	•	
Base Velcro		•
Prato	983.002	62.55MH
Escova		47.45

Sistema de auto aspiração equipada com saco de poeiras



ER155-153TES Lixadeira roto-orbital

ER153TES	3mm
ER155TES	5mm

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	ER153TES	ER155TES
Ø da base de velcro(mm)	150mm	150mm
Ø da órbita (mm)	3mm	5mm
Potência (W)	310 w	310 w
Rotações (R. P. M.)	4000-10000	4000-10000
Peso (Kg)	1,5 kg	1,5 kg
Controlo da velocidade	•	•
Prato	981.340N	981.340N
Escova		47.309



ER303-305TE Lixadeira orbital

ER303TE	3mm
ER305TE	5mm

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	ER303TE	ER305TE
Ø da base de velcro(mm)	150mm	150mm
Ø da órbita (mm)	3mm	5mm
Potência (W)	350 w	350 w
Rotações (R. P. M.)	5000-10000	5000-10000
Peso (Kg)	1,8 kg	1,8 kg
Controlo da velocidade	•	•
Rosca	M8	M8
Prato		981.500



BR 65 AES Lixadeira roto-orbital

BR 65AES	5mm
BR 63AE	3mm

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	BR 65 AES
Ø da base de velcro(mm)	150
Ø da órbita (mm)	5
Potência (W)	550
Rotações (R. P. M.)	3000÷7000
Peso (Kg)	2,000
Controlo da velocidade	•
Botão travão de disco	•
Prato	981.400
Escova	47.105



BR 106 AES / BR 109 AES / BR 112 AES Lixadeira roto-orbital

BR 106 AES	6mm
BR 109 AES	9mm
BR 112 AES	12mm

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	BR 106 AES	BR 109 AES	BR 112 AES
Ø da base de velcro(mm)	150	150	150
Ø da órbita (mm)	6	9	12
Potência (W)	550	550	550
Rotações (R. P. M.)	3000÷7000	3000÷7000	3000÷7000
Peso (Kg)	2,000	2,000	2,000
Controlo da velocidade	•	•	•
Saída	M8	M8	M8
Prato	981.320N	981.320N	981.320N
Escova			47.105



ER05 / 03 TE Lixadeira roto-orbital

ER 05TE	5mm
ER 03TE	3mm

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	ER 05TE	ER 03TE
Ø da base de velcro(mm)	150	150
Ø da órbita (mm)	5	3
Potência (W)	450	450
Rotações (R. P. M.)	5000÷10000	5000÷10000
Peso (Kg)	2,100	2,100
Controlo da velocidade	•	•
Saída	M8	M8
Prato	981.300N	981.300N
Escova		47.290



LR71TE Lixadeira orbital auto aspirante

LR71TE	6mm
--------	-----

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	
Ø da órbita (mm)	2
Ø almofada (mm)	125
Furos prato	8+8+1
Potência (W)	200
Rotações (R. P. M.)	8000-13000
Peso (Kg)	1,15
Controlo da velocidade	•
Extração de pó - auto	•
Prato	980.046
Escova	47.265



RX253A / RX256A

Lixadeira roto-orbital elétrica sem escovas

RX253A	150mm
RX256A	150mm

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	RX253A	RX256A
Ø da órbita (mm)	3	6
Ø Prato (mm)	150	150
Rosca	5/16"	5/16"
Furação do prato	MULTIFUROS	MULTIFUROS
R.P.M	4000 ÷ 1000	4000 ÷ 1000
Controlo eletrónico de velocidade	•	•
Potência (W)	350	350
Classe de Isolamento	I	I
Peso (kg)	1,2	1,2
Prato		981.600



EK 200AS Lixadeira roto excêntrica

EK 200AS	5mm
----------	-----

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	EK 200AS
Ø da base de velcro(mm)	200
Ø da órbita (mm)	5
Potência (W)	550
Rotações (R. P. M.)	500
Movimentos por minuto	7000
Peso (Kg)	2,600
Punho lateral	•
Prato	912.279
Escova	47.105



EK 150AES Lixadeira roto excêntrica

EK 150AES	5mm
-----------	-----

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	EK 150AES
Ø da base de velcro(mm)	150
Ø da órbita (mm)	5
Potência (W)	550
Rotações (R. P. M.)	200÷500
Movimentos por minuto	2800÷7000
Peso (Kg)	2,600
Controlo da velocidade (soft star)	•
Punho lateral	•
Prato	981.100
Escova	47.105



SR 200 AE Acetinadora

SR 200AE

1100w

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	SR 200 AE
Potência (W)	1100
Rotações (R. P. M.)	1500-4000
Peso (Kg)	2,800
Ø máx. do rolo abrasivo (mm)	100
Ø do eixo porta rolo (mm)	19
Rosca do eixo (mm)	M14
Controlo de velocidade	•
Escova	47.105



ROLOS Acetinadora

9RFA03

ROLO DE LATÃO ABRASIVO

9RNA46

ROLO DE NYLON ABRASIVO



RP 84 Tupia de cantos

RP 84

350w

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	RP 84
Potência (W)	350
Rotações (R. P. M.)	20000
Peso (Kg)	2,000
Ø da pinça de torno (mm)	6
Escova	47.45



GTV 16 Pistola de calor

GTV 16

1600w

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	GTV 16
Potência (W)	1600
Temperatura (°C)	350-500
Fluxo de ar (L/min)	350-500
Peso (Kg)	0,680
Caixa com acessórios	•



GTV 20LCD Pistola de calor c/ contr. de temp. digital

GTV 20LCD

2000w

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	GTV 20LCD
Potência (W)	2000
Temperatura (°C)	80-650
Fluxo de ar (L/min)	200-550
Peso (Kg)	0,780
Caixa com acessórios	•





RE 21ACM Mini lixadeira orbital

RE 21ACM

3mm

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	RE 21ACM
Dimensões da base	80x130
Ø da órbita (mm)	3
Rotações (R. P. M.)	0÷11000
Peso (Kg)	0,870
Máx. consumo de ar (L/min.)	360
Controlo de velocidade	•
Garras	•
Base de velcro	•
Prato	986.007MH



RE 21ALN Mini lixadeira orbital

RE 21ALN

3mm

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	RE 21ALN
Dimensões da base	70x198
Ø da órbita (mm)	3
Pressão (Bar)	6
Rotações (R. P. M.)	0÷11000
Peso (Kg)	0,850
Máx. consumo de ar (L/min.)	360
Controlo de velocidade	•
Base de velcro	•
Prato	988.001MH



RS 21A Mini lixadeira orbital

RS 21A

3mm

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	RS 21A
Dimensões da base	Delta
Ø da órbita (mm)	3
Pressão (Bar)	6
Rotações (R. P. M.)	0÷11000
Peso (Kg)	0,850
Máx. consumo de ar (L/min.)	360
Controlo de velocidade	•
Base de velcro	•
Prato	985.002



SO 210AP Lixadeira orbital

SO 210AP

3mm

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	SO 210AP
Dimensões da base	225x115
Ø da órbita (mm)	3
Pressão (Bar)	6
Rotações (R. P. M.)	3500÷9500
Peso (Kg)	2,400
Máx. consumo de ar (L/min.)	380
Controlo de velocidade	•
Garras	•
Base de velcro	•
Prato	983.005



SLP 41A Lixadeira orbital

SLP 41A

4,8mm

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	SLP 41A
Dimensões da base	400x70
Ø da órbita (mm)	4,8
Pressão (Bar)	6
Rotações (R. P. M.)	4000÷10000
Peso (Kg)	2,400
Máx. consumo de ar (L/min.)	400
Controlo de velocidade	•
Base de velcro	•
Prato	619.153MH



LD 30 Mini-lixadeira

LD 30

30mm

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	LD 30
Ø do prato de velcro (mm)	30
Ø da órbita (mm)	1,5
Pressão (Bar)	6
Rotações (R. P. M.)	7500
Peso (Kg)	0,650
Máx. consumo de ar (L/min.)	130
Prato	9P06.060 (vinil)
Prato	9P06.061 (velcro)
Prato	9P06.062 (interface)



ROC 75 Lixadeira orbital

ROC 75

50mm

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	ROC 75
Ø da órbita (mm)	75
Pressão (Bar)	6,2/90
Rotações (R. P. M.)	20000
Peso (Kg)	0,57
Prato	9P24.024



TA 50 Mini-lixadeira roto-orbital

TA 50

3mm

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	TA 50
Ø do prato de velcro (mm)	50mm
Ø da órbita (mm)	3mm
Pressão (Bar)	6
Rotações (R. P. M.)	15000
Peso (Kg)	0,650
Máx. consumo de ar (L/min.)	330 bar
Controlo de velocidade	•
Tubo de ligação do ar	•
Prato	9P01.046



RA 75 / RA 75A Lixadeira roto-orbital

RA 75	3mm
RA 75A	3mm

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	RA 75	RA 75A
Ø do prato de velcro (mm)	75	75
Ø da órbita (mm)	3	3
Pressão (Bar)	6	6
Rotações (R. P. M.)	0÷11000	0÷11000
Peso (Kg)	0,680	0,680
Máx. consumo de ar (L/min.)	380	380
Controlo de velocidade	•	•
Prato	990.003	990.012



RH 353A / RH 356A / RH 359A - SKORPIO III Lixadeira roto-orbital

RH 353A	3mm
RH 356A	6mm
RH 359A	9mm

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	RH 353A	RH 356A	RH 359A
Ø do prato de velcro (mm)	150	150	150
Ø da órbita (mm)	3	6	9
Pressão (Bar)	6,2	6,2	6,2
Rotações (R. P. M.)	0÷11,500	0÷10,500	0÷9,500
Peso (Kg)	0,750	0,750	0,800
Máx. consumo de ar (L/min.)	340	360	370
Controlo de velocidade	•	•	•
Prato	981.500	981.500	981.500



RA 150A Lixadeira roto-orbital

RA 150A	5mm
---------	-----

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	RA 150A
Ø do prato de velcro (mm)	150
Ø da órbita (mm)	5
Pressão (Bar)	6
Rotações (R. P. M.)	0÷11,000
Peso (Kg)	0,950
Máx. consumo de ar (L/min.)	380
Controlo de velocidade	•
Botão travão de prato	•
Prato	981.425



TA 551A Lixadeira roto-orbital

TA 551A	5mm
---------	-----

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	TA 551A
Ø do prato de velcro (mm)	150
Ø da órbita (mm)	5
Pressão (Bar)	6
Rotações (R. P. M.)	4000÷10000
Peso (Kg)	1,600
Máx. consumo de ar (L/min.)	400
Controlo de velocidade	•
Botão travão de prato	•
Prato	981.425





TA 151 Lixadeira roto-orbital

TA 151

5mm

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	TA 151
Ø do prato de velcro (mm)	150
Ø da órbita (mm)	5
Pressão (Bar)	6
Rotações (R. P. M.)	7000÷11000
Peso (Kg)	1,500
Máx. consumo de ar (L/min.)	360
Controlo de velocidade	•
Prato	981.425



TA 562AN Lixadeira roto-orbital

TA 562AN

5,2mm

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	TA 562AN
Ø do prato de velcro (mm)	200 mm
Ø da órbita (mm)	5,2
Pressão (Bar)	6
Rotações (R. P. M.)	7000÷11,000
Peso (Kg)	2000
Máx. consumo de ar (L/min.)	400
Controlo de velocidade	•
Prato	912.279



TA6A Lixadeira tripla ação

TA6A

6 mm órbita

150 mm

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	TA6A
Ø da órbita (mm)	6
Ø almofada (mm)	150
Pressão (bar)	6,2
Consumo máximo de ar (l/min)	400
Rotações (R. P. M.)	0-8000
Peso (Kg)	1,3
Controlo da velocidade	•
Rosca do eixo	M8
Prato	981.500



AK 150A Lixadeira roto-excêntrica

AK 150A

5mm

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	AK 150A
Ø do prato de velcro (mm)	150
Ø da órbita (mm)	5
Pressão (Bar)	6
Rotações (R. P. M.)	250÷700
Movimentos p/ minuto (R. P. M.)	3080÷8400
Peso (Kg)	1,700
Máx. consumo de ar (L/min.)	400
Controlo de velocidade	•
Prato	981.100



AK 200A Lixadeira roto-excêntrica

AK 200A

5mm

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	AK 200A
Ø do prato de velcro (mm)	200
Ø da órbita (mm)	5
Pressão (Bar)	6
Rotações (R. P. M.)	350÷900
Movimentos p/ minuto (R. P. M.)	4900÷11200
Peso (Kg)	2,300
Máx. consumo de ar (L/min.)	400
Controlo de velocidade	•
Prato	912.279



LTA75 / LTA125 Polidora roto orbital tripla ação

LTA75

15mm

LTA125

12mm

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	LTA75	LTA125
Ø do prato (mm)	75 - 3"	125 - 5"
Ø da órbita (mm)	15	12
Pressão (Bar)	6,2 - 90"	6,2 - 90"
Consumo de ar max l/min	380	400
Movimentos p/ minuto (R. P. M.)	0-6000	0-6000
Peso kg-lbs	0,90 - 1,15	1,3 - 2,13
Regulador velocidades	•	•
Rosca	M6	M8
Prato	990.007	980.027 N



LK 125 Polidora anti-hologramas

LK 125

125mm

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	LK 125
Ø do prato de velcro (mm)	125
Ø da órbita (mm)	5
Pressão (Bar)	6
Rotações (R. P. M.)	300÷650
Movimentos p/ minuto (R. P. M.)	4200÷9100
Peso (Kg)	1,700
Máx. consumo de ar (L/min.)	400
Controlo de velocidade	•
Prato	980.005



LHR 75 Mini polidora pneumática

LHR 75

75mm

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	LHR 75
Ø do prato de velcro (mm)	75
Pressão (Bar)	6
Rotações (R. P. M.)	11000
Peso (Kg)	0,650
Máx. consumo de ar (L/min.)	320
Tubo de ligação de ar	•
Prato	980.007



LH 76P Polidora de ângulo direito

LH 76P

75mm

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	LH 76P
Ø do prato de velcro (mm)	75
Pressão (Bar)	6.2/90
Rotações (R. P. M.)	5000
Peso (Kg)	1
Máx. consumo de ar (L/min.)	644
Controlo de velocidade	•
Prato	9P26.058



CK 31/ CK 31F Máquina de lavar injeção/extracção

CK 31

CK 31F

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	CK 31	CK 31F
Potência (W)	1500	1500
Tanque de detergente (L)	14	14
Tanque de líquido recuperado (L)	14	14
Ruído dB(A)	70	70
Bomba by-pass	vibração	vibração
Peso (Kg)	12,000	20,000
Escova		090.1108
Saco		130.1108



S 130 EPL / PL / EL / L / EM / EPM Aspirador profissional

S 130 EPL	ELÉCTRO PNEUMÁTICO C/ FILTRO DE AUTO LIMPEZA AUTOMÁTICO
S 130 PL	ELÉCTRO PNEUMÁTICO
S 130 EL	ELÉCTRICO C/ FILTRO DE AUTO LIMPEZA AUTOMÁTICO
S 130 L	ELÉCTRICO
S 130 EM	ELÉCTRICO CLASSE M C/ FILTRO DE LIMPEZA AUTOMÁTICO AUTO
S 130 EPM	ELÉCTRO PNEUMÁTICO CLASSE M C/ FILTRO DE AUT. LIMPEZA AUT.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	S 130 EPL	S 130 PL	S 130 EL	S 130 L	S 130 EM	S 130 EPM
Potência (W)	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Volume do recipiente (L)	30	30	30	30	30	30
Ruído dB(A)	70	70	70	70	70	70
Capacidade do saco	30	30	30	30	30	30
Peso (Kg)	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500	10,500
Escova						090.1108
Saco						130.1108



S 145EPL / PL / EL / L / EM / EPM Aspirador profissional

S 145EPL	ELÉCTRO PNEUMÁTICO C/ FILTRO DE AUTO LIMPEZA AUTOMÁTICO
S 145PL	ELÉCTRO PNEUMÁTICO
S 145EL	ELÉCTRICO C/ FILTRO DE AUTO LIMPEZA AUTOMÁTICO
S 145L	ELÉCTRICO

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	S 145EPL	S 145PL	S 145EL	S 145L	S 145EM	S 145EPM
Potência (W)	1x1200	1x1200	1x1200	1x1200	1x1200	1x1200
Volume do recipiente (L)	45	45	45	45	45	45
Ruído dB(A)	67	67	67	67	67	67
Peso (Kg)	13,000	13,500	13,500	13,500	13,000	13,000
Escova						090.1108
Saco						130.1108



S 230L - S 230EL

Aspirador profissional 30L

Inclui:

- Mangueira antiestática Ø29mm - 5m (9.1264 / 5 / AS)
- Saco de pó (130.1108 / 5)
- Manga rotativa (040.1108)

S 230L

S 230EL

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	S 230L	S 230EL
Potência (W)	1x1200	1x1200
Peso (Kg)	10,5	10,5
Ruído dB(A)	70	70
Vácuo (mmH2O)	2000	2000
Tomada de energia máxima (W)	1x2400	1x2400
Capacidade do tanque (L)	30	30
Fluxo de ar l/min.	3400	3400
Classe de pó	L	L
Superfície do filtro (m²)	1	1
Ferramentas (n.º)	1	1
Tomada ferramenta elétrica	1	1
Limpeza automática do filtro	-	•
Bocal de vácuo (mm)	50	50
Sensor de líquidos	-	•
Escova	090.1108	090.1108
Saco		130.1108



S 230PL - S 230EPL

Aspirador profissional 30L

Inclui:

- Saco de pó (130.1108 / 5)
- Manga rotativa (040.1108)

S 230PL

S 230EPL

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	S 230PL	S 230EPL
Potência (W)	1x1200	1x1200
Peso (Kg)	10,5	10,5
Ruído dB(A)	70	70
Vácuo (mmH2O)	2000	2000
Tomada de energia máxima (W)	1x2400	1x2400
Capacidade do tanque (L)	30	30
Fluxo de ar l/min.	3400	3400
Classe de pó	L	L
Superfície do filtro (m²)	1	1
Ferramentas (n.º)	1	1
Tomada ferramenta elétrica	1	1
Pressão (bar)	6	6
Capacidade máxima de ar comprimido (l/min.)	1450	1450
Limpeza automática do filtro	-	•
Bocal de vácuo (mm)	50	50
Sensor de líquidos	-	•
Escova	090.1108	090.1108
Saco		130.1108



S 245L - S 245EL

Aspirador profissional 45L

Inclui:

- Mangueira antiestática Ø29mm - 5m (9.1264 / 5 / AS)
- Punho Macio (157.1108)
- Saco de pó (130.1108 / 5)
- Manga rotativa (040.1108)

S 245L

S 245EL

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	S 245L	S 245EL
Potência (W)	1x1200	1x1200
Peso (Kg)	13,5	13,5
Ruído dB(A)	67	67
Tomada de energia máxima (W)	1x2400	1x2400
Vácuo (mmH2O)	2000	2000
Capacidade do tanque (L)	45	45
Fluxo de ar l/min.	3400	3400
Classe de pó	L	L
Superfície do filtro (m²)	1	1
Ferramentas (n.º)	1	1
Tomada ferramenta elétrica	1	1
Limpeza automática do filtro	-	•
Bocal de vácuo (mm)	50	50
Sensor de líquidos	-	•
Escova		130.1108
Saco		090.1108



S 245PL - S 245EPL

Aspirador profissional 45L

Inclui:

- Punho Macio (157.1108)
- Sacos de pó (130.1108 / 5 Conjunto 5 peças)
- 2 vias com uma válvula clapet (68.092 / X)

S 245PL

S 245EPL

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	S 245PL	S 245EPL
Potência (W)	1x1200	1x1200
Peso (Kg)	13,5	13,5
Ruído dB(A)	67	67
Vácuo (mmH2O)	2000	2000
Tomada de energia máxima (W)	1x2400	1x2400
Capacidade do tanque (L)	45	45
Fluxo de ar l/min.	3400	3400
Classe de pó	L	L
Superfície do filtro (m²)	1	1
Ferramentas (n.º)	2	2
Ferramentas de acoplamento de ar rápido (n.º)	2	2
Tomada ferramenta elétrica	1	1
Pressão (bar)	6	6
Capacidade máxima de ar comprimido (l/min.)	1450	1450
Limpeza automática do filtro	-	•
Bocal de vácuo (mm)	50	50
Sensor de líquidos	-	•
Escova		130.1108
Saco		090.1108



KS 260EN / EPN / EPS Aspiradores profissionais

KS 260EN	Eléctrico
KS 260EPN	Eléctrico-pneumático + Kit mangueira 2 em 1
KS 260 EPNS	Eléctrico-pneumático Station+ Kit mangueira 2 em 1
KS 260 EPN	Eléctrico-pneumático
KS 260 EPNS	Eléctrico-pneumático Station

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	KS 260EN	KS 260EP/EPNS
Potência (W)	2x1000	2x1000
Peso (Kg)	26,000	26,000
Capacidade de fluxo (m3/h)	260	260
Capacidade máx. do saco (Kg)	7,000	7,000
Ruído dB(A)	72	72
Tomadas rápidas de ar (nr.)	•	2
Ligação de aspiração	2	2
Volume	65	65
Saco	063.1106	063.1106
Escova	090.1108	090.1108

MK 6000 Sistema matic

MK 6000 C/ HEXAGONO

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MK 6000

Potência (W)	2000
Máxima extensão do braço (m)	6
Ângulo de trabalho (°)	180
Tomadas rápidas de ar (nr.)	2
Tomada rápida de ar com redutor de pressão (nr.)	1
Tomadas eléctricas para ferramentas (nr.)	2
Tomada eléctrica adicional (nr.)	•
Capacidade do saco (Kg)	7,000
Ruído (dB(A))	72
Altura máxima (m)	4,5
Potência da lâmpada de halogéneo (W)	-
Arranque automático	•
Ligações de aspiração (nr.)	2



MK 6000F Sistema matic

MK 6000F C/ LÂMPADA

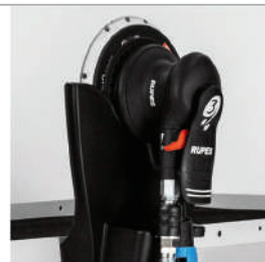
ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MK 6000F

Potência (W)	2000
Máxima extensão do braço (m)	6
Ângulo de trabalho (°)	180
Tomadas rápidas de ar (nr.)	2
Tomada rápida de ar com redutor de pressão (nr.)	1
Tomadas eléctricas para ferramentas (nr.)	2
Tomada eléctrica adicional (nr.)	1
Capacidade do saco (Kg)	7,000
Ruído (dB(A))	72
Altura máxima (m)	2
Arranque automático	•
Ligações de aspiração (nr.)	2

NOVO**KC28** - Carro multiusos para aspiradores profissionais

KC28

Acessórios



2 suportes para ferramentas (incluídos)



2 suportes para conjuntos de mangueiras (incluído)



Armário de armazenamento com porta que pode ser fechada

2 rodas dianteiras de borracha giratórias com $\varnothing 125\text{mm}$ 

Mesa de trabalho com base em borracha para multiusos



Alça ergonômica. Compartimento para lixo





Unidade eletrônica com arranque automático e manual. Sensor integrado "Verificar Filtro" e luz vermelha piloto.



Ligação frontal vácuo Ø 50 mm com cut-off manual da válvula. Ligação Y incluída para conexão de duas mangueiras flexíveis.



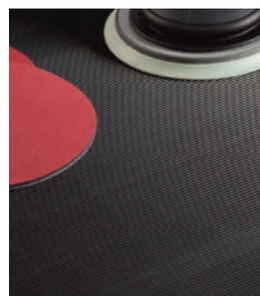
Gaveta frontal para armazenar acessórios.



Armário prático.



Manipulo duplo para fácil colocação e deslocação da unidade na área de trabalho.



Cobertura do tampo em borracha estriada (dimensões 90x47 cm).



Suporte para mangueiras.



Manipulo prático para substituição fácil do filtro.



Rodízios para mover a KR2 em todos os lugares que necessita; rodas frontais com freio.

KR2 A

Turbina móvel c/ estação de trabalho e armários

KR2 A

FILTRO KR2

046.1613

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	KR2 A
Tanque de detergente (L)	•
Tanque de líquido recuperado (L)	230V 1ph
Ruído dB(A)	1500/2
Ruído dB(A)	2200
Tanque de detergente (L)	240
Tanque de líquido recuperado (L)	136x98x62
Ruído dB(A)	2
Bomba by-pass	65
Peso (Kg)	•



HTE 100/ HTE 300 Turbina de auto aspiração

HTE 100	1,5 KW	3 CV
HTE 300	2,2 KW	3 CV

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	HTE 100	HTE 300
Tecnologia do motor (bomba multifunções)		•
Potência (W)	1500	2200
Potência (HP)	3	3
Nível de aspiração (mm H2O)		2900
Máx. capacidade de fluxo (m3/h)		360
Superfície filtrante (m2)		3
Recipiente para poeiras (L)		26
Ruído (dB(A))		68
Postos de trabalho recomendados (nr.)		2
Tomada de aspiração (nr.)		2
N.º de tomadas eléctricas para ferramentas (nr.)		2
Tomadas eléctricas adicionais (nr.)		2
N.º de tomadas de ar para ferramentas (nr.)		2
Ar seco ligação rápida (nr.)		1
Ar seco regulável ligação rápida (nr.)		1
Dimensões (axpxl) cm		180x47x90
Mostrador multifunções (painel elect. embutido)		•
Limpeza de filtros (Sistema Rotorjet)		•



HE 201 / HE 501 / HE 901 Turbina motor único

HE 201	Turbina 2,2 kW - 3 HP
HE 501	Turbina 3 kW - 4 HP
HE 901	Turbina 5,5 kW - 7,5 HP

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	HE 201*	HE 501*	HE 901*
Electricidade	380V 3ph	380V 3ph	380V 3ph
Potência (KW)	2200	3000	5500
Potência (HP)	3	4	7,5
Peso (Kg)	130	135	170
Nível de aspiração máx. (mm H2O)	2900	2900	2900
Máx. capacidade de fluxo (m3/h)	360	360	360
Ruído (dB(A))	65	65	70
Capacidade do tanque L	50	50	50
Superfície de filtro m2	4	4	8
Ferramentas nr.	2	3/4	5
Pressão bar	6	6	6
Limpeza do filtro	•	•	•
Limpeza manual do filtro	•	•	•
Visor multifuncional	•	•	•
Indicador da performance do filtro	•	•	•
Bocal do vácuo mm	75	75	75
Tamanho (LxÁxC) cm	138x98x55	138x98x55	138x98x55

* ATEX Zona 22 versões disponíveis



HE 1101 / HE 1401 / HE 1501

Turbina motor único

HE 1101	Turbina 6 kW - 8 HP
HE 1401	Turbina 8 kW - 11 HP
HE 1501	Turbina 11 kW - 15 HP

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	HE 1101	HE 1401	HE 1501
Electricidade	380V 3ph	380V 3ph	380V 3ph
Potência (KW)	6000	8000	11000
Potência (HP)	8	11	15
Peso (Kg)	200	220	250
Nível de aspiração máx. (mm H2O)	2900	2900	2900
Máx. capacidade de fluxo (m3/h)	390+390	430+430	550+550
Ruído (dB(A))	70	73	75
Capacidade do tanque L	50	50	50
Superfície de filtro m2	8	8	8
Ferramentas nr.	6	7	10
Pressão bar	6	6	6
Limpeza do filtro	•	•	•
Limpeza manual do filtro	•	•	•
Visor multifuncional	•	•	•
Indicador da performance do filtro	•	•	•
Bocal do vácuo mm	75	75	75
Tamanho (LxAxC) cm	138x136x55	138x136x55	138x136x55

HE 501i / HE 901i / HE 1301i

HE 1801i / HE 1901i / HE 2001i

Turbina tecnologia inverter

HE 501i	Turbina 3 kW - 7,5 HP
HE 901i	Turbina 5,5 kW - 7,5 HP
HE 1301i	Turbina 7,5 kW - 10 HP
HE 1801i	Turbina 15 kW - 20 HP
HE 1901i	Turbina 15 kW - 20 HP
HE 2001i	Turbina 15 kW - 20 HP

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	HE 501i	HE 901i	HE 1301i	HE 1801i	HE 2001i
Electricidade	380V 3ph				
Potência (KW)	3000	5500	7500	15000	15000
Potência (HP)	4	7,5	10	20	20
Peso (Kg)	140	200	230	270	270
Nível de aspiração máx. (mm H2O)	2900	2900	2900	3500	3500
Máx. capacidade de fluxo (m3/h)	420	600	750	1000	1300
Ruído (dB(A))	68	73	75	80	80
Capacidade do tanque L	50	50	50	50	50
Superfície de filtro m2	2	8	8	8	10
Ferramentas nr.	2	6/7	8	12	16
Pressão bar	6	6	6	6	6
Limpeza do filtro	•	•	•	•	•
Limpeza manual do filtro	•	•	•	•	•
Visor multifuncional	•	•	•	•	•
Indicador da performance do filtro	•	•	•	•	•
Bocal do vácuo mm	75	75	75	75	75
Tamanho (LxAxC) cm	138x136x55	138x136x55	138x136x55	138x136x55	138x136x80



HE 2301i / HE3001i



HE 4001i

HE 2301i / HE3001i / 4001i Turbina 4.0 tecnologia inteligente inverter

HE 2301i	9 Postos de trabalho
HE 3001i	14 Postos de trabalho
HE 4001i	18 Postos de trabalho

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	HE 2301i	HE 3001i	HE 4001i
Bomba de canal lateral	•	•	•
Electricidade (V)	380	380	380
Potência (W)	7500	11000	15000
Peso (Kg)	230	290	400
Vácuo máximo (MM)	20	3200	3500
Ruído (dB(A))	75	80	80
Capacidade do tanque (L)	50	50	50
Máx. capacidade de fluxo (m3/h)	800	1100	1300
Superfície de filtro m2	8	10	10
Ferramentas nr.	9	14	18
Pressão (bar)	6	6	6
Tamanho do visor (")	7	7	15
Limpeza do filtro automática	•	•	•
Limpeza manual do filtro	•	•	•
Secção de controle do filtro	•	•	•
Vídeo técnico	•	•	•
Informações técnicas	•	•	•
Tecnologia de diagnóstico remoto	•	•	•
Controle remoto	•	•	•
Conexão LAN	•	•	•
Economia de energia	•	•	•
Bocal do vácuo (mm)	100	100	100
Tamanho (LxAxC) cm	138x136x90	138x136x90	138x136x90



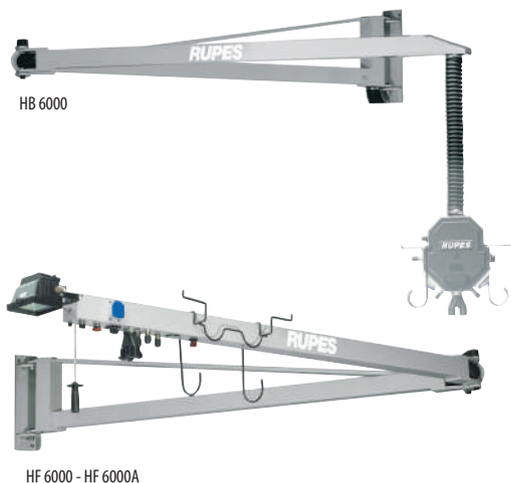
Visor - HE 4001i



Controle remoto - HE 2301i / HE3001i / HE 4001i



Suporte técnico - HE 2301i / HE3001i / HE 4001i



HB 6000 / HF 6000 / HF 6000A

Braço extensível

HB 6000	-
HF 6000	C / LÂMPADA
HF 6000A	-

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	HB 6000	HF 6000	HF 6000A
Máx. extensão do braço (m)	6	6	6
Ângulo de trabalho (°)	180	180	180
Altura máxima (m)	4,50	2,00	2,00
Tomadas eléctricas para ferramentas (nr.)	75	2	2
Tomadas eléctricas adicionais (nr.)		1	1
Tomadas de ar ligação rápida para ferramentas (nr.)		2	2
Tomadas de ar ligação rápida c/ redutor de pressão		1	1
Ligação de aspiração (nr.)		2	2
Potência do ponto de luz (W)		500	500
Arranque automático			•



EP1AC - EP1P

Unidade de controlo - 1 utilizador

EP1AC	AUTOMÁTICO
EP1P	AUTOMÁTICO

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	EP1AC	EP1P
Peso (kg)	4	4
Tamanho (cm)	30x20x20	30x20x20
Suportes para ferramentas eléctricas (n.º)	1	-



EP 3 / EP 3A / EP 3C

Terminais de serviço

EP 3	MANUAL
EP 3A	AUTOMÁTICO
EP 3C	AUTOMÁTICO C/ CUT-OFF

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	EP 3	EP 3A	EP 3C
Tomadas eléctricas para ferramentas (nr.)	2	2	2
Tomadas rápidas de ar para ferramentas (nr.)	2	2	2
Tomadas de ar ligação rápida c/ redutor de pressão	1	1	1
Ligação de aspiração (nr.)	2	2	2
Interruptor de auto aspiração		•	•
Arranque automático		•	•
Cut-Off			•



DC2 - DC2W / DCW

Terminais manuais

DC2	MANUAL
DC2W	MANUAL
DCW	MANUAL - CUT-OFF

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	DC2	DC2W
Tamanho (cm)	22x12,5x12,0	19x21x12
Ferramentas de acoplamento de ar (n.)	-	2
Bocal de vácuo (mm)	2x34	2x34



PT 102A / PT 102C



PT 202A / PT 202C

PT 102A / PT 102C / PT 202A / PT 202C

Terminais de serviço de montagem em parede

PT 102A	AUTOMÁTICO
PT 102C	AUTOMÁTICO
PT 202A	AUTOMÁTICO
PT 202C	AUTOMÁTICO

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	PT 102A	PT 102C	PT 202A	PT 202C
Dimensões (cm)	22x60x93	22x60x93	22x60x180	22x60x180
Tomadas eléctricas para ferramentas (nr.)	2	2	2	2
Tomadas rápidas de ar para ferramentas (nr.)	2	2	2	2
Tomadas de ar ligação rápida c/ redutor de pressão	1	1	1	1
Ligação de aspiração (nr.)	2	2	2	2
Arranque automático	•	•	•	•
Interruptor de auto aspiração		•		•

CARRIER

Sistema modular de transporte e armazenamento



0251502 União para módulos unid./caixa 1



CAR / CASE / STD Gaveta com tampa unid./caixa 1



CAR / ELE / STD Módulo adicional unid./caixa 1



CAR / HDL / STD Pega de transporte unid./caixa 1



CAR / MDL / STD Módulo adicional com gaveta unid./caixa 1



CAR / POLISHING / STD Módulo de polimento e tomada de 230V unid./caixa 1



CAR / TROLLEY / STD Trolley base Módulo com gaveta e rodas giratórias unid./caixa 1

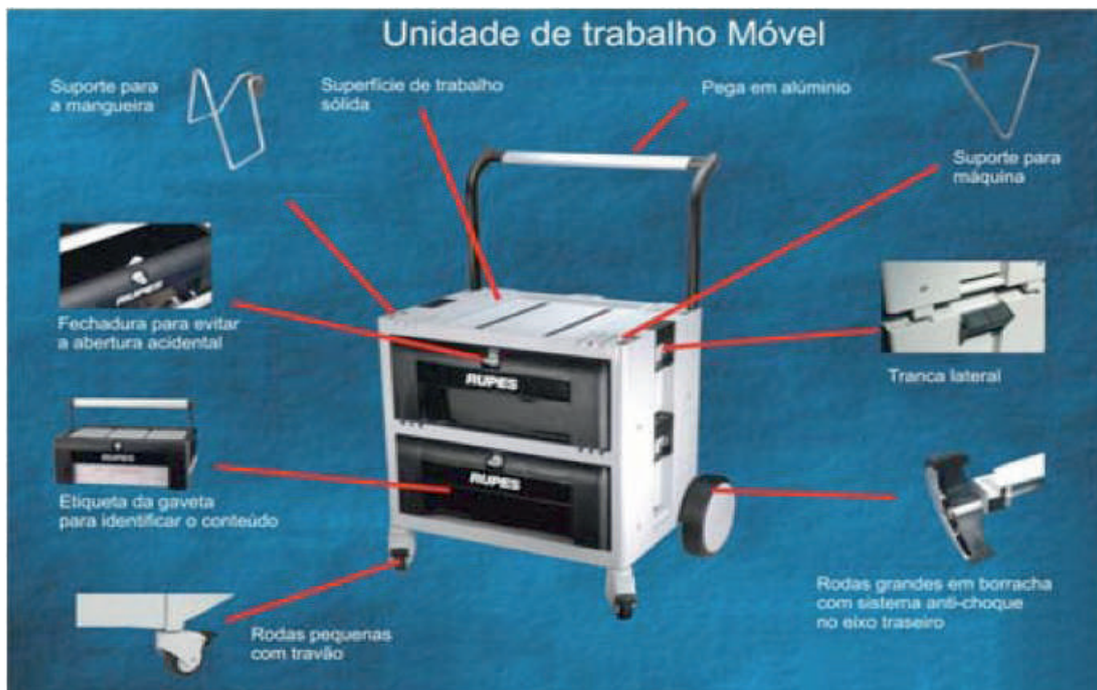
CAR / TROLLEY / STD Trolley base com gaveta e rodas giratórias Módulo adicional com gaveta Pega de transporte unid./caixa 1

CARRIER

Sistema modular de transporte e armazenamento

OUTROS EXEMPLOS:

sob consulta



ACESSÓRIOS BIGFOOT NANO IBRID**CAIXA**

Cód. 9.CASEIII

39,6L X 21H 29,6W

FONTES DE ENERGIA

9HP120LT

Adaptor - AC-DC



9HC120LT

Carregador



9HB120LT

Conjunto de energia recarregável

PRATOS

996.001/C

Almofada de polimento em velcro - Ø50mm



995.001/C

Almofada de polimento em velcro - Ø30mm



997.001/C

Base de apoio para lixagem - Ø30mm

**ESTOJO DE ACESSÓRIOS***

9.Z987/BF

*Acessórios não incluídos

**ESCOVAS DE LIMPEZA DE COPO**

9.BF3015/6

NYLON MACIO - Ø30 - 1 caixa com 6 pincéis

9.BF3030/6

NYLON DURO - Ø30 - 1 caixa com 6 pincéis

9.BF3000/6

MÉDIO - Ø30 - 1 caixa com 6 pincéis

UNIDADES FUNCIONAIS

291.390/C

70 mm de comprimento - M8



562.390

Unidade Funcional Rotativa



581.390/C

Unidade funcional de órbita de 3 mm



58.390/C

Unidade funcional de órbita de 12 mm

ABRASIVOS

9.45520/100

Disco adesivo - Ø35mm - P2000 (100 Pcs)

9.45530/100

Disco adesivo - Ø35mm - P3000 (100 Pcs)

ACESSÓRIOS

Complementares de polimento

**CANETA DETETORA DE HOLOGRAMAS**

LL 150

Caneta - 1 un.

**ESCOVA C/ CABO EM CUNHA**

9.BF7001

"2 em1" limp. de boinas

9.BF7002

"2 em1" limp. de boinas C/ suporte

**BIGFOOT CINTO**

9.Z884/BF

**BIGFOOT JOELHEIRAS**

9.Z891/BF

**PANOS DE MICROFIBRA**

9.BF9050

Pano de polimento de microfibra azul - 1 un.

19.BF9060

Pano de polimento de microfibra amarelo - 1 un.

9.BF9070

Pano de polimento de microfibra branco - 1 un.

19.BFMICROF2

Pano de polimento de microfibra cinza - 1 un.

19.BF9022/10

Pano de polimento microfibra amarelo - 1 cx 10 un.

SUPOORTE DE FERRAMENTAS BIGFOOT

FIXAÇÃO NA PAREDE

**PORTA-FERRAMENTAS** fixação na parede

9.HOLDER - Kit de montagem incluído

**BRAÇADEIRA DE CABO RUPES**

9.Z1024/25 - Pack de 25 pcs



PRATOS

62.55MH	-	MULTIFUROS
619.153MH	-	MULTIFUROS
983 005	-	
980.015N	125mm	DURO 17 FUROS
980 008	125mm	DURO SEM FUROS
980 006	125mm	MACIO 17 FUROS
9P05.041	125mm	- SEM FUROS
981 090	150mm	MACIO 15 FUROS
981 113	150mm	MACIO 15 FUROS
981 100	150mm	DURO 7 FUROS
902 154	150mm	DURO 15 FUROS
981 253	150mm	DURO/FINO 6 FUROS
981.321 N	150mm	DURO/FINO MULTIFUROS
981.340N	150mm	DURO MULTIFUROS
981.350/N	150mm	MACIO MULTIFUROS
981 410	150mm	MACIO 15 FUROS
981 430	150mm	MACIO/FINO MULTIFUROS
981 450	150mm	MACIO MULTIFUROS
981 500	150mm	DURO/FINO MULTIFUROS
981 600	150mm	DURO/FINO MULTIFUROS
990 003	75mm	MACIO SEM FUROS
990 012	75mm	MACIO 3 FUROS
990 015	75mm	-
990 007	75mm	-
9P08.060	75mm	- SEM FUROS
9P01.046	50mm	DURO SEM FUROS
9P06.060	30mm	DURO SEM FUROS
9P06.061	30mm	DURO SEM FUROS
9P06.062	30mm	MACIO SEM FUROS
912 279	200mm	DURO 8 FUROS



ACESSÓRIOS

063.1106/5	KS 260 - Saco filtro tecido não tecido - 5 un
130.1108/5	Saco filtro tecido não tecido ASP. - 5 un
9.1264/5	Mangueira aspiração 5 mts
663.55/AS	terminal mangueira aspiração
9GAT02004/C	Kit mangueira/ar 2 em 1 - 5 mts
9GAT02002/C	Kit mangueira/ar 2 em 1 - 8 mts
9GAT02001/X	Kit eléctrico - 5 mts
9GAT02003/X	Kit eléctrico - 8 mts
67092/X	Raccord de 2 vias Y - 2 tampas
9BF9010/4	Pano de polimento (4 un - 4 cores) 40X40cms
9.BF9022/10	Pano de polimento (10 un - amarelo) 40x40 cms
80.400/C	Filtro de cartucho
80.400/KIT	Filtro cartucho + mangueira asp. + cinto
040.1108	Adaptador encaixe 25/29/38/150mm
9.BF7001	Escova c/ cabo em cunha "2 em1" limp. de boinas



MASSA DE POLIMENTO anti holograma - 1kg - 250ml

9.BFZEPHIR (massa grossa) 1 Kg - cx 6 un.
9.BFZEPHIR/250 (massa grossa) 250ml - cx 12 un.
9.BFQUARZ (massa média) 1 Kg - cx 6 un.
9.BFQUARZ/250 (massa média) 250ml - cx 12 un.
9.BFKERAMIK (massa fina) 1 Kg - cx 6 un.
9.BFKERAMIK/250 (massa fina) 250ml - cx 12 un.
9.BFDIAMOND (massa ultra-fina) 1 Kg - cx 6 un.
9.BFDIAMOND/250 (massa ultra-fina) 250ml - cx 12 un.
9.BFUHS/8 (verniz cerâmico) 1 Kg - cx 6 un.
9.BFUHS/250 (massa verniz cerâmico) 250ml - cx 12 un.
9.BGCOARSE/8 (massa de polimento dura - MILLE) cx 6 un.
9.BGFINE/8 (massa de polimento fina - MILLE) cx 6 un.
9.BRCOARSE/8 (massa de polimento dura - rotativa) cx 6 un.
9.BRFINE/8 (massa de polimento fina - rotativa) cx 6 un.
9.BRCOARSE/250 (massa de polimento dura - rotativa) cx 12 un.
9.BRFINE/250 (massa de polimento fina - rotativa) cx 12 un.



MASSA DE POLIMENTO Uno one step "tudo em um"

9.PROTECT/6

9.PROTECT250/12

9.PURE/250

9.PURE - 1L



MASSA DE POLIMENTO Dual Action

9.DACOARSE/6 (massa de elevado corte e rentabilidade) 1 L – cx 6 un.

9.DACOARDE250/12 (massa de elevada corte e rentabilidade) 250 ml – cx 12 un.

9.DAFINE/6 (massa de corte fino e elevada rentabilidade) 1 L – cx 6 un.

9.DAFINE250/12 (massa de corte fino e elevada rentabilidade) 250 ml – cx 12 un.



BOINAS DE POLIMENTO Em espuma - ALTA PERFORMANCE

Ø - 80 mm a 100mm

9.DA100H - GROSSO (azul) - 1 embalagem com 1 boina

9.DA100M - FINO (amarela) - 1 embalagem com 1 boina

9.DA100S - ULTRA FINO (branca) - 1 embalagem com 1 boina

Ø - 130 mm a 150mm

9.DA150H - GROSSO (azul) - 1 embalagem com 1 boina

9.DA150M - FINO (amarela) - 1 embalagem com 1 boina

9.DA150S - ULTRA FINO (branca) - 1 embalagem com 1 boina

Ø - 150 mm a 180mm

9.DA180H - GROSSO (azul) - 1 embalagem com 1 boina

9.DA180M - FINO (amarela) - 1 embalagem com 1 boina

9.DA180S - ULTRA FINO (branca) - 1 embalagem com 1 boina



BOINA DE POLIMENTO Em microfibra velcro

9.BF100FH - Azul (dura) 80/100mm cx 2 un.

9.BF100FM - Amarela (macia) 80/100mm cx 2 un.

9.BF150FH - Azul (dura) 130/150mm cx 2 un.

9.BF150FM - Amarela (macia) 130/150mm cx 2 un.

9.BF170FH - Azul (dura) 150/170mm cx 2 un.

9.BF170FM - Amarela (macia) 150/170mm cx 2 un.



BOINA DE POLIMENTO Em espuma velcro

9.BF180H/2 - azul - dura - Ø 155x180mm - cx de 2 un.

9.BF180J/2 - verde - média - Ø 155x180mm - cx de 2 un.

9.BF180M/2 - amarela - fina - Ø 155x180mm - cx de 2 un.

9.BF180S/2 - branca - ultra-fina - Ø 155x180mm - cx de 2 un.

9.BF180U/2 - cinza - verniz cerâmico - Ø 155x180mm - cx de 2 un.

9.BF100H/2 - azul - dura - Ø 80x100mm - cx de 2 un.

9.BF100J/2 - verde - média Ø 80x100mm - cx de 2 un.

9.BF100M/2 - amarela - fina - Ø 80x100mm - cx de 2 un.

9.BF100S/2 - branca - ultra-fina - Ø 80x100mm - cx de 2 un.

9.BF100U/2 - verniz cerâmico - Ø 80x100mm - cx de 2 un.

9.BF150H/2 - azul - dura - Ø 130x150mm - cx de 2 un.

9.BF150J/2 - verde - média - Ø 130x150mm - cx de 2 un.

9.BF150M/2 - amarela - fina - Ø 130x150mm - cx de 2 un.

9.BF150S/2 - branca - ultra-fina - Ø 130x150mm - cx de 2 un.

9.BF150U/2 - cinza - verniz cerâmico - Ø 130x150mm - cx de 2 un.



BOINA DE POLIMENTO Em lã

9.BW100H/2 - azul dura - Ø 80/90 mm - cx 2 un.

9.BW100M/2 - amarela média - Ø 80/90 mm - cx 2 un.

9.BW150H/2 - azul dura - Ø 130/145 mm - cx 2 un.

9.BW150M/2 - amarela média - Ø 130/145 mm - cx 2 un.

9.BW180H/2 - azul dura - Ø 150/170 mm - cx 2 un.

9.BW180M/2 - amarela media - Ø 150/170 mm - cx 2 un.



BOINA DE POLIMENTO VELCRO MILLE (LK 900E)

9.BG150H/2 - Azul dura - MILLE Ø 130/140 mm - cx 2 Uun.

9.BG150M/2 - Amarela fina - MILLE Ø 130/140 mm - cx 2 un.

9.BG150S/2 - Branca ultra-fina - MILLE Ø 130/140 mm - cx 2 un.

9.BG180H/2 - Azul dura - MILLE Ø 150/165 mm - cx 2 un.

9.BG180M/2 - Amarela fina - MILLE Ø 150/165 mm - cx 2 un.

9.BG180S/2 - Branca ultra fina - MILLE Ø 150/165 mm - cx 2 un.



BOINA DE POLIMENTO ROTATIVA (LH 19E)

9.BR150H/2 - dura rotativa Ø 130/135 mm - cx 2 un.

9.BR150M/2 - fina rotativa Ø 130/135 mm - cx 2 un.

9.BR150S/2 - Ultra fina rotativa Ø 130/135 mm - cx 2 un.

9.BR180H/2 - Dura rotativa Ø 155/160 mm - cx 2 un.

9.BR180M/2 - Fina rotativa Ø 155/160 mm - cx 2 un.

9.BR180S/2 - Ultra fina rotativa Ø 155/160 mm - cx 2 un.

9.BR200H/2 - Dura rotativa Ø 175/180 mm - cx 2 un.

9.BR200M/2 - Fina rotativa Ø 175/180 mm - cx 2 un.

9.BR200S/2 - Ultra fina rotativa Ø 175/180 mm - cx 2 un.



BOINA POLIMENTO ROTATIVA (LH19E) EM LÃ

9.BL150F para prato 125 mm

9.BL180F para prato 150 mm

9.BL200F para prato 165 mm



9.BL180H para prato 125 mm

9.BL200H para prato 150 mm

9.BL230H para prato 180 mm



BOINA Ibrid em lã

9.BW40H/4 - azul - dura Ø 30/45 mm

9.BW40M/4 - amarela - média Ø 30/45 mm

9.BW70H/4 - azul - dura Ø 50/56 mm

9.BW70M/4 - amarela - média Ø 50/65 mm



BOINAS IBRID

9.BF40H/6	AZUL - DURA	Ø - 30/40
9.BF40J/6	VERDE - MÉDIA	Ø - 30/40
9.BF40M/6	AMARELA - FINA	Ø - 30/40
9.BF40S/6	BRANCA - ULTRA FINA	Ø - 30/40
9.BF40U/6	CINZA - VERNIZ CERÂMICO	Ø - 30/40
9.BF70H/4	AZUL - DURA	Ø - 50/70
9.BF70J/4	VERDE - MÉDIA	Ø - 50/70
9.BF70M/4	AMARELA - FINA	Ø - 50/70
9.BF70S/4	BRANCA - ULTRA FINA	Ø - 50/70
9.BF70U/4	CINZA - VERNIZ CERÂMICO	Ø - 50/70



*SOLUÇÕES
PROFISSIONAIS
EM ACABAMENTO
DE SUPERFÍCIES*

Centro Empresarial do Cacém
Estrada de Paço de Arcos, 167 Armazém D
S. Marcos - 2735-309 Agualva Cacém
SINTRA - PORTUGAL

Tel. (+351) 21 303 15 60 (9 linhas)
Fax (+351) 21 303 15 69
geral@cs-coating-solutions.pt
www.cs-coating-solutions.pt

