

RUPES®

**CATÁLOGO
2021**



ÍNDICE

2021

HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

pag 6

Amoladoras	pag 8
Pulidoras	pag 9
BigFoot nano	pag 12
Q-MAG	pag 18
Sistema BigFoot	pag 22
Lijadoras	pag 32
Kit Systainer	pag 40
Pistolas térmicas	pag 45
Perfiladoras de cantos	
Satinadoras	

HERRAMIENTAS NEUMÁTICAS

pag 46

Lijadoras	pag 48
Pulidoras	pag 54

CONSUMIBLES Y ACCESORIOS

pag 56

Platos de soporte	pag 58
Nueva D-A Series	pag 64
Boinas de pulido	pag 68
Pastas abrasivas	pag 74
Productos car care	pag 80
Accesorios BigFoot	pag 84
Abrasivos	pag 90
Accesorios generales	pag 94
Sistema Carrier	pag 95

SISTEMA DE ASPIRACIÓN DE POLVO

pag 96

NIVEUS Nuevo Purificador	pag 98
Máquinas para el lavado	pag 103
Unidades móviles	pag 104
KC28 carro	pag 112
Sistema Matic	pag 118
Terminales	pag 126
Unidades centralizadas	pag 130
Accesorios	pag 134

INNOVACIÓN TECNOLOGÍA DISEÑO



RUPES es una empresa familiar italiana, fundada en 1947 en Milán. Desde su creación, el compromiso de **RUPES** con la innovación de producto y la calidad de la producción manufacturera ha definido a la empresa como punto una referencia mundial para las herramientas neumáticas y eléctricas profesionales, los accesorios y los sistemas de aspiración.

El compromiso de RUPES con la investigación y el desarrollo ha sido el factor que ha impulsado el éxito de la empresa. Cada nueva iniciativa de producto se centra en el diseño y la fabricación de productos plenamente conformes a las normas de salud y seguridad y que ofrecen una mayor comodidad a los trabajadores.

En los últimos años **RUPES** ha desarrollado un gran número de patentes y ha creado varias soluciones que han contribuido a simplificar el trabajo y a mejorar las prestaciones.

HERRAMIENTAS_____ELÉCTRICAS

Amoladoras	pag	8
Pulidoras	pag	9
BigFoot nano	pag	12
Q-MAG	pag	18
Sistema BigFoot	pag	22
Lijadoras	pag	32
Kit Systainer	pag	40
Pistolas térmicas	pag	45
Perfiladoras de cantos		
Satinadoras		

AR 11S - AR 52ES

Amoladoras rectas



AR 38S - AR 38ES

Amoladoras rectas



Kit Systainer, página 41



DATOS TÉCNICOS		AR 11S	AR 52ES
Ø pinza de apriete	mm	6	6
Potencia	W	700	600
R.P.M.		9000	3000-7000
Peso	kg	1,5	1,5
Control de velocidad		-	•

DATOS TÉCNICOS		AR 38S	AR 38ES
Ø pinza de apriete	mm	6	6
Potencia	W	800	800
R.P.M.		30000	18000-30000
Peso	kg	1,5	1,5
Control de velocidad		-	•

BA 215S - BA 225S

Miniamoladoras angulares



BA 31ES

Miniamoladora angular



DATOS TÉCNICOS		BA 215S	BA 225S
Ø disco	mm	115	125
Potencia	W	950	950
R.P.M.		11000	8500
Peso	kg	2	2
Rosca de husillo		M14-M	M14-M
Pulsador de bloqueo del árbol		•	•
Protección giratoria		•	•
Empuñadura lateral		•	•

DATOS TÉCNICOS		BA 31ES
Ø disco	mm	115
Potencia	W	900
R.P.M.		1500-4000
Peso	kg	2,1
Regolazione di velocità		•
Empalme albero mandrino		M14-M
Tasto blocca albero		•
Aspirazione Centralizzata		•
Protezione girevole		•
Impugnatura laterale		•

SM 43N

Amoladora vertical



LH 31N

Pulidora angular



DATOS TÉCNICOS		SM 43N
Ø disco	mm	178
Potencia	W	1100
R.P.M.		4200
Peso	kg	4,2
Empalme albero mandrino		M14-M
Protezione girevole		•
Impugnatura laterale		•

DATOS TÉCNICOS		LH 31N
Ø disco	mm	178
Potencia	W	1200
R.P.M.		3400
Peso	kg	3,3
Empalme albero mandrino		M14-M
Impugnatura laterale		•

LH 32EN

Lijadora y pulidora angular



LH 232N

Lijadora y pulidora angular



DATOS TÉCNICOS		LH 32EN
Ø disco	mm	178
Potencia	W	1200
R.P.M.		1400-3400
Peso	kg	3,3
Regolazione di velocità		•
Empalme albero mandrino		M14-M
Impugnatura laterale		•

DATOS TÉCNICOS		LH 232N
Ø disco	mm	178
Potencia	W	1200
R.P.M.		1600-3400
Peso	kg	3,7
Empalme albero mandrino		M14-M
Impugnatura laterale		•

FR 32ES

Minipulidora angular



LH 16ES

Minipulidora angular



DATOS TÉCNICOS		FR 32ES
Ø plato de soporte	mm	75
Potencia	W	900
R.P.M.		1500-4000
Peso	kg	1,8
Control de velocidad		•
Rosca de husillo		M14-M
Empuñadura lateral		•
Soporte para espuma incluido		990.015

DATOS TÉCNICOS		LH 16ES
Ø espuma de pulido máx.	mm	180
Potencia	W	900
R.P.M.		700-1700
Peso	kg	1,9
Control de velocidad		•
Rosca de husillo		M14-M
Pulsador de bloqueo del árbol		•
Empuñadura lateral		•

LH 18ENS

Pulidora angular



LH 22N - LH 22EN

Pulidora angular



DATOS TÉCNICOS		LH 18ENS
Ø espuma de pulido máx.	mm	180
Potencia	W	1100
R.P.M.		750-1850
Peso	kg	2,0
Control de velocidad		•
Pulsador de bloqueo del árbol		M14-M
Pulsador de bloqueo del árbol		•
Empuñadura lateral		•

DATOS TÉCNICOS		LH 22N	LH 22EN
Ø tampone spugna max	mm	200	200
Potenza	W	1020	1020
R.P.M.		2000	900-2000
Peso	kg	3,3	3,3
Regolazione di velocità		-	•
Empalme mandrino		M14-M	M14-M
Tasto blocca albero		•	•
Impugnatura laterale		•	•



TRES HERRAMIENTAS EN UNA

ACCESORIOS INTERCAMBIABLES



ACCIÓN GIRATORIA

Corrección rápida de la pintura en los bordes y los perfiles, con un soporte de **Ø30mm** (1.25")

Limpieza y cepillado con accesorios especiales

ORBITAL ALEATORIO Ø3mm

Microlijado y eliminación de pequeñas imperfecciones
Pulido de brillo ultra alto con:

soporte de Ø30mm (1.25")
soporte de Ø50mm (2")

ORBITAL ALEATORIO Ø 12 mm

Corrección de pintura y pulido de alto brillo con:

soporte de Ø30mm (1.25")
soporte de Ø50mm (2")

TIPO	HR81M	HR81ML
Voltaje Vcc (Voltios)	10,8 - 12	10,8 - 12
R.P.M	2000-5000	2000-5000
Duración de la batería	~30min*	~30min*
Tiempo de recarga	~20min*	~20min*
Control de velocidad	•	•
Protección contra sobrecorriente	•	•
Soft Start	•	•
Indicación LED	•	•
Dimensiones [mm]	287x70x47**	332x70x47**
Peso (g)	470**	520**

*El valor se refiere a un uso de la batería 9HB120LT, completamente cargada con un cargador 9HC120LT y uso normal con una pulidora Rupes HR81M/HR81ML, unidad funcional órbita de 12mm y almohadilla de pulir de Ø30mm.
**Medido sin una unidad funcional, batería y fuente de alimentación.

Pulidoras BIGFOOT iBrid nano

HR81M/LUX iBrid Kit nano Cuello Corto



DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	REFERENCIA
iBrid Nano cuello corto (Incluida en HR81M)	1	9.HR81M
Accesorios Estuche con contenedor	1	9.Z987/BF
Adaptador CA-CC	1	9HP120LT
Batería recargable	2	9HB120LT
Cargador	1	9HC120LT
Eje de extensión para nano pulidora (70mm largo - M8 = F - M6 = M)	1	291.390/C
Almohadilla de pulido de espuma con velcro GRUESA Ø30/40mm [1" 1/4]	6	9.DA40H/6
Almohadilla de pulido de espuma con velcro FINA Ø30/40mm [1" 1/4]	6	9.DA40M/6
Almohadilla de pulido de espuma con velcro GRUESA Ø50/70mm [2"]	4	9.DA70H/4
Almohadilla de pulido de espuma con velcro FINA Ø50/70mm [2"]	4	9.DA70M/4
D-A COARSE producto de pulido 250ml	1	9.DACOARSE250
D-A FINE producto de pulido 250ml	1	9.DAFINE250
Unidad funcional giratoria	1	562.390
Unidad funcional órbita 3mm	1	581.390/C
Unidad funcional órbita 12mm	1	58.390/C
Plato de pulido Ø30mm [1" 1/4]	1	995.001
Plato de pulido Ø50mm [2"]	1	996.001
Plato de lijado Ø30mm [1" 1/4]	1	997.001
Cepillo de crin Mediano	1	9.BF3000
Cepillo de nylon Duro	1	9.BF3030
Discos abrasivos adhesivos para eliminar imperfecciones Ø35mm P2000	10	9.45520
Discos abrasivos adhesivos para eliminar imperfecciones Ø35mm P3000	10	9.45530
Paño de microfibra Azul	1	9.BF9050
Paño de microfibra Amarillo	1	9.BF9060
RUPES Systainer T-LOC	1	9.CASE III

9.HR81M iBrid nano cuello corto



Pulidoras BIGFOOT iBrid nano

HR81ML/LUX iBrid Kit nano Cuello Largo



DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	REFERENCIA
iBrid Nano cuello largo (Incluida en HR81ML)	1	9.HR81ML
Accesorios Estuche con contenedor	1	9.Z987/BF
Adaptador CA-CC	1	9HP120LT
Batería recargable	2	9HB120LT
Cargador	1	9HC120LT
Eje de extensión para nano pulidora (70mm largo - M8 = F - M6 = M)zz	1	291.390/C
Almohadilla de pulido de espuma con velcro GRUESA Ø30/40mm [1" 1/4]	6	9.DA40H/6
Almohadilla de pulido de espuma con velcro FINA Ø30/40mm [1" 1/4]	6	9.DA40M/6
Almohadilla de pulido de espuma con velcro GRUESA Ø50/70mm [2"]	4	9.DA70H/4
Almohadilla de pulido de espuma con velcro FINA Ø50/70mm [2"]	4	9.DA70M/4
D-A COARSE producto de pulido 250ml	1	9.DACOARSE250
D-A FINE producto de pulido 250ml	1	9.DAFINE250
Unidad funcional giratoria	1	562.390
Unidad funcional órbita 3mm	1	581.390/C
Unidad funcional órbita 12mm	1	58.390/C
Plato de pulido Ø30mm [1" 1/4]	1	995.001
Plato de pulido Ø50mm [2"]	1	996.001
Plato de lijado Ø30mm [1" 1/4]	1	997.001
Cepillo de crin Mediano	1	9.BF3000
Cepillo de nylon Duro	1	9.BF3030
Discos abrasivos adhesivos para eliminar imperfecciones Ø35mm P2000	10	9.45520
Discos abrasivos adhesivos para eliminar imperfecciones Ø35mm P3000	10	9.45530
Paño de microfibra Azul	1	9.BF9050
Paño de microfibra Amarillo	1	9.BF9060
RUPES Systainer T-LOC	1	9.CASEIII

9.HR81ML iBrid nano cuello largo





HR81M/STB



DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	CÓD.
iBrid Nano cuello corto	1	9.HR81M
Batería recargable	2	9HB120LT
Cargador	1	9HC120LT
Unidad funcional órbita Ø12mm	1	58.390/C
Plato de pulido Ø50 mm [2"]	1	996.001

HR81M/STP



DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	CÓD.
iBrid Nano cuello corto	1	9.HR81M
Adaptador AC-DC	1	9HP120LT
Unidad funcional órbita Ø12mm	1	58.390/C
Plato de pulido Ø50 mm [2"]	1	996.001

HR81ML/STB



DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	CÓD.
iBrid Nano cuello largo	1	9.HR81ML
Batería recargable	2	9HB120LT
Cargador	1	9HC120LT
Unidad funcional órbita Ø12mm	1	58.390/C
Plato de pulido Ø50 mm [2"]	1	996.001

HR81ML/STP



DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	CÓD.
iBrid Nano cuello largo	1	9.HR81ML
Adaptador AC-DC	1	9HP120LT
Unidad funcional órbita Ø12mm	1	58.390/C
Plato de pulido Ø50 mm [2"]	1	996.001



Q-MAG iBrid nano

NUEVA LIJADORA NANO IBRID CON TECNOLOGÍA MAGNÉTICA Q-MAG

Un concepto completamente nuevo e innovador de RUPES presenta una solución revolucionaria para el lijado de todas las superficies pintadas, madera, materiales compuestos de yeso y más. El Q-MAG iBrid Nano proporciona confiabilidad, comodidad y facilidad de operación para cualquier proceso donde se requiera lijado por puntos, aislado o en bordes.

TECNOLOGÍA MAGNÉTICA Q-MAG

La nueva y revolucionaria tecnología Q-MAG presentada en el Q-MAG iBrid Nano permite cambios rápidos de la almohadilla de respaldo utilizando un sistema de acoplamiento magnético patentado. Con un simple gesto con la mano, la almohadilla de respaldo se puede quitar o reposicionar fácilmente, sin necesidad de herramientas adicionales, procesos complicados. La facilidad de uso, el ahorro de tiempo y la máxima seguridad hacen de la tecnología Q-MAG una nueva frontera en el campo de las herramientas profesionales de lijado y pulido.

TIPO	HQM83
Voltaje Vcc (Voltios)	10.8/12
R.P.M	2000-5000
Duración de la batería (min)	~30
Tiempo de recarga (min)	~20
Control de velocidad	•
Protección contra sobrecorriente	•
Soft start	•
Indicación LED	•
Dimensiones (mm)	11.3 x 2.75 x 1.85
Peso (g)	593*
Órbita (mm)	2

*Medidas sin plato de soporte, batería y fuente de alimentación.



ORBITAL ALEATORIO
conexión magnética
(patent pending)



Cód.
983.393



ORBITAL
conexión magnética
(patent pending)



Cód.
981.393

HQM83/BLX



DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	CÓD.
Q-MAG iBrid Nano	1	HQM83
Adaptador AC-DC	1	9HP120LT
Batería recargable	2	9HB120LT
Cargador	1	9HC120LT
Almohadilla de lijado	1	981.393
Almohadilla de lijado Ø75mm	1	983.393
Cartón con 50 abrasivos de papel P120	1	9.34120
Cartón con 50 abrasivos de P180	1	9.34180
Cartón con 50 abrasivos de P240	1	9.34240
Cartón con 50 abrasivos de P320	1	9.34320
Cartón con 50 discos film Ø75mm P1500	1	9.45240

HQM83/STB



DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	CÓD.
Q-MAG iBrid Nano	1	HQM83
Batería recargable	2	9HB120LT
Cargador	1	9HC120LT
Almohadilla de lijado	1	981.393
Almohadilla de lijado Ø75mm	1	983.393

HQM83/STP



DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	CÓD.
Q-MAG iBrid Nano	1	HQM83
Adaptador AC-DC	1	9HP120LT
Almohadilla de lijado	1	981.393
Almohadilla de lijado Ø75mm	1	983.393

HQ400

Abrasivos con lámina de soporte de poliéster

Disco Film 75mm

DESCRIPCIÓN	GRANO	CANTIDAD	CÓD.
HQ400	P1500	50	9.45240



MP330

Disco Abrasivos en papel Multi-Purpose

DESCRIPCIÓN	GRANO	CANTIDAD	CÓD.
MP330 Disco Abrasivos en papel Multi-Purpose	P120	50	9.34120
MP330 Disco Abrasivos en papel Multi-Purpose	P180	50	9.34180
MP330 Disco Abrasivos en papel Multi-Purpose	P240	50	9.34240
MP330 Disco Abrasivos en papel Multi-Purpose	P320	50	9.34320



HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS BIGFOOT PULIDORAS

LHR 21ES

Pulidora orbital de movimiento aleatorio



DATOS TÉCNICOS

Soporte de Ø	mm-in	150-6"
Ø órbita	mm-in	21 - 13/16"
Potencia	Watt	500
R.P.M.		2000 - 4200
Peso	kg-lbs	2,6 - 5,73
Control de velocidad		•
Rosca de husillo		M8-F
Soporte incluido		981.321N
Cable eléctrico	m - ft	9 - 30'

HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS BIGFOOT PULIDORAS

LHR 15ES

Pulidora orbital de movimiento aleatorio



DATOS TÉCNICOS

Soporte de Ø	mm-in	125-5"
Ø órbita	mm-in	15 - 19/32"
Potencia	Watt	500
R.P.M.		2000 - 5000
Peso	kg-lbs	2,5 - 5,51
Control de velocidad		•
Rosca de husillo		M8-F
Soporte incluido		980.027N
Cable eléctrico	m - ft	9 - 30'

LHR 21ES/LUX

- 1 X LHR 21ES Exzenter-Schleifmaschine (Ø150mm - Ø6" - 21mm Hub)
- 1 X LHR 21ES - Pulidora orbital de movimiento aleatorio (Ø150mm - Ø6" - orbita 21mm)
- 1 X D-A COARSE producto de pulido 250ml (Cód. 9.DACOARSE)
- 1 X D-A FINE producto de pulido 250ml (Cód. 9.DAFINE)
- 1 X UNO PROTECT One-Step Polish & Sealant 250ml (Cód. 9.PROTECT)
- 1 X Almohadilla de pulido en lana COARSE Ø150-170mm (Cód. 9.BW180H)
- 1 X Almohadilla de pulido en lana FINE Ø150-170mm (Cód. 9.BW180M9)
- 1 X D-A COARSE Almohadilla de pulido de espuma Ø150-180mm - Ø6"-7" (Cód. 9.DA180H)
- 1 X D-A FINE Almohadilla de pulido de espuma Ø150-180mm - Ø6"-7" (Cód. 9.DA180M)
- 1 X Paño de microfibra Azul (cód. 9.BF9050)
- 1 X Paño in microfibra Amarillo (cód. 9.BF9060)
- 1 X Paño in microfibra Blanco (cód. 9.BF9070)
- 1 X Accesorio removedor de almohadilla (Cód. 9.BF7001)
- 1 X Sujetacables (Cód. 9.Z1024)
- 1 X Delantal BIGFOOT (Cód. 9.Z868)
- 1 X Bolsa de herramientas BIGFOOT (Cód. 9.Z1043/BF)



LHR 15ES/LUX

- 1 X LHR 15ES Pulidora orbital aleatoria (Ø125mm - Ø órbita 5" - 15mm)
- 1 X D-A COARSE producto de pulido 250ml (Cód. 9.DACOARSE)
- 1 X D-A FINE producto de pulido 250ml (Cód. 9.DAFINE)
- 1 X UNO PROTECT One-Step Polish & Sealant 250ml (Cód. 9.PROTECT9)
- 1 X Almohadilla de pulido en lana COARSE Ø130-145mm (Cód. 9.BW150H)
- 1 X Almohadilla de pulido en lana FINE Ø130-145mm (Cód. 9.BW150M)
- 1 X D-A COARSE Almohadilla de pulido de espuma Ø130-150mm - Ø5"-6" (Cód. 9.DA150H9)
- 1 X D-A FINE Almohadilla de pulido de espuma Ø130-150mm - Ø5"-6" (Cód. 9.DA150M)
- 1 X Paño de microfibra Azul (cód. 9.BF9050)
- 1 X Paño in microfibra Amarillo (cód. 9.BF9060)
- 1 X Paño in microfibra Blanco (cód. 9.BF9070)
- 1 X Accesorio removedor de almohadilla (Cód. 9.BF7001)
- 1 X Sujetacables (Cód. 9.Z1024)
- 1 X Delantal BIGFOOT (Cód. 9.Z868)
- 1 X Bolsa de herramientas BIGFOOT (Cód. 9.Z1043/BF)



LHR 21ES/BAS

- 1 X LHR 21ES Exzenter-Schleifmaschine (Ø150mm - Ø6" - 21mm Hub)
- 1 X D-A COARSE producto de pulido 250ml (Cód. 9.DACOARSE)
- 1 X D-A FINE producto de pulido 250ml (Cód. 9.DAFINE)
- 1 X Almohadilla de pulido en lana COARSE Ø150-170mm (Cód. 9.BW180H)
- 1 X D-A FINE Almohadilla de pulido de espuma Ø150-180mm - Ø6"-7" (Cód. 9.DA180M)
- 1 X Paño de microfibra Azul (cód. 9.BF9050)
- 1 X Paño in microfibra Amarillo (cód. 9.BF9060)
- 1 X Sujetacables Cód. 9.Z1024



LHR 15ES/BAS

- 1 X LHR 15ES Pulidora orbital aleatoria (Ø125mm - Ø órbita 5" - 15mm)
- 1 X D-A COARSE producto de pulido 250ml (Cód. 9.DACOARSE)
- 1 X D-A FINE producto de pulido 250ml (Cód. 9.DAFINE)
- 1 X Almohadilla de pulido en lana COARSE Ø130-145mm (Cód. 9.BW150H)
- 1 X D-A FINE Almohadilla de pulido de espuma Ø130-150mm - Ø5"-6" (Cód. 9.DA150M)
- 1 X Paño de microfibra Azul (cód. 9.BF9050)
- 1 X Paño in microfibra Amarillo (cód. 9.BF9060)
- 1 X Sujetacables (Cód. 9.Z1024)



HINWEIS: Alle Artikel sind in RUPES-Kartons verpackt.

Nota: todos los artículos empaquetados en una caja de cartón RUPES.

LHR 21ES/STD

- 1 X LHR 21ES Pulidora orbital aleatoria (Ø150mm - Ø órbita 6" - 21mm)

Nota: todos los artículos empaquetados en una caja de cartón RUPES.



LHR 15ES/STD

- 1 X LHR 15ES Pulidora orbital aleatoria (Ø125mm - Ø órbita 5" - 15mm)

Nota: todos los artículos empaquetados en una caja de cartón RUPES.



HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS BIGFOOT PULIDORAS

LHR 21 MarkIII

Pulidora orbital de movimiento aleatorio

DATOS TÉCNICOS		
Soporte de Ø	mm-in	150-6"
Ø órbita	mm-in	21 - 13/16"
Potencia	Watt	500
R.P.M.		3000 - 4500
Peso	kg-lbs	2,7 - 5,95
Control de velocidad		•
Rosca de husillo		M8-F
Soporte incluido		981.321N
Cable eléctrico	m - ft	9 - 30'



HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS BIGFOOT PULIDORAS

LHR 15 MarkIII

Pulidora orbital de movimiento aleatorio

DATOS TÉCNICOS		
Soporte de Ø	mm-in	125-5"
Ø órbita	mm-in	15 - 19/32"
Potencia	Watt	500
R.P.M.		3000 - 5200
Peso	kg-lbs	2,6 - 5,73
Control de velocidad		•
Rosca de husillo		M8-F
Soporte incluido		980.027N
Cable eléctrico	m - ft	9 - 30'



LHR 21III/LUX

- 1 X LHR 21 MarkIII Pulidora orbital aleatoria (Ø150mm - Ø órbita 6" - 21mm)
- 1 X D-A COARSE producto de pulido 250ml (Cód. 9.DACOARSE)
- 1 X D-A FINE producto de pulido 250ml (Cód. 9.DAFINE)
- 1 X UNO PROTECT One-Step Polish & Sealant 250ml (Cód. 9.PROTECT)
- 1 X Almohadilla de pulido en lana COARSE Ø150-170mm (Cód. 9.BW180H)
- 1 X Almohadilla de pulido en lana FINE Ø150-170mm (Cód. 9.BW180M)
- 1 X D-A COARSE Almohadilla de pulido de espuma Ø150-180mm - Ø6"-7" (Cód. 9.DA180H)
- 1 X D-A FINE Almohadilla de pulido de espuma Ø150-180mm - Ø6"-7" (Cód. 9.DA180M)
- 1 X Paño de microfibra Azul (cód. 9.BF9050)
- 1 X Paño in microfibra Amarillo (cód. 9.BF9060)
- 1 X Paño in microfibra Blanco (cód. 9.BF9070)
- 1 X Accesorio removedor de almohadilla (Cód. 9.BF7001)
- 1 X Sujetacables (Cód. 9.Z1024)
- 1 X Delantal BIGFOOT (Cód. 9.Z868)
- 1 X Bolsa de herramientas BIGFOOT (Cód. 9.Z1043/BF)



LHR 15III/LUX

- 1 X LHR 15 MarkIII Pulidora orbital aleatoria (Ø125mm - Ø órbita 5" - 15mm)
- 1 X D-A COARSE producto de pulido 250ml (Cód. 9.DACOARSE)
- 1 X D-A FINE producto de pulido 250ml (Cód. 9.DAFINE)
- 1 X UNO PROTECT One-Step Polish & Sealant 250ml (Cód. 9.PROTECT)
- 1 X Almohadilla de pulido en lana COARSE Ø130-145mm (Cód. 9.BW150H)
- 1 X Almohadilla de pulido en lana FINE Ø130-145mm (Cód. 9.BW150M)
- 1 X D-A COARSE Almohadilla de pulido de espuma Ø130-150mm - Ø5"-6" (Cód. 9.DA150H)
- 1 X D-A FINE Almohadilla de pulido de espuma Ø130-150mm - Ø5"-6" (Cód. 9.DA150M)
- 1 X Paño de microfibra Azul (cód. 9.BF9050)
- 1 X Paño in microfibra Amarillo (cód. 9.BF9060)
- 1 X Paño in microfibra Blanco (cód. 9.BF9070)
- 1 X Accesorio removedor de almohadilla (Cód. 9.BF7001)
- 1 X Sujetacables (Cód. 9.Z1024)
- 1 X Delantal BIGFOOT (Cód. 9.Z868)
- 1 X Bolsa de herramientas BIGFOOT (Cód. 9.Z1043/BF)



LHR 21III/BAS

- 1 X LHR 21 MarkIII Pulidora orbital aleatoria (Ø150mm - Ø órbita 6" - 21mm)
- 1 X D-A COARSE producto de pulido 250ml (Cód. 9.DACOARSE)
- 1 X D-A FINE producto de pulido 250ml (Cód. 9.DAFINE)
- 1 X Almohadilla de pulido en lana COARSE Ø150-170mm (Cód. 9.BW180H)
- 1 X D-A FINE Almohadilla de pulido de espuma Ø150-180mm - Ø6"-7" (Cód. 9.DA180M)
- 1 X Paño de microfibra Azul (cód. 9.BF9050)
- 1 X Paño in microfibra Amarillo (cód. 9.BF9060)
- 1 X Sujetacables (Cód. 9.Z1024)



Nota: todos los artículos empaquetados en una caja de cartón RUPES.

LHR 15III/BAS

- 1 X LHR 15 MarkIII Pulidora orbital aleatoria (Ø125mm - Ø órbita 5" - 15mm)
- 1 X D-A COARSE producto de pulido 250ml (Cód. 9.DACOARSE)
- 1 X D-A FINE producto de pulido 250ml (Cód. 9.DAFINE)
- 1 X Almohadilla de pulido en lana COARSE Ø130-145mm (Cód. 9.BW150H)
- 1 X D-A FINE Almohadilla de pulido de espuma Ø130-150mm - Ø5"-6" (Cód. 9.DA150M)
- 1 X Paño de microfibra Azul (cód. 9.BF9050)
- 1 X Paño in microfibra Amarillo (cód. 9.BF9060)
- 1 X Sujetacables (Cód. 9.Z1024)



Nota: todos los artículos empaquetados en una caja de cartón RUPES.

LHR 21III/STD

- 1 X LHR 21 MarkIII Pulidora orbital aleatoria (Ø150mm - Ø órbita 6" - 21mm)

Nota: todos los artículos empaquetados en una caja de cartón RUPES.



LHR 15III/STD

- 1 X LHR 15 MarkIII Pulidora orbital aleatoria (Ø125mm - Ø órbita 5"-15mm)

Nota: todos los artículos empaquetados en una caja de cartón RUPES.



HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS BIGFOOT PULIDORAS

LH 19E

Pulidora Rotary

DATOS TÉCNICOS

Ø espuma de pulido máx.	mm	200 - 8"
Soporte de Ø disponible	mm-in	125 - 5" 150 - 6" 165 - 6.5"
Ø órbita	Watt	1200
R.P.M.		450 - 1700
Peso	kg-lbs	2,2 - 4,85
Control de velocidad		•
Rosca de husillo		M14
Cable eléctrico	m -ft	9 - 30'



LH 19E/DLX

- 1 X LH 19E Pulidora Rotary
- 1 X Bolsa de herramientas BIGFOOT cód. [9.Z998/BF]
- 1 X Producto de pulido 250ml COARSE [cód. 9.BRCOARSE250]
- 1 X Producto de pulido 250ml FINE [cód. 9.BRFINE250]
- 2 X Almohadilla de pulido de espuma COARSE Ø135mm - Ø5.25" [cód. 9.BR150H]
- 2 X Almohadilla de pulido de espuma FINE Ø135mm - Ø5.25" [cód. 9.BR150M]
- 1 X Boina de lana para pulidoras rotativas Ø135mm - Ø5.25" [cód. 9.BL180H]
- 1 X Paño de microfibra Azul [cód. 9.BF9050]
- 1 X Paño in microfibra Amarillo [cód. 9.BF9060]
- 1 X Delantal BIGFOOT [cód. 9.Z868]
- 1 X Accesorio removedor de almohadilla [cód. 9.BF7001]
- 1 X Soporte de Ø125mm - Ø5" M14 [cód. 992.500]
- 1 X Maniglione BIGFOOT [cód. 811.374]
- 1 X Maniglione lado [cód. 81.322]
- 1 X Cable Clamp [cód. 9.Z1024]



LH 19E/STN

- 1 X LH 19E Pulidora Rotary
- 1 X Producto de pulido 250ml COARSE [cód. 9.BRCOARSE250]
- 1 X Producto de pulido 250ml FINE [cód. 9.BRFINE250]
- 1 X Almohadilla de pulido de espuma COARSE Ø135mm - Ø5.25" [cód. 9.BR150H]
- 1 X Almohadilla de pulido de espuma FINE Ø135mm - Ø5.25" [cód. 9.BR150M]
- 1 X Soporte de Ø125mm - Ø5" M14 [cód. 992.500]
- 1 X Maniglione BIGFOOT [cód. 811.374]
- 1 X Cable Clamp [cód. 9.Z1024]



Nota: todos los artículos empaquetados en una caja de cartón RUPES.

LH 19E/STD

- 1 X LH 19E Pulidora Rotary
- 1 X Soporte de Ø125mm - Ø5" M14 [cód. 992.500]
- 1 X Maniglione [cód. 811.374]

Nota: todos los artículos empaquetados en una caja de cartón RUPES.



HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS BIGFOOT PULIDORAS

LK 900E

Pulidora Gear Driven

DATOS TÉCNICOS

Soporte de Ø	mm-in	125 - 5" 150 - 6"
Ø órbita	mm-in	5 - 3/16"
Potencia	Watt	900
R.P.M.		265 - 535
Peso	kg-lbs	2,80 - 6,17
Control de velocidad		•
Rosca de husillo		6 x M4
Cable eléctrico	m - ft	9 - 30'



LK 900E/LUX

- 1 X LK 900E Pulidora Gear Driven
- 1 X Bolsa de herramientas BIGFOOT [cód. 9.Z999/BF]
- 1 X D-A COARSE producto de pulido 250ml [Cód. 9.DACOARSE]
- 1 X D-A FINE producto de pulido 250ml [Cód. 9.DAFINE]
- 1 X Producto de pulido 250ml UNO PROTECT [cód. 9.PROTECT250]
- 1 X D-A COARSE Almohadilla de pulido de espuma Ø130-150mm - Ø5"-6" [Cód. 9.DA150H]
- 1 X D-A FINE Almohadilla de pulido de espuma Ø130-150mm - Ø5"-6" [Cód. 9.DA150M]
- 1 X Almohadilla de pulido de Lana COARSE Ø130-145mm - Ø5"-5.75" [cód. 9.BW150H]
- 1 X Almohadilla de pulido de Lana MEDIUM Ø130-145mm - Ø5"-5.75" [cód. 9.BW150M]
- 1 X Accesorio removedor de almohadilla [Cód. 9.BF7001]
- 1 X Paño de microfibra Azul [cód. 9.BF9050]
- 1 X Paño in microfibra Amarillo [cód. 9.BF9060]
- 1 X Paño in microfibra Blanco [cód. 9.BF9070]
- 1 X Soporte de Ø125mm - Ø5" [cód. 980.037]
- 1 X Soporte de Ø150mm - Ø6" [cód. 981.089]
- 1 X Cable Clamp [cód. 9.Z1024]



LK 900E/BAS

- 1 X LK 900E Pulidora Gear Driven
- 1 X D-A COARSE producto de pulido 250ml [Cód. 9.DACOARSE]
- 1 X D-A FINE producto de pulido 250ml [Cód. 9.DAFINE]
- 1 X D-A COARSE Almohadilla de pulido de espuma Ø130-150mm - Ø5"-6" [Cód. 9.DA150H]
- 1 X D-A FINE Almohadilla de pulido de espuma Ø130-150mm - Ø5"-6" [Cód. 9.DA150M]
- 1 X Soporte de Ø125mm - Ø5" [cód. 980.037]
- 1 X Soporte de Ø150mm - Ø6" [cód. 981.089]
- 1 X Paño de microfibra Azul [cód. 9.BF9050]
- 1 X Paño in microfibra Amarillo [cód. 9.BF9060]
- 1 X Cable Clamp [cód. 9.Z1024]



Nota: todos los artículos empaquetados en una caja de cartón RUPES.

LK 900E/STD

- 1 X LK 900E Pulidora Gear Driven
- 1 X Soporte de Ø125mm - Ø5" [cód. 980.037]
- 1 X Soporte de Ø150mm - Ø6" [cód. 981.089]

Nota: todos los artículos empaquetados en una caja de cartón RUPES.



HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS BIGFOOT PULIDORAS

LHR 12E DUETTO

Pulidora orbital de movimiento aleatorio

DATOS TÉCNICOS

Ø Soporte de	mm-in	125 - 5"
Ø órbita	mm-in	12 - 5"
Potencia	Watt	400
R.P.M.		4000 - 5500
Peso	kg-lbs	2,2 - 4,85
Control de velocidad		•
Rosca de husillo		M8-F
Soporte incluido		980.027N
Cable eléctrico	m - ft	9 - 30'



LHR 12E/LUX

- 1 X LHR 12E DUETTO Pulidora orbital aleatoria (Ø125mm - Ø órbita 5" - 12mm)
- 1 X D-A COARSE producto de pulido 250ml [Cód. 9.DACOARSE]
- 1 X D-A FINE producto de pulido 250ml [Cód. 9.DAFINE]
- 1 X Almohadilla de pulido en lana COARSE Ø130-145mm [Cód. 9.BW150H]
- 1 X Almohadilla de pulido en lana FINE Ø130-145mm [Cód. 9.BW150M]
- 1 X D-A COARSE Almohadilla de pulido de espuma Ø130-150mm - Ø5"-6" [Cód. 9.DA150H]
- 1 X D-A FINE Almohadilla de pulido de espuma Ø130-150mm - Ø5"-6" [Cód. 9.DA150M]
- 1 X Starter kit abrasivi [Cód. 9.45401/M]
- 1 X Paño de microfibra Azul [cód. 9.BF9050]
- 1 X Paño in microfibra Amarillo [cód. 9.BF9060]
- 1 X Paño in microfibra Blanco [cód. 9.BF9070]
- 1 X Sujetacables [Cód. 9.Z1024]
- 1 X Delantal BIGFOOT [Cód. 9.Z868]
- 1 X Bolsa de herramientas BIGFOOT [Cód. 9.Z883/BF]



LHR 12E/BAS

- 1 X LHR 12E DUETTO Pulidora orbital aleatoria (Ø125mm - Ø órbita 5" - 12mm)
- 1 X D-A COARSE producto de pulido 250ml [Cód. 9.DACOARSE]
- 1 X D-A FINE producto de pulido 250ml [Cód. 9.DAFINE]
- 1 X Almohadilla de pulido en lana COARSE Ø130-145mm [Cód. 9.BW150H]
- 1 X D-A FINE Almohadilla de pulido de espuma Ø130-150mm - Ø5"-6" [Cód. 9.DA150M]
- 1 X Paño de microfibra Azul [cód. 9.BF9050]
- 1 X Paño in microfibra Amarillo [cód. 9.BF9060]
- 1 X Sujetacables [Cód. 9.Z1024]

Nota: todos los artículos empaquetados en una caja de cartón RUPES.



LHR 12E/STD

- 1 X LHR 12E Pulidora orbital aleatoria (Ø125mm - Ø órbita 5"-12mm)

Nota: todos los artículos empaquetados en una caja de cartón RUPES.



HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS BIGFOOT PULIDORAS

LHR 75E MINI

Pulidora orbital de movimiento aleatorio

DATOS TÉCNICOS

Soporte de Ø	mm-in	75 - 3"
Ø órbita	mm-in	12 - 1/2"
Potencia	Watt	400
R.P.M.		4000 - 5500
Peso	kg-lbs	1,9 - 4,18
Control de velocidad		•
Rosca de husillo		M6-F
Soporte incluido		990.007
Cable eléctrico	m - ft	9 - 30'



LHR 75E/LUX

- 1 X LHR 75E MINI Pulidora orbital aleatoria (Ø75mm - Ø órbita 3"-12mm)
- 1 X D-A COARSE producto de pulido 250ml [Cód. 9.DACOARSE]
- 1 X D-A FINE producto de pulido 250ml [Cód. 9.DAFINE]
- 1 X Almohadilla de pulido en lana COARSE Ø80-90mm [Cód. 9.BW100H]
- 1 X Almohadilla de pulido en lana FINE Ø80-90mm [Cód. 9.BW100M]
- 1 X D-A COARSE Almohadilla de pulido de espuma Ø80-90mm - Ø3"-3,5" [Cód. 9.DA100H]
- 1 X D-A FINE Almohadilla de pulido de espuma Ø80-90mm - Ø3"-3,5" [Cód. 9.DA100M]
- 1 X Paño de microfibra Azul [cód. 9.BF9050]
- 1 X Paño in microfibra Amarillo [cód. 9.BF9060]
- 1 X Paño in microfibra Blanco [cód. 9.BF9070]
- 1 X Sujetacables [Cód. 9.Z1024]
- 1 X Delantal BIGFOOT [Cód. 9.Z868]
- 1 X Bolsa de herramientas BIGFOOT [Cód. 9.Z883/BF]



LHR 75E/BAS

- 1 X LHR 75E MINI Pulidora orbital aleatoria (Ø75mm - Ø órbita 3"-12mm)
- 1 X D-A COARSE producto de pulido 250ml [Cód. 9.DACOARSE]
- 1 X D-A FINE producto de pulido 250ml [Cód. 9.DAFINE]
- 1 X Almohadilla de pulido en lana COARSE Ø80-90mm [Cód. 9.BW100H]
- 1 X Almohadilla de pulido en lana FINE Ø80-90mm [Cód. 9.BW100M]
- 1 X D-A COARSE Almohadilla de pulido de espuma Ø80-90mm - Ø3"-3,5" [Cód. 9.DA100H]
- 1 X D-A FINE Almohadilla de pulido de espuma Ø80-90mm - Ø3"-3,5" [Cód. 9.DA100M]
- 1 X Paño de microfibra Azul [cód. 9.BF9050]
- 1 X Paño in microfibra Amarillo [cód. 9.BF9060]
- 1 X Sujetacables [Cód. 9.Z1024]

Nota: todos los artículos empaquetados en una caja de cartón RUPES.



LHR 75E/STD

- 1 X LHR 75E Pulidora orbital aleatoria (Ø75mm - Ø órbita 3"-12mm)

Nota: todos los artículos empaquetados en una caja de cartón RUPES.



KIT DE BIGFOOT

LHR 12E/BOX



- 1 X LHR 12E DUETTO - Pulidora orbital de movimiento aleatorio (Ø125mm - Ø5" - orbita 12mm)
- 1 X Systainer Case [Cód. 9.CASEIII]
- 1 X D-A COARSE producto de pulido 250ml [Cód. 9.DACOARSE]
- 1 X UNO PROTECT One-Step Polish & Sealant 250ml [Cód. 9.PROTECT]
- 2 X Almohadilla de pulido en lana COARSE Ø130-145mm - Ø5" - 5,75" [Cód. 9.BW150H]
- 2 X Almohadilla de pulido en lana FINE Ø130-145mm - Ø5" - 5,75" [Cód. 9.BW150M]
- 1 X Accesorio removedor de almohadilla [Cód. 9.BF7001]
- 3 X Abrasivos X-Cut P2000 Ø125mm [Cód. 9.45401]
- 3 X Abrasivos X-Cut P3000 Ø125mm [Cód. 9.45403]
- 1 X Paño de microfibra Azul [cód. 9.BF9050]
- 1 X Paño in microfibra Amarillo [cód. 9.BF9060]

LHR 75E/BOX



- 1 X LHR 75E MINI - Pulidora orbital de movimiento aleatorio (Ø75mm - Ø3"-orbita 12mm)
- 1 X Systainer Case [Cód. 9.CASEIII]
- 1 X D-A COARSE producto de pulido 250ml [Cód. 9.DACOARSE]
- 1 X UNO PROTECT One-Step Polish & Sealant 250ml [Cód. 9.PROTECT]
- 2 X Almohadilla de pulido en lana COARSE Ø80-90mm - Ø3" - 3,5" [Cód. 9.BW100H]
- 2 X Almohadilla de pulido en lana FINE Ø80-90mm - Ø3" - 3,5" [Cód. 9.BW100M]
- 1 X Accesorio removedor de almohadilla [Cód. 9.BF7001]
- 3 X Abrasivos X-Cut P2000 Ø75mm [Cód. 9.45451]
- 3 X Abrasivos X-Cut P3000 Ø75mm [Cód. 9.45453]
- 1 X Paño de microfibra Azul [cód. 9.BF9050]
- 1 X Paño in microfibra Amarillo [cód. 9.BF9060]

KIT DE PULIDO PARA APLICACIONES MARÍTIMAS



Mark III

LHR 21III/MAR

- 1 X LHR 21 MarkIII Pulidora orbital aleatoria (Ø150mm - Ø 6" - orbita 21mm)
- 1 X Pasta abrasiva G-WAX 500ml [Cód. 9.BFGWAX500]
- 2 X Almohadillas para pulir en lana BigFoot COARSE Ø150mm [Cód. 9.BW180H]
- 2 X Pasta abrasiva para aplicacione marítimas XC1 1000ml [Cód. 9.XC1]
- 2 X Paño de microfibra Azul [cód. 9.BF9050]
- 1 X Bolsa marítima BigFoot [Cód. 9.Z946/BF]



LHR 21ES/MAR

- 1 X LHR 21ES Pulidora orbital aleatoria (Ø150mm - Ø6" - 21mm orbit)
- 1 X Pasta abrasiva para aplicacione marítimas XC1 1000ml [Cód. 9.XC1]
- 1 X Almohadillas para pulir en lana BigFoot COARSE [Cód. 9.BW180H]
- 1 X Paño de microfibra Azul [cód. 9.BF9050]
- 1 X Bolsa marítima BigFoot [Cód. 9.Z946/BF]



NUEVO



PALANCA ACCELERADORA

Palanca de velocidad variable para un control de la herramienta más preciso.

INTERRUPTOR DE ENCENDIDO/APAGADO RETROILUMINADO

Con función de autodiagnóstico

SISTEMA DE ASPIRACION CENTRALIZADO

Conéctese al sistema de aspiración RUPES para lijar sin polvo

REGULADOR DE VELOCIDAD

Seis velocidades de trabajo para mayor versatilidad

CORONA DE FRENO DISEÑO ERGONÓMICO

Agarre de goma y posición óptima de la mano para comodidad y estabilidad durante el trabajo

CORONA DE FRENO

Máxima eficiencia de vacío y para evitar la libre rotación modo de seguridad

PLATO MULTIAGUJERO

Diseñado para aumentar la ingesta de polvo en superficies horizontales y alas vérticesali.

DATOS TÉCNICOS				
MODELO	RX253A	RX253A/ST9	RX256A	RX256A/ST9
Ø órbita (mm)	3	3	6	6
Ø Soporte de (mm)	150	150	150	150
Rosca de husillo	5/16"	5/16"	5/16"	5/16"
Orificios	MULTIHOLE	MULTIHOLE	MULTIHOLE	MULTIHOLE
R.P.M	4000 ÷ 10000	4000 ÷ 10000	4000 ÷ 10000	4000 ÷ 10000
Control de velocidad	•	•	•	•
Potencia (W)	250	250	250	250
Clase de aislamiento	I	I	I	I
Peso (kg)	1.2	1.2	1.2	1.2
Cable (m)	5	9	5	9
Soporte incluido	981.600	981.600	981.600	981.600



RX253A/KIT A

Lijadora eléctrica orbital sin escobillas

- Disco Abrasivos MP330 **P240** - 100pcs (Cód. **9.33240**)
- Disco Abrasivos MP330 **P320** - 100pcs (Cód. **9.33320**)
- Disco Abrasivos MP330 **P500** - 100pcs (Cód. **9.33500**)



RX256A/KIT A

Lijadora eléctrica orbital sin escobillas

- Disco Abrasivos MP330 **P120** - 100pz (Cód. **9.33120**)
- Disco Abrasivos MP330 **P240** - 100pz (Cód. **9.33240**)
- Disco Abrasivos MP330 **P320** - 100pz (Cód. **9.33320**)



RX253A/KIT B

Lijadora eléctrica orbital sin escobillas

- Lámina HQ400 **P400** - 100pz (Cód. **9.45231**)
- Lámina HQ400 **P600** - 100pz (Cód. **9.45233**)



RX256A/KIT B

Lijadora eléctrica orbital sin escobillas

- Lámina HQ400 **P120** - 100pz (Cód. **9.45224**)
- Lámina HQ400 **P280** - 100pz (Cód. **9.45228**)



RX253 BOX

Lijadora eléctrica orbital sin escobillas

DOTAZIONE:
Lijadora eléctrica RX253A
Systainer Case

(Cód. **9.CASEIII**)



RX256 BOX

Lijadora eléctrica orbital sin escobillas

DOTAZIONE:
Lijadora eléctrica RX256A
Systainer Case

(Cód. **9.CASEIII**)



HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS LIJADORAS

LE 71T - LE 71TE - LE71TC - LE71TEC

Minilijadoras orbitales

LS 71T - LS 71TE

Minilijadoras orbitales



Kit Systerainer, página 40

DATOS TÉCNICOS		LE 71T	LE 71TE	LE71TC	LE71TEC	LS71T	LS71TE
Ø órbita	mm	2	2	2	2	2	2
Medida de la base	mm	80x130	80x130	80x130	80x130	Delta	Delta
Potencia	W	200	200	200	200	200	200
R.P.M.		13000	8000-13000	13000	8000-13000	13000	8000-13000
Peso	kg	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15
Control de velocidad		-	•	-	•	-	•
Base de velcro		•	•	•	•	•	•
Autoaspiración de polvo		•	•	•	•	•	•
Base suministrada		986.012	986.012	986.012	986.012	985.006	985.006
Clips para papel		-	-	•	•	-	-
Unidad de filtro 80.400/C		•	•	•	•	•	•

LC71T

Minilijadoras orbitales

SL 42AES

Lijadora orbital



DATOS TÉCNICOS		LC71T
Ø órbita	mm	2
Medida de la base	mm	80x200
Potencia	W	200
R.P.M.		13000
Peso	kg	1,15
Autoaspiración de polvo		•
Unidad de filtro 80.400/C		•
Base suministrada		986.015

DATOS TÉCNICOS		SL 42AES
Ø órbita	mm	4,8
Medida de la base	mm	400x70
Potencia	W	550
R.P.M.		3000-7000
Peso	kg	2,9
Control de velocidad		•
Clips para papel		•
Base de velcro		•
Aspiración central		•
Base suministrada		619.153MH

HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS LIJADORAS

SSCA - SSCA VR

Lijadoras orbitales

SSPF - SSPF VR - SSPF/NAS

Lijadoras orbitales



DATOS TÉCNICOS		SSCA	SSCA VR
Ø órbita	mm	5	5
Medida de la base	mm	210x115	225x115
Potencia	W	350	350
R.P.M.		6000	6000
Peso	kg	3,6	3,6
Clips para papel		-	-
Base de velcro		-	-
Autoaspiración de polvo		•	•
Base suministrada		983.002	62.55MH

DATOS TÉCNICOS		SSPF	SSPF VR	SSPF/NAS
Ø órbita	mm	5	5	5
Medida de la base	mm	210x115	225x115	210x115
Potencia	W	350	350	350
R.P.M.		6000	6000	6000
Peso	kg	3,6	3,6	3,6
Clips para papel		•	-	-
Base de velcro		-	-	-
Aspiración central		•	•	•
Bobina de campo protegido		-	-	•
Base suministrada		983.002	62.55MH	983.002

LR 71TE

Lijadora orbital de movimiento aleatorio de palma



Kit Systerainer, página 40

DATOS TÉCNICOS		LR 71TE
Ø órbita	mm	2
Ø plato de soporte	mm	125
Orificios		8+8+1
Potencia	W	200
R.P.M.		8000-13000
Peso	kg	1,15
Control de velocidad		•
Autoaspiración de polvo		•
Soporte incluido		980.046
Unidad de filtro 80.400/C		•

ER 03TE - ER 05TE

Lijadora orbital de movimiento aleatorio



DATOS TÉCNICOS		ER 03TE	ER 05TE
Ø órbita	mm	3	5
Ø plato de soporte	mm	150	150
Orificios		MULTIHOLE SLIM	MULTIHOLE SLIM
Potencia	W	450	450
R.P.M.		5000-10000	5000-10000
Peso	kg	2,1	2,1
Control de velocidad		•	•
Rosca de husillo		M8-F	M8-F
Autoaspiración de polvo		•	•
Soporte incluido		981.500	981.500

NUEVO



ER 303TE - ER 305TE
Lijadoras orbitales de movimiento aleatorio de palma



ÓPTIMO PARA CUALQUIER TIPO DE SUPERFICIES



MANGO ERGONÓMICO PARA USO CON UNA O DOS MANOS



PERFECTA EN SUPERFICIES VERTICALES

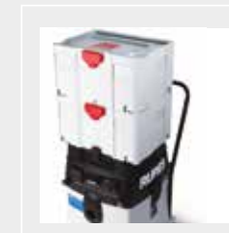


Kit Systainer, página 41

DATOS TÉCNICOS	ER 303TE	ER 305TE
Ø órbita mm	3	5
Ø plato de soporte mm	150	150
Orificios	MULTIHOLE	MULTIHOLE
Potencia W	350	350
R.P.M.	5000-10000	5000-10000
Peso kg	1,8	1,8
Control de velocidad	•	•
Rosca de husillo	M8-F	M8-F
Autoaspiración de polvo	•	•
Soporte incluido	981.500	981.500
Unidad de filtro 80.400/C	•	•

*ER 303-305TE/CAR Unidad de filtro no incluido

SYSTAINER T-LOC SISTEMA MODULARES



SYSTAINER T-LOC Sistemas modulares
Systainer T-Loc System es un Sistema de embalaje conocido en Europa para organizar y transportar herramientas, accesorios y Duroware. Construida para la fuerza, la caja RUPES Systainer T Loc presenta un plástico robusto con estructura interior robusta para fortalecer y reforzar aún más la caja. Está equipado con un asa superior grande que se pliega en la tapa de la caja. El sistema T-LOC establece el nuevo punto de referencia en innovación, diseño y funcionalidad. El elemento central es el retén T-LOC, que permite el bloqueo, la apertura y la conexión con una sola mano. T-LOC ofrece un anclaje rápido de Systainers para que todas puedan ser transportadas como una sola unidad.

Principales características:

- Diseño de calidad para proteger el contenido.
- Facilita el transporte.
- ABS robusto con estructura interior robusta para mayor resistencia.
- Tapa con cierre y posibilidad de apilar.



LE 71T BOX / LE 71TE BOX

Minilijadoras orbitales



SUMINISTRO:
Minilijadoras orbitales LE71T o LE71TE

Greentech Filtro	Cód. 80.400/C
Systainer Case	Cód. 9.CASEIII
Interno para systainer	Cód. 9.1100

LR 71TE BOX

Lijadora orbital de movimiento aleatorio de palma



SUMINISTRO:
Lijadora orbital de movimiento aleatorio de palma LR71TE

Greentech Filtro	Cód. 80.400/C
Systainer Case	Cód. 9.CASEIII
Interno para systainer	Cód. 9.1100

LS 71T BOX / LS 71TE BOX

Minilijadoras orbitales



SUMINISTRO:
Mini levigatrici orbitali LS71T or LS71TE

Greentech Filtro	Cód. 80.400/C
Systainer Case	Cód. 9.CASEIII
Interno para systainer	Cód. 9.1100

NUEVO

ER 303TE BOX / ER 305TE BOX

Lijadora orbital



SUMINISTRO:
Lijadora orbital ER 303TE - ER 305TE

Systainer Case	Cód. 9.CASEIII
Greentech Filtro	Cód. 80.400/C
Soporte Ø150	Cód. 981.500
Interno para systainer	Cód. 9.1090

AR38ES/STN

Amoladoras rectas



SUMINISTRO:
Amoladoras rectas AR38ES

Puntas	Cód. 9.D318/5
Systainer Case	Cód. 9.CASEIII
Interno para systainer	Cód. 9.1103

Rupes Systainer T-Loc



Systainer Case **Cód. 9.CASEIII**
Dimensiones (cm) 39,6Lx21Hx29,6W

BR 65AES

Lijadora orbital de movimiento aleatorio



DATOS TÉCNICOS		BR 65AES
Ø órbita	mm	5
Ø plato de soporte	mm	150
Orificios		MULTI HOLE SLIM
Potencia	W	550
R.P.M.		3000-7000
Peso	kg	2,2
Control de velocidad		•
Rosca de husillo		5/16"-F
Pulsador de bloqueo del árbol		•
Aspiración central		•
Soporte incluido		981.600

BR 106AES

Lijadora orbital de movimiento aleatorio



DATOS TÉCNICOS		BR 106AES
Ø órbita	mm	6
Ø plato de soporte	mm	150
Orificios		MULTI HOLE SLIM
Potencia	W	550
R.P.M.		3000-7000
Peso	kg	2,2
Control de velocidad		•
Rosca de husillo		M8-F
Aspiración central		•
Soporte incluido		981.500

BR 109AES

Lijadora orbital de movimiento aleatorio



DATOS TÉCNICOS		BR 109AES
Ø órbita	mm mm	9
Ø plato de soporte	mm	150
Orificios	W	MULTI HOLE SLIM
Potencia	W	550
R.P.M.	kg	3000-7000
Peso	kg	2,2
Control de velocidad		•
Rosca de husillo		M8-F
Aspiración central		•
Soporte incluido		981.500

BR 112AES

Lijadora orbital de movimiento aleatorio



DATOS TÉCNICOS		BR 112AES
Ø órbita	mm	12
Ø plato de soporte	mm	150
Orificios		MULTI HOLE SLIM
Potencia	W	550
R.P.M.		3000-7000
Peso	kg	2,2
Control de velocidad		•
Rosca de husillo		M8-F
Aspiración central		•
Soporte incluido		981.500



EK 150AES

Lijadora rotorbitral doble acción



DATOS TÉCNICOS		EK 150AES
Ø órbita	mm	5
Ø plato de soporte	mm	150
Orificios		8+6+1
Potencia	W	550
R.P.M.		200-500
Carreras por minuto		2800-7000
Peso	kg	2,7
Control de velocidad		•
Aspiración central		•
Empuñadura lateral		•
Soporte incluido		981.100

EK 200AS

Lijadora rotorbitral doble acción



DATOS TÉCNICOS		EK 200AS
Ø órbita	mm	5
Ø plato de soporte	mm	200
Orificios		8
Potencia	W	550
R.P.M.		500
Carreras por minuto		7000
Peso	kg	3,1
Control de velocidad		-
Aspiración central		•
Empuñadura lateral		•
Soporte incluido		912.279

GTV 16



HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS

PISTOLAS TÉRMICAS - PERFILADORAS DE CANTOS - SATINADORAS

GTV 16

Pistola térmica con control manual



DATOS TÉCNICOS		GTV 16
Potencia	W	1600
Peso	kg	0,68
Temperatura	°C	350-500
Flujo de aire	m ³	350-500
Maletín		•

RP 84

Perfiladora de cantos



DATOS TÉCNICOS		RP 84
Ø collar	mm	6
Potencia	W	350
R.P.M.		20000
Peso	kg	2

SR 200AE

Satinadora y cepilladora



DATOS TÉCNICOS		SR 200AE
Ø máx. muela abrasiva	mm	100
Potencia	W	1100
R.P.M.		2000-4000
Peso	kg	2,8
Control de velocidad		•
Ø portaherramienta	mm	19
Rosca de husillo		M14-M
Aspiración central		•
Empuñadura lateral		•

ACCESORIOS PARA SATINADORAS



Aplicación	Ø	Herramienta	Código
Protección	100	SR100AE SR200AEN	829.204/C

RODILLOS ABRASIVOS

Aplicación	Ø Rodillo mm	mm	Grano	R.P.M. máx.	Código
Acero inoxidable	100	100	P40	6800	9.NTM40
Acero inoxidable	100	100	P80	6800	9.NTM80
Acero inoxidable	100	100	MEDIUM	6800	9.NTLM
Acero inoxidable	100	100	COARSE	6800	9.NTLC
Madera	100	100	Nylon abrasivo	6800	9.RNA46
Madera	100	100	Nylon abrasivo	6800	9.RNA80
Madera	100	100	Acero	6800	9.RFA03
Madera	100	100	Acero	6800	9.RFA04



HERRAMIENTAS _____ NEUMÁTICAS

Lijadoras pag 48
Pulidoras pag 54

HERRAMIENTAS NEUMÁTICAS *AMOLADORAS - LIJADORAS*

HERRAMIENTAS NEUMÁTICAS *LIJADORAS*

RS 21A
Lijadora orbital de palma



DATOS TÉCNICOS		RS 21A
Ø órbita	mm	3
Medida de la base		Delta
Presión de funcionamiento	bar/PSIG	6,2/90
Consumo máx. de aire	l/min.	360
R.P.M.		0-11000
Peso	kg	0,87
Control de velocidad		•
Base de velcro		•
Aspiración central		•
Rosca de entrada de aire		1/4" GAS
Base suministrada		985.002

RE 21ACM
Lijadora orbital de palma



DATOS TÉCNICOS		RE 21ACM
Ø órbita	mm	3
Medida de la base	mm	80x130
Presión de funcionamiento	bar/PSIG	6,2/90
Consumo máx. de aire	l/min.	360
R.P.M.		0-11000
Peso	kg	0,87
Control de velocidad		•
Clips para papel		•
Base de velcro		•
Aspiración central		•
Rosca de entrada de aire		1/4" GAS
Base suministrada		986.007MH

SO 210AP
Lijadora orbital



DATOS TÉCNICOS		SO 210AP
Ø órbita	mm	3
Medida de la base	mm	225x115
Presión de funcionamiento	bar/PSIG	6,2/90
Consumo máx. de aire	l/min.	380
R.P.M.		3500-9500
Peso	kg	2,4
Control de velocidad		•
Clips para papel		•
Base de velcro		•
Aspiración central		•
Rosca de entrada de aire		1/4" GAS
Base suministrada		983.005

SLP41A
Lijadora orbital



DATOS TÉCNICOS		SLP 41A
Ø órbita	mm	4,8
Medida de la base	mm	400x70
Presión de funcionamiento	bar/PSIG	6,2/90
Consumo máx. de aire	l/min.	400
R.P.M.		4000-10000
Peso	kg	2,4
Control de velocidad		•
Medida de la base		•
Aspiración central		•
Rosca de entrada de aire		1/4" GAS
Base suministrada		619.153MH

RE 21ALN
Lijadora orbital de palma



DATI TECNICI		RE 21ALN
Ø orbita	mm	3
Dimensioni piastra	mm	70x198
Pressione d'esercizio	bar/PSIG	6,2/90
Consumo d'aria max	l/min.	360
R.P.M.		0-11000
Peso	kg	0,85
Regolazione di velocità		•
Piastra Velcro		•
Aspirazione centralizzata		•
Raccordo alimentazione		1/4" GAS
Piastra in dotazione		988.001MH



LD 30
Lijadora orbital



DATOS TÉCNICOS		LD 30
Ø órbita	mm	1,5
Ø plato de soporte	mm	30
Presión de funcionamiento	bar/PSIG	6,2/90
Consumo máx. de aire	l/min.	130
R.P.M.		7500
Peso	kg	0,65
Rosca de husillo		M10-F
Rosca de entrada de aire		1/4" GAS
Soporte incluido		9P06.060 9P06.061 9P06.062

TA 50
Minilijadoras de movimiento orbital aleatorio



DATOS TÉCNICOS		TA 50
Ø órbita	mm	3
Ø plato de soporte	mm	50
Presión de funcionamiento	bar/PSIG	6,2/90
Consumo máx. de aire	l/min.	330
R.P.M.		15000
Peso	kg	0,65
Rosca de husillo		M6-F
Manguera encauzadora del aire		•
Rosca de entrada de aire		1/4" GAS
Soporte incluido		9P01.046

SKORPIO III



SKORPIO III Ø150mm

Lijadoras orbitales de movimiento aleatorio de palma



	Ø órbita mm	Velcro Ø	Presión funcionamiento bar/PSIG	Consumo aire máx l/min	R.P.M.	Peso kg	Control velocidad	Entrada aire rosca	Husillo rosca	Aspiración
RH353	3	150	6,2/90	340	0-11.000	0,8	•	1/4" GAS	M8-F	-
RH356	6	150	6,2/90	340	0-11.000	0,8	•	1/4" GAS	M8-F	-
RH359	9	150	6,2/90	340	0-11.000	0,8	•	1/4" GAS	M8-F	-
RH353A	3	150	6,2/90	340	0-11.000	0,8	•	1/4" GAS	M8-F	Central
RH356A	6	150	6,2/90	340	0-11.000	0,8	•	1/4" GAS	M8-F	Central
RH359A	9	150	6,2/90	340	0-11.000	0,8	•	1/4" GAS	M8-F	Central
RH353T	3	150	6,2/90	340	0-11.000	0,8	•	1/4" GAS	M8-F	Auto
RH356T	6	150	6,2/90	340	0-11.000	0,8	•	1/4" GAS	M8-F	Auto
RH359T	9	150	6,2/90	340	0-11.000	0,8	•	1/4" GAS	M8-F	Auto

Soporte incluido 980.015N 8+8+1 MULTIHOLE SLIM

SKORPIO III Ø125mm

Lijadoras orbitales de movimiento aleatorio de palma



	Ø órbita mm	Velcro Ø	Presión funcionamiento bar/PSIG	Consumo aire máx l/min	R.P.M.	Peso kg	Control velocidad	Entrada aire rosca	Husillo rosca	Aspiración
RH323	3	125	6,2/90	340	0-11.000	0,8	•	1/4" GAS	M8-F	-
RH326	6	125	6,2/90	340	0-11.000	0,8	•	1/4" GAS	M8-F	-
RH329	9	125	6,2/90	340	0-11.000	0,8	•	1/4" GAS	M8-F	-
RH323A	3	125	6,2/90	340	0-11.000	0,8	•	1/4" GAS	M8-F	Central
RH326A	6	125	6,2/90	340	0-11.000	0,8	•	1/4" GAS	M8-F	Central
RH329A	9	125	6,2/90	340	0-11.000	0,8	•	1/4" GAS	M8-F	Central
RH323T	3	125	6,2/90	340	0-11.000	0,8	•	1/4" GAS	M8-F	Auto
RH326T	6	125	6,2/90	340	0-11.000	0,8	•	1/4" GAS	M8-F	Auto
RH329T	9	125	6,2/90	340	0-11.000	0,8	•	1/4" GAS	M8-F	Auto

Soporte incluido 980.015N 8+8+1 DRIFICIOS

RA 75 - RA 75A

Lijadoras orbitales de movimiento aleatorio de palma



DATOS TÉCNICOS	RA 75	RA 75A
Ø órbita mm	3	3
Ø plato de soporte mm	75	75
Orificios	-	3
Presión de funcionamiento bar/PSIG	6,2/90	6,2/90
Consumo máx. de aire l/min.	380	380
R.P.M.	0-11000	0-11000
Peso kg	0,68	0,68
Control de velocidad	•	•
Rosca de husillo	5/16"-F	5/16"-F
Aspiración central	-	•
Rosca de entrada de aire	1/4"GAS	1/4"GAS
Soporte incluido	990.003	990.012

RA 150A

Lijadora orbital de movimiento aleatorio de palma



DATOS TÉCNICOS	RA 150A
Ø órbita mm	5
Ø plato de soporte mm	150
Orificios	MULTIHOLE
Presión de funcionamiento bar/PSIG	6,2/90
Consumo máx. de aire l/min.	380
R.P.M.	0-11000
Peso kg	0,95
Control de velocidad	•
Rosca de husillo	5/16"-F
Pulsador de bloqueo del árbol	•
Aspiración central	•
Rosca de entrada de aire	1/4"GAS
Soporte incluido	981.600

AK 200A

Lijadora rotorbital



DATOS TÉCNICOS	AK 200A
Ø órbita mm	5
Ø plato de soporte mm	200
Orificios	8
Presión de funcionamiento bar/PSIG	6,2/90
Consumo máx. de aire l/min.	400
R.P.M.	350-900
Carreras por minuto	4900-11200
Peso kg	2,3
Control de velocidad	•
Aspiración central	•
Rosca de entrada de aire	1/4"GAS
Soporte incluido	912.279

TA6A

Lijadora rotorbital neumática Triple Acción



DATOS TÉCNICOS	TA6A
Ø plato de soporte mm-in	150 - 6"
Ø órbita mm-in	6 - 1/4"
Presión de funcionamiento bar/PSIG	6,2 - 90"
Consumo máx. de aire	400
R.P.M.	l/min. 0 - 8000
Peso kg-lbs	1,3 - 28,7
Control de velocidad	•
Rosca de husillo	M8
Rosca de entrada de aire	1/4"GAS
Soporte incluido	981.500

TA 562AN

Lijadora orbital de movimiento aleatorio



DATOS TÉCNICOS	TA 562AN
Ø órbita mm	5,2
Ø plato de soporte mm	200
Orificios	8
Presión de funcionamiento bar/PSIG	6,2/90
Consumo máx. de aire l/min.	400
R.P.M.	4000-10000
Peso kg	2
Control de velocidad	•
Aspiración central	•
Rosca de entrada de aire	1/4"GAS
Soporte incluido	912.279

AK 150A

Lijadora rotorbital



DATOS TÉCNICOS	AK 150A
Ø órbita mm	5
Ø plato de soporte mm	150
Orificios	8+6+1
Presión de funcionamiento bar/PSIG	6,2/90
Consumo máx. de aire l/min.	400
R.P.M.	250-700
Carreras por minuto	3080-8400
Peso kg	1,7
Control de velocidad	•
Aspiración central	•
Rosca de entrada de aire	1/4"GAS
Soporte incluido	981.100

TA6A

CARACTERÍSTICA PRINCIPAL:

- ALTO RENDIMIENTO DE EFICIENCIA Y RENDIMIENTO
- REDUCCIÓN EN TIEMPOS DE TRABAJO
- EXTREMADAMENTE BAJO NIVEL DE VIBRACION
- BALANCE PERFECTO



HERRAMIENTAS NEUMÁTICAS *PULIDORAS*

RUPES

LH 76P

Pulidora angular



LHR 75

Minipulidora de movimiento orbital aleatorio

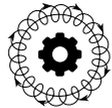


DATOS TÉCNICOS		LH 76P
Ø plato de soporte	mm	75
Presión de funcionamiento	bar/PSIG	6,2/90
Consumo de aire máx.	l/min.	644
R.P.M.		5000
Peso	kg	1
Rosca del plato	mm	3/8"24TMale
Empuñadura lateral		•
Rosca de entrada de aire		1/4"GAS
Soporte incluido		9P26.058

DATOS TÉCNICOS		LHR 75
Ø plato de soporte	mm-in	75 - 3"
Ø órbita	mm-in	15 - 19/32"
Presión de funcionamiento	bar/PSIG	6,2/90
Consumo máx. de aire	l/min.	320
R.P.M.		0-11000
Peso	kg-lbs	0,65 1,43
Control de velocidad		•
Rosca de husillo		M6-F
Rosca de entrada de aire		1/4"GAS
Soporte incluido		990.007

LTA125

Pulidora Triple Action



TRIPLE ACCIÓN



LTA75

Pulidora Triple Action



DATOS TÉCNICOS		LTA125
Ø plato de soporte	mm-in	125 - 5"
Ø órbita	mm-in	12 - 1/2"
Presión de funcionamiento	bar-PSIG	6,2 - 90"
Consumo de aire máx	l/min	400
R.P.M.		0 - 6000
Peso	kg-lbs	1,3 - 2,13
Control de velocidad		•
Rosca de husillo		980.027N

DATOS TÉCNICOS		LTA75
Ø plato de soporte	mm-in	75 - 3"
Ø órbita	mm-in	15 - 19/32"
Presión de funcionamiento	bar-PSIG	6,2 - 90"
Consumo de aire máx	l/min	380
R.P.M.		0 - 6000
Peso	kg-lbs	0,90 - 1,15
Control de velocidad		•
Rosca de husillo		990.007



LTA125

CONSUMIBLES _____ ACCESORIOS

Platos de soporte	pag 58
Nueva D-A series	pag 64
Boinas de pulido	pag 68
Pastas abrasivas	pag 74
Productos car care	pag 80
Accesorios BigFoot	pag 84
Abrasivos	pag 90
Accesorios generales	pag 94
Sistema Carrier	pag 95

PLATOS DE SOPORTE PARA IBRID NANO Y QMAG

Ø30mm - Ø1.25"



Interface	Orificios	Dureza	Herramienta	Empalme	Unidad	Código
Velcro	_	Duro	iBrid nano	M8	1	995.001/C

Ø30mm - Ø1.25"



Interface	Orificios	Dureza	Herramienta	Empalme	Unidad	Código
Adhesivo	_	Blando	iBrid nano	M8	1	997.001/C

Ø50mm - Ø2"



Interface	Orificios	Dureza	Herramienta	Empalme	Unidad	Código
Velcro	_	Duro	iBrid nano	M8	1	996.001/C



Ø Swallow

Interface	Orificios	Dureza	Herramienta	Empalme	Unidad	Código
Velcro	_	_	QMAG	Magnética	1	981.393



Ø75mm - Ø3"

Interface	Orificios	Dureza	Herramienta	Empalme	Unidad	Código
Velcro	_	_	QMAG	Magnética	1	983.393

PLATOS Y SOPORTE

Ø30mm - Ø1.25"



Interface	Orificios	Dureza	Herramienta	Empalme	Unidad	Código
Adhesivo	_	Duro	LD30-32	M10	1	9P06.060
Velcro	_	Duro	LD30-32	M10	1	9P06.061

Ø30mm - Ø1.25"



Interface	Orificios	Dureza	Herramienta	Empalme	Unidad	Código
Velc/Adhes	_	Blando	LD30-32	Velcro	1	9P06.062

Ø50mm - Ø2"



Interface	Orificios	Dureza	Herramienta	Empalme	Unidad	Código
Velcro	_	Duro	TA11-TA50	M6	1	9P01.046

Ø50mm - Ø2"



Interface	Orificios	Dureza	Herramienta	Empalme	Unidad	Código
Roloc	_	_	ROC50	1/4"F	1	9P23.024

Ø75mm - Ø3"



Interface	Orificios	Dureza	Herramienta	Empalme	Unidad	Código
Velcro	_	Duro	TA11-TA50	M6	1	9P01.055

Ø75mm - Ø3"



Interface	Orificios	Dureza	Herramienta	Empalme	Unidad	Código
Roloc	_	_	ROC75	1/4"F	1	9P24.024

Ø75mm - Ø3"



Interface	Orificios	Dureza	Herramienta	Empalme	Unidad	Código
Velcro	_	Blando	RA75	5/16"	1	990.003
Velcro	3	Blando	RA75A	5/16"	1	990.012

Ø125mm - Ø5"



Interface	Orificios	Dureza	Herramienta	Empalme	Unidad	Código
velcro	8+8+1	Blando	LR71	6 Tornillos	1	980.006
velcro	8+8+1	Duro	LR71	6 Tornillos	1	980.046

NUEVO

PLATO DE LIJADO

Ø125mm - Ø5"

Interface	Orificios	Dureza	Herramienta	Empalme	Unidad	Código
Velcro	8+8+1	Duro	RX2-RA150	5/16"	1	980.060
Velcro	8+8+1	Duro	RX2-RA150	M8	1	980.050

Ø125mm - Ø5"

Interface	Orificios	Dureza	Herramienta	Empalme	Unidad	Código
Velcro	8+8+1	Duro	ER-RH	M8	1	980.015N
Velcro	8+8+1	Duro	ER-RH	M8	48	980.015N/48
Velcro	MULTIHOLES	Duro	ER-RH	M8	1	980.035N

Ø150mm - Ø6"

Interface	Orificios	Dureza	Herramienta	Empalme	Unidad	Código
Velcro	6+8+1	Espuma	AK-BK-EK-TK	6 Tornillos	1	902.154

Ø150mm - Ø6"

Interface	Orificios	Dureza	Herramienta	Empalme	Unidad	Código
Velcro	6+8+1	Blando	LR31	6 Tornillos	1	981.090

Ø150mm - Ø6"

Interface	Orificios	Dureza	Herramienta	Empalme	Unidad	Código
Velcro	6+8+1	Duro	AK-BK-EK-TK	6 Tornillos	1	981.100

Ø150mm - Ø6"

Interface	Orificios	Dureza	Herramienta	Empalme	Unidad	Código
Velcro	6+1	Duro	BR-TA-RA	5/16"	1	981.253
Velcro	6+1	Duro	BR-TA-RA	5/16"	48	981.253/48

Ø150mm - Ø6"

Interface	Orificios	Dureza	Herramienta	Empalme	Unidad	Código
Velcro	MULTIHOLES	Duro	ER-RH-BR	M8	1	981.340N
Velcro	MULTIHOLES	Duro	ER-RH-BR	M8	48	981.340N/48

PLATO DE LIJADO

Ø150mm - Ø6"

Interface	Orificios	Dureza	Herramienta	Empalme	Unidad	Código
Velcro	MULTIHOLES	Duro	ER-RH-BR	M8	1	981.500
Velcro	MULTIHOLES	Duro	ER-RH-BR	M8	48	981.500/48

Ø150mm - Ø6"

Interface	Orificios	Dureza	Herramienta	Empalme	Unidad	Código
Velcro	MULTIHOLES	Duro	RX2-RA150-BR	5/16"	1	981.600
Velcro	MULTIHOLES	Duro	RX2-RA150-BR	5/16"	48	981.600/48

Ø150mm - Ø6"

Interface	Orificios	Dureza	Herramienta	Empalme	Unidad	Código
Velcro	MULTIHOLES	Duro	ER-RH-BR	M8	1	981.550
Velcro	MULTIHOLES	Duro	ER-RH-BR	M8	48	981.550/48

sin orificios de extracción periféricos

Ø150mm - Ø6"

Interface	Orificios	Dureza	Herramienta	Empalme	Unidad	Código
Velcro	MULTIHOLES	Duro	RX2-RA150-BR	5/16"	1	981.650
Velcro	MULTIHOLES	Duro	RX2-RA150-BR	5/16"	48	981.650/48

sin orificios de extracción periféricos

Ø200mm - Ø7,87"

Interface	Orificios	Dureza	Herramienta	Empalme	Unidad	Código
Velcro	8	Duro	AK-BK-EK-TK	8 Tornillos	1	912.279
Velcro	8+1	Duro+	AK-BK-EK-TK	8 Tornillos	1	912.279H

Ø200mm - Ø7,87"

Interface	Orificios	Dureza	Herramienta	Empalme	Unidad	Código
Velcro	_	Mousse	LH	M14	1	86.098

PLATOS DE SOPORTE - ROTARY

Ø75mm - Ø3"

Interface	Orificios	Dureza	Herramienta	Empalme	Unidad	Código
Velcro	_	Duro	LH75P	5/16"	1	9P08.060

Ø75mm - Ø3"

Interface	Orificios	Dureza	Herramienta	Empalme	Unidad	Código
Velcro	_	Duro	FR-LH	M14	1	990.015

PLATO DE PULIDO - ROTATIVA

Ø75mm - Ø3"



Interface	Orificios	Dureza	Herramienta	Empalme	Unidad	Código
Velcro	—	Duro	LH76P	3/8"	1	9P26.058

Ø100mm - Ø4"



Interface	Orificios	Dureza	Herramienta	Empalme	Unidad	Código
Disco de fibra	22mm	—	BA	M14	1	923.91

Ø115mm - Ø4,5"



Interface	Orificios	Dureza	Herramienta	Empalme	Unidad	Código
Disco de fibra	22mm	—	BA	M14	1	92.91

Ø125mm - Ø5"



Interface	Orificios	Dureza	Herramienta	Empalme	Unidad	Código
Velcro	—	Duro	LH	M14	1	992.500

Ø150mm - Ø6"



Interface	Orificios	Dureza	Herramienta	Empalme	Unidad	Código
Velcro	—	Duro	LH	M14	1	992.600

Ø165mm - Ø6,4"



Interface	Orificios	Dureza	Herramienta	Empalme	Unidad	Código
Velcro	—	Duro	LH	M14	1	992.650

Ø125mm - Ø5" (USA)



Interface	Orificios	Dureza	Herramienta	Empalme	Unidad	Código
Velcro	—	Duro	LH	5/8"	1	982.500

Ø150mm - Ø6" (USA)



Interface	Orificios	Dureza	Herramienta	Empalme	Unidad	Código
Velcro	—	Duro	LH	5/8"	1	982.600

Ø165mm - Ø6,4" (USA)



Interface	Orificios	Dureza	Herramienta	Empalme	Unidad	Código
Velcro	—	Duro	LH	5/8"	1	982.650

Ø178mm - Ø7"



Interface	Orificios	Dureza	Herramienta	Empalme	Unidad	Código
Disco de fibra	—	Duro	LH	M14	1	92.44

PLATOS DE SOPORTE - D-A

Ø75mm - Ø3"



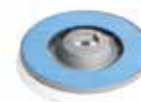
Interface	Orificios	Dureza	Herramienta	Empalme	Unidad	Código
Velcro	6	Duro	LHR75-LTA75	M6	1	990.007

Ø125mm - Ø5"



Interface	Orificios	Dureza	Herramienta	Empalme	Unidad	Código
Velcro	6	Duro	LHR150	5/16"	1	9P05.041

Ø125mm - Ø5"



Interface	Orificios	Dureza	Herramienta	Empalme	Unidad	Código
Velcro	MULTIHOLES	Duro	LHR15-LHR12	M8	1	980.027N
Velcro	MULTIHOLES	Duro	LHR15-LHR12	M8	1	980.027N/48

Ø125mm - Ø5"



Interface	Orificios	Dureza	Herramienta	Empalme	Unidad	Código
Velcro	6+1	Duro	LK900-LK125	6 Tornillos	1	980.037

Ø150mm - Ø6"



Interface	Orificios	Dureza	Herramienta	Empalme	Unidad	Código
Velcro	6+8+1	Duro	LK900	6 Tornillos	1	981.089

Ø150mm - Ø6"



Interface	Orificios	Dureza	Herramienta	Empalme	Unidad	Código
Velcro	MULTIHOLES	Duro	LHR21	M8	1	981.321N
Velcro	MULTIHOLES	Duro	LHR21	M8	48	981.321N/48

NEW D-A SERIE

BOINAS DE ESPUMA



D-A COARSE

HIGH PERFORMANCE
COARSE CUTTING FOAM PAD



Las boinas **D-A COARSE** se ha desarrollado especialmente para su uso con pulidoras orbitales aleatorias y excéntricas aleatorias. El concepto totalmente nuevo de material de celda abierta garantiza la eliminación de defectos moderados y profundos y puede funcionar en todo tipo de pinturas en el mercado actual. En combinación con los nuevos pulimentos D-A COARSE, garantiza una capacidad de corte excepcional al tiempo que deja un excelente acabado.

D-A FINE

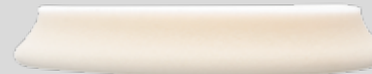
HIGH PERFORMANCE FINE
FINISHING FOAM PAD



Las boinas **D-A FINE** son las más versátiles de la gama RUPES BigFoot y, al mismo tiempo, garantizan un alto nivel de eliminación de defectos y una excelente capacidad de acabado en la mayoría de las superficies pintadas. En combinación con los pulimentos D-A FINE, garantiza la eliminación de defectos moderados y menores. Perfecto para el segundo paso de acabado después de un primer paso de pulido más agresivo.

D-A ULTRA-FINE

HIGH PERFORMANCE
ULTRA FINE FOAM PAD



Las esponjas **D-A ULTRA-FINE** están hechas de un material de esponja muy fino y han sido diseñadas para obtener un acabado perfecto incluso en pinturas opacas o muy suaves. La composición única del material de esta almohadilla también es ideal para la aplicación de selladores y ceras cuando no es necesaria la corrección de defectos. Utilizado con el esmalte universal RUPES UNO PURE, también puede eliminar defectos muy leves o dejar un nivel excepcional de acabado y brillo de la superficie pintada.



UNA NUEVA IDEA

BOINA ENVASADAS INDIVIDUALMENTE EN PAQUETES PELÍCULA METÁLICA



El paquete de flujo de película metálica garantiza excelentes propiedades de resistencia mecánica evitando roturas o pinchazos accidentales.

El nuevo envase también garantiza una alta protección para los discos al tiempo que conserva sus características originales:

PROTECCIÓN UV

PROTECCION CONTRA EL POLVO

PROTECCION DE HUMEDAD

CONSUMIBLES

BOINAS DE ESPUMA

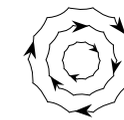
D-A SERIE

BOINAS DE ESPUMA

Para pulidora Orbital y Rotoexcéntrica



ORBITAL



ROTOEXCÉNTRICA

30-1.25"
Ø mm-Ø in
40-1.5"

Código	Descripción	Unidad
• 9.DA40H/6	COARSE	1 tubo con 6 discos
• 9.DA40M/6	FINE	1 tubo con 6 discos
○ 9.DA40S/6	ULTRA FINE	1 tubo con 6 discos



50-2"
Ø mm-Ø in
70-3"

Código	Descripción	Unidad
• 9.DA70H /4	COARSE	1 tubo con 4 discos
• 9.DA70M/4	FINE	1 tubo con 4 discos
○ 9.DA70S/4	ULTRA FINE	1 tubo con 4 discos



80-3"
Ø mm-Ø in
100-4"

Código	Descripción	Unidad
• 9.DA100H	COARSE	1 paquete con 1 discos
• 9.DA100M	FINE	1 paquete con 1 discos
○ 9.DA100S	ULTRA FINE	1 paquete con 1 discos
• 9.DA100H/48	COARSE	1 cartón con 48 discos*
• 9.DA100M/48	FINE	1 cartón con 48 discos*
○ 9.DA100S/48	ULTRA FINE	1 cartón con 48 discos*



130-5"
Ø mm-Ø in
150-6"

Código	Descripción	Unidad
• 9.DA150H	COARSE	1 paquete con 1 discos
• 9.DA150M	FINE	1 paquete con 1 discos
○ 9.DA150S	ULTRA FINE	1 paquete con 1 discos
• 9.DA150H/48	COARSE	1 cartón con 48 discos*
• 9.DA150M/48	FINE	1 cartón con 48 discos*
○ 9.DA150S/48	ULTRA FINE	1 cartón con 48 discos*



150-6"
Ø mm-Ø in
180-7"

Código	Descripción	Unidad
• 9.DA180H	COARSE	1 paquete con 1 discos
• 9.DA180M	FINE	1 paquete con 1 discos
○ 9.DA180S	ULTRA FINE	1 paquete con 1 discos
• 9.DA180H/48	COARSE	1 cartón con 48 discos*
• 9.DA180M/48	FINE	1 cartón con 48 discos*
○ 9.DA180S/48	ULTRA FINE	1 cartón con 48 discos*



TODOS LAS BOINAS SON INDIVIDUALMENTE ENVUELTO EN UN PAQUETE DE FLUJO RESISTENTE



NOTA IMPORTANTE

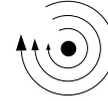
*48 BOINAS INDIVIDUALMENTE ENVUELTO Y PUESTOS EN UNA CARTÓN DE CARTÓN

RUPES

BOINAS DE ESPUMA Para Pulidora Rotativa



CONSUMIBLES BOINAS DE ESPUMA



ROTATIVA

Ø 80 mm (3.15")

80-3.15"
Ømm-Ø in
80-3.15"

Código	Descripción	Unidad
● 9.BR90H	COARSE	1 paquete con 1 discos
● 9.BR90M	FINE	1 paquete con 1 discos
○ 9.BR90S	ULTRAFINE	1 paquete con 1 discos
● 9.BR90H/48	COARSE	1 cartón con 48 discos*
● 9.BR90M/48	FINE	1 cartón con 48 discos*
○ 9.BR90S/48	ULTRAFINE	1 cartón con 48 discos*



Ø 135 mm (5.25")

135-5.25"
Ømm-Ø in
135-5.25"

Código	Descripción	Unidad
● 9.BR150H	COARSE	1 paquete con 1 discos
● 9.BR150M	FINE	1 paquete con 1 discos
○ 9.BR150S	ULTRAFINE	1 paquete con 1 discos
● 9.BR150H/48	COARSE	1 cartón con 48 discos*
● 9.BR150M/48	FINE	1 cartón con 48 discos*
○ 9.BR150S/48	ULTRAFINE	1 cartón con 48 discos*



Ø 160 mm (6.25")

160-6.25"
Ømm-Ø in
160-6.25"

Código	Descripción	Unidad
● 9.BR180H	COARSE	1 paquete con 1 discos
● 9.BR180M	FINE	1 paquete con 1 discos
○ 9.BR180S	ULTRAFINE	1 paquete con 1 discos
● 9.BR180H/48	COARSE	1 cartón con 48 discos*
● 9.BR180M/48	FINE	1 cartón con 48 discos*
○ 9.BR180S/48	ULTRAFINE	1 cartón con 48 discos*



Ø 180 mm (7")

180-7"
Ømm-Ø in
180-7"

Código	Descripción	Unidad
● 9.BR200H	COARSE	1 paquete con 1 discos
● 9.BR200M	FINE	1 paquete con 1 discos
○ 9.BR200S	ULTRAFINE	1 paquete con 1 discos
● 9.BR200H/48	COARSE	1 cartón con 48 discos*
● 9.BR200M/48	FINE	1 cartón con 48 discos*
○ 9.BR200S/48	ULTRAFINE	1 cartón con 48 discos*



NOTA IMPORTANTE

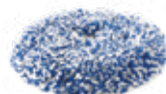
TODOS LAS BOINAS SON INDIVIDUALMENTE ENVUELTO EN UN PAQUETE DE FLUJO RESISTENTE
*48 BOINAS INDIVIDUALMENTE ENVUELTO Y PUESTOS EN UNA CARTÓN DE CARTÓN

CONSUMIBLES BOINAS DE LANA



PARA SOPORTE DE Ø125mm Ø5"

Código	Descripción	Unidad
• 9.BL180H	COARSE	1 paquete con 1 disco
• 9.BL180H/48	COARSE	1 cartón con 48 discos*



PARA SOPORTE DE Ø150mm Ø6"

Código	Descripción	Unidad
• 9.BL200H	COARSE	1 paquete con 1 disco
• 9.BL200H/48	COARSE	1 cartón con 48 discos*

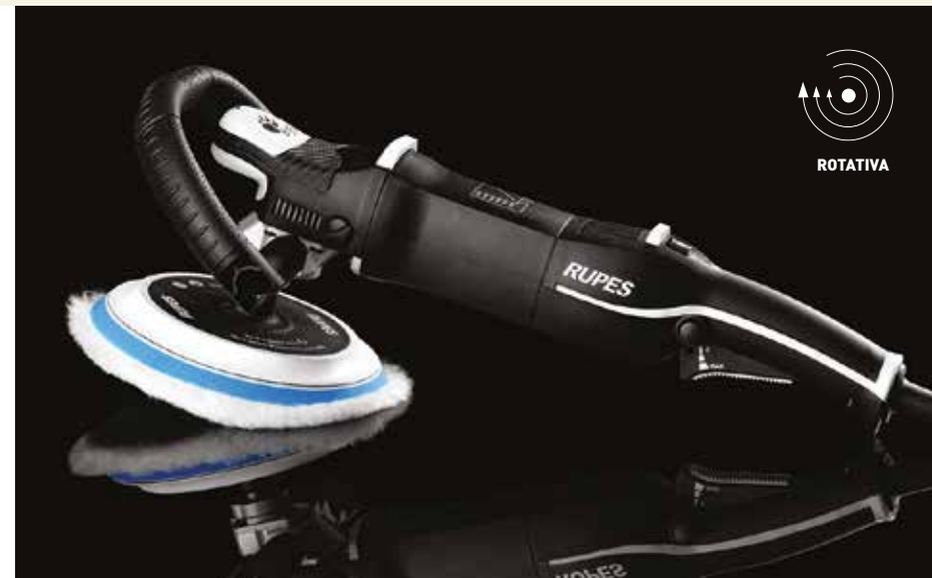


PARA SOPORTE DE Ø165mm Ø6.5"

Código	Descripción	Unidad
• 9.BL230H	COARSE	1 paquete con 1 disco
• 9.BL230H/48	COARSE	1 cartón con 48 discos*



CONSUMIBLES BOINAS DE PULIDO DE LANA



PARA SOPORTE DE Ø75mm Ø3"

Código	Descripción	Unidad
• 9.BL80F	CUT&FINISH	1 paquete con 1 disco
• 9.BL80F/48	CUT&FINISH	1 cartón con 48 discos*



PARA SOPORTE DE Ø125mm Ø5"

Código	Descripción	Unidad
• 9.BL150F	CUT&FINISH	1 paquete con 1 disco
• 9.BL150F/48	CUT&FINISH	1 cartón con 48 discos*



PARA SOPORTE DE Ø150mm Ø6"

Código	Descripción	Unidad
• 9.BL180F	CUT&FINISH	1 paquete con 1 disco
• 9.BL180F/48	CUT&FINISH	1 cartón con 48 discos*



PARA SOPORTE DE Ø165mm 6.5"

Código	Descripción	Unidad
• 9.BL200F	CUT&FINISH	1 paquete con 1 disco
• 9.BL200F/48	CUT&FINISH	1 cartón con 48 discos*



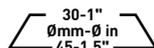


BOINAS DE LANA

Para Pulidora orbital, Rotoexcéntrica e Triple Acción

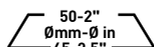


Ø 30-45 mm (1" - 1.5")



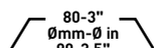
Código	Descripción	Unidad
• 9.BW40H/4	COARSE	1 tubo con 4 discos
• 9.BW40M/4	MEDIUM	1 tubo con 4 discos

Ø 50-65 mm (2" - 2.5")



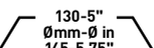
Código	Descripción	Unidad
• 9.BW70H/4	COARSE	1 tubo con 4 discos
• 9.BW70M/4	MEDIUM	1 tubo con 4 discos

Ø 80-90 mm (3" - 3.5")



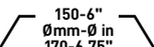
Código	Descripción	Unidad
• 9.BW100H	COARSE	1 paquete con 1 disco
• 9.BW100M	MEDIUM	1 paquete con 1 disco
• 9.BW100H/48	COARSE	1 cartón con 48 discos*
• 9.BW100M/48	MEDIUM	1 cartón con 48 discos*

Ø 130-145 mm (5" - 5.7")



Código	Descripción	Unidad
• 9.BW150H	COARSE	1 paquete con 1 disco
• 9.BW150M	MEDIUM	1 paquete con 1 disco
• 9.BW150H/48	COARSE	1 cartón con 48 discos*
• 9.BW150M/48	MEDIUM	1 cartón con 48 discos*

Ø 150-170 mm (6" - 6.75")

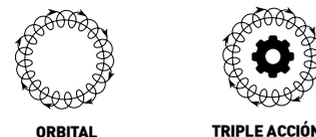


Código	Descripción	Unidad
• 9.BW180H	COARSE	1 paquete con 1 disco
• 9.BW180M	MEDIUM	1 paquete con 1 disco
• 9.BW180H/48	COARSE	1 cartón con 48 discos*
• 9.BW180M/48	MEDIUM	1 cartón con 48 discos*

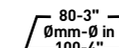


BOINAS EN MICROFIBRAS

Para pulidoras de movimiento orbital aleatorio y Triple Action

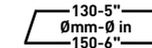


Ø 80-100 mm (3" - 4")



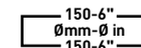
Código	Descripción	Unidad
• 9.BF100FH/2	COARSE	1 cartón con 2 discos
• 9.BF100FM/2	FINE	1 cartón con 2 discos
• 9.BF100FH/48	COARSE	1 cartón con 48 discos*
• 9.BF100FM/48	FINE	1 cartón con 48 discos*

Ø 130-150 mm (5" - 6")



Código	Descripción	Unidad
• 9.BF150FH/2	COARSE	1 cartón con 2 discos
• 9.BF150FM/2	FINE	1 cartón con 2 discos
• 9.BF150FH/48	COARSE	1 cartón con 48 discos*
• 9.BF150FM/48	FINE	1 cartón con 48 discos*

Ø 150-150 mm (6" - 6")



Código	Descripción	Unidad
• 9.BF170FH/2	COARSE	1 cartón con 2 discos
• 9.BF170FM/2	FINE	1 cartón con 2 discos
• 9.BF170FH/48	COARSE	1 cartón con 48 discos*
• 9.BF170FM/48	FINE	1 cartón con 48 discos*





D-A COARSE es el último pulimento de alto rendimiento de RUPES, diseñado para una máxima eficiencia. Este pulimento de corte rápido es ideal para usuarios que desean una eliminación rápida de defectos y una experiencia para el usuario sencilla para todo tipo de pintura. La formulación está optimizada para lograr el mejor rendimiento si se utiliza con espuma azul RUPES, almohadillas de lana DA o discos de microfibra gruesa junto con pulidores de doble acción BigFoot, incluidas herramientas orbitales aleatorias y de engranajes. D-A Coarse representa un avance significativo en el mundo del rendimiento y los acabados de compuestos de corte con excelente claridad, baja formación de polvo y fácil limpieza.

D-A FINE es el resultado de extensas pruebas con el fin de desarrollar una pasta abrasiva fina que combine el rendimiento de corte y capacidades notables de acabado. La fórmula patentada, desarrollada y mezclada internamente por RUPES, está diseñada para trabajar tanto con máquinas pulidoras orbitales como con pulidoras rotativas excéntricas. En combinación con esponjas amarillas RUPES, lana o microfibra, DA-FINE ofrece un nivel mucho más alto de eliminación de defectos que las pastas abrasivas finas tradicionales, pero aún ofrece una calidad de acabado increíblemente alta y una fácil eliminación de los residuos típicos de un producto formulado específicamente para la fase de acabado. RUPES D-A FINE es un producto seguro y garantizado para la carrocería y funciona eficazmente en pintura transparente, pintura de una etapa, gelcoat, esmalte y mucho más.

PEDIDO EN MÚLTIPLES 12 BOTELLAS 250 ml

Código	Descripción	Unidad por caja	Unidad
9.DACOARSE250	COARSE	12	1 botella

PEDIDO EN MÚLTIPLES 6 BOTELLAS 1000 ml

Código	Descripción	Unidad por caja	Unidad
9.DACOARSE	COARSE	6	1 botella

PEDIDO EN MÚLTIPLES OF 2 TANQUES 5L

Código	Descripción	Unidad por caja	Unidad
9.DACOARSE5L	COARSE	2	1 bidón

PEDIDO EN MÚLTIPLES 12 BOTELLAS 250 ml

Código	Descripción	Unidad por caja	Unidad
9.DAFINE250	FINE	12	1 botella

PEDIDO EN MÚLTIPLES 6 BOTELLAS 1000 ml

Código	Descripción	Unidad por caja	Unidad
9.DAFINE	FINE	6	1 botella

PEDIDO EN MÚLTIPLES 2 TANQUES 5L

Código	Descripción	Unidad por caja	Unidad
9.DAFINE5L	FINE	2	1 bidón



Producto profesional.
Recomendado para máquinas de pulido rotativa, rotoexcéntrica, ortorbital



NUEVO

Producto profesional.
Recomendado para máquinas de pulido rotativa, rotoexcéntrica, ortorbital



RUPES UNO PROTECT

UNO PROTECT es un compuesto todo en uno, pulido y protector que elimina defectos moderados y deja un acabado de alto brillo y con protección en un solo paso. El compuesto combina abrasivos de última generación y selladores sintéticos de alta tecnología y cera carnauba, esto permite poder aplicarlo tanto a mano como a máquina, esto permite que Uno-Protect elimine rápidamente las imperfecciones de la superficie dejando una protección de polímero con una vida útil de hasta 60 días. Uno Protect da resultados rápidos con poco esfuerzo, lo que lo convierte en la solución ideal para servicios de detalles rápidos, tiendas de detail de gran volumen, concesionarios de automóviles y compra ventas de vehículos usados .

Características y Beneficios:

- Elimina defectos moderados a la luz en un solo paso.
- Pule la superficie y consigue un brillo intenso
- Proporciona una protección de hasta 60 días
- Se limpia fácilmente
- Se puede aplicar a máquina o a mano. (La aplicación a máquina proporciona mejores resultados)
- Compatible con Rupes.

TABLA DE APLICACIÓN*

MOVIMIENTO/HERRAMIENTA	BOINA DE PULIDO	NIVEL DE DEFECTO		
		Muy leve-ninguno	Leve	Moderado
	Boina blanca (9.DA-9.BG-9.BR series)			
	Boina amarillo (9.DA-9.BG-9.BR serie)			
	Boina lana amarillo (9.BW serie)			
	Boina lana azul (9.BW serie)			

*En combinación con las almohadillas de pulido BigFoot

Código	Descripción	Size	Unidad por caja	Unidad
9.PROTECT250	Pulido y Protector	250ml	12	1 botella
9.PROTECT	Pulido y Protector	1000ml	6	1 botella
9.PROTECT5L	Pulido y Protector	5L	2	1 bidón

PEDIDO EN MÚLTIPLES 12 X 250ml BOTELLAS / PEDIDO EN MÚLTIPLES 6 X 1000ml BOTELLAS / PEDIDO EN MÚLTIPLES 2 X 5L BIDÓN

PULIMENTO UNIVERSAL DE ACABADO ULTRAFINO

UNO PURE es un pulimento abrasivo ultrafino ,compatible y diseñado para su uso en todo tipo de herramientas, incluidas Rotary, Random Orbital u Gear-Driven Orbital. La fórmula patentada, desarrollada y fabricada por RUPES, utiliza lo último en tecnología abrasiva para producir la mayor claridad óptica y reflectividad posibles cuando se utiliza con las herramientas y boinas del sistema de pulido RUPES BigFoot.

UNO PURE es ideal para el acabado de pinturas y barnices de todo tipo, sus acabados son dignos de exhibición, incluso en colores oscuros. La ausencia de relleno y la facilidad de uso, sumado a la fácil limpieza aseguran la mejor experiencia del usuario y siendo una fórmula segura para el taller, esto lo convierte en la solución ideal para una gran variedad de aplicaciones.

Características y Beneficios:

- Universal en todos los movimientos del sistema de pulido BigFoot
- Experiencia de usuario fluida con fácil limpieza
- Calidad de acabado inigualable, incluso en los sistemas de pintura más frescos
- Validado para todos los tipos de pintura, bicapas ,monocapa..etc , tanto recién pintadas con son tiempo de secado
- Aplicaciones versátiles, simplemente cambie la boina, para cambiar el rendimiento
- No contine ningun tipo de relleno para el acabado.
- Sin propiedades de protección, deja el acabado "PURO" y listo para la aplicación de un producto protector
- Para obtener los mejores resultados, use con boinas de espuma de acabado blanco ultrafino RUPES

Código	Descripción	Size	Unidad por caja	Unidad
9.PURE250	Pasta abrasiva ultra fina	250ml	12	1 botella
9.PURE	Pasta abrasiva ultra fina	1000ml	6	1 botella
9.PURE5L	Pasta abrasiva ultra fina	5L	2	1 bidón

PEDIDO EN MÚLTIPLES 12 X 250ml BOTELLAS / PEDIDO EN MÚLTIPLES 6 X 1000ml BOTELLAS / PEDIDO EN MÚLTIPLES 2 X 5L BIDÓN

MILLE PRODUCTOS DE PULIDO



PRODUCTOS DE PULIDO PARA PULIDORAS ROTATIVA



Código	Descripción	Tamaño	Unidad por caja	Unidad
• 9.BGCOARSE250	COARSE	250ml	12	1 botella



Código	Descripción	Tamaño	Unidad por caja	Unidad
• 9.BGFINE250	FINE	250ml	12	1 botella



Código	Descripción	Tamaño	Unidad por caja	Unidad
• 9.BGCOARSE	COARSE	1000ml	6	1 botella
• 9.BGCOARSE 5L	COARSE	5L	2	1 bidón



Código	Descripción	Tamaño	Unidad por caja	Unidad
• 9.BGFINE	FINE	1000ml	6	1 botella
• 9.BGFINE 5L	FINE	5L	2	1 bidón



Mille Black Edition

específica para pinturas oscuras, fibras de carbono y otros materiales compuestos

Código	Descripción	Tamaño	Unidad por caja	Unidad
• 9.BGCOARSEBL	COARSE	1000ml	6	1 botella
• 9.BGCOARSEBL 5L	COARSE	5L	2	1 bidón

PEDIDO EN MÚLTIPLES 12 X 250ml BOTELLAS / PEDIDO EN MÚLTIPLES 6 X 1000ml BOTELLAS
PEDIDO EN MÚLTIPLES 2 X 5L BIDÓN



Código	Descripción	Tamaño	Unidad por caja	Unidad
• 9.BRCOARSE250	COARSE	250ml	12	1 botella



Código	Descripción	Tamaño	Unidad por caja	Unidad
• 9.BRFINE250	FINE	250ml	12	1 botella



Código	Descripción	Tamaño	Unidad por caja	Unidad
• 9.BRCOARSE	COARSE	1000ml	6	1 botella
• 9.BRCOARSE 5L	COARSE	5L	2	1 bidón



Código	Descripción	Tamaño	Unidad por caja	Unidad
• 9.BRFINE	FINE	1000ml	6	1 botella
• 9.BRFINE 5L	FINE	5L	2	1 bidón

PULIMENTO PARA NAUTICA



Código	Descripción	Tamaño	Unidad por caja	Unidad
• 9.XC1	COARSE	1000ml	6	1 botella
• 9.XC1T	COARSE	5L	2	1 bidón

PEDIDO EN MÚLTIPLES 12 X 250ml BOTELLAS / PEDIDO EN MÚLTIPLES 6 X 1000ml BOTELLAS
PEDIDO EN MÚLTIPLES 2 X 5L BIDÓN

PRODUCTOS PARA EL CUIDADO DE AUTOMÓVILES

M707
Champú protector con Carnauba de alto brillo



M101
Champú altamente concentrado para detallado



P808
Sellador protector



G401
Limpiacristales



M501
Desengrasante multiuso



M606
Detallador limpiador rápido



G202
Pulidor para cristal



L301
Limpiador rápido cuero



Descripción	Tamaño	Código
M707 - Champú protector con Carnauba de alto brillo	botella 500ml	9.CCM707
M101 - Champú altamente concentrado para detallado	botella 500ml	9.CCM101
M501 - Desengrasante multiuso	botella 500ml	9.CCM501
M606 - Detallador limpiador rápido	botella 500ml	9.CCM606

Descripción	Tamaño	Código
P808 - Sellador protector	botella 500ml	9.CCP808
G401 - Limpiacristales (1 Paño de microfibra de alta calidad cód. 9.CC9030 incluido)	botella 500ml	9.CCG401
G202 - Pulidor para cristal (1 Aplicador de espuma cód. 9.CC1838 incluido)	botella 150ml	9.CCG202
L301 - Limpiador rápido cuero (4 Esponjas de melamina cód. 9.CC5623 incluidas)	botella 500ml	9.CCL301

PRODUCTOS PARA EL CUIDADO DE AUTOMÓVILES

C701
Limpiador rápido de ruedas



G-WAX
Spray de cera



L301
Limpiador rápido cuero



M501
Desengrasante multiuso



C701
Limpiador rápido de ruedas



DETERSOL
Detergente no espumoso



SUPERFOAM
Detergente espumoso



DOUBLE CLEAN
Limpiador altamente concentrado para lavado de coches



Descripción	Tamaño	Código
C701 - Limpiador rápido de ruedas	Botella 1000ml	9.CCC701
C701 - Limpiador rápido de ruedas, 1 cartón 2 bidones	Bidón 5l	9.CCC701T/2
G-WAX - Cera en aerosol de alta durabilidad para todas las superficies	8 X Botella 500ml	9.BFGWAX500/8
Detersol - Detergente no espumoso [CK 31], 1 cartón con 4 bidones	Bidón 5l	100.1607/4
M101 - Champú altamente concentrado para detallado	Bidón 5l	9.CCM101T/2
M707 - Champú protector con Carnauba de alto brillo, 1 cartón 2 bidones	Bidón 5l	9.CCM707T/2
M606 - Detallador limpiador rápido, 1 cartón 2 bidones	Bidón 5l	9.CCM606T/2
P808 - Sellador protector, 1 cartón 2 bidones	Bidón 5l	9.CCP808T/2

Descripción	Tamaño	Código
G401 - Limpiacristales, 1 cartón con 2 bidones	Bidón 5l	9.CCG401T/2
L301 - Limpiador rápido para cuero, 1 cartón con 2 bidones	Bidón 5l	9.CCL301T/2
M501 - Desengrasante multiuso, 1 cartón con 2 bidones	Bidón 5l	9.CCM501T/2
Superfoam - Detergente espumoso [CK 31F], 1 cartón con 4 bidones	Bidón 5l	101.1607/4
Double clean - Limpiador altamente concentrado para lavado de coches, 1 cartón con 4 bidones	Bidón 5l	107.1607/4

ACCESORIOS *IBRID NANO BIGFOOT*



Código	Dimension (cm)	Descripción
Cód. 9.CASEIII	39,6L X 21H 29,6W	Systainer Case

FUENTES DE ALIMENTACIÓN



Código	Descripción
9HP120LT	Adaptador CA-CC



Código	Descripción
9HC120LT	Cargador



Código	Descripción
9HB120LT	Baterías recargables

PLATOS DE SOPORTE

Ø50mm - Ø2"



Código	Descripción	Interface	Unidad
996.001/C	Soporte lijado	Velcro	1

Ø30mm - Ø1.25"



Código	Descripción	Interface	Unidad
995.001/C	Soporte lijado	Velcro	1

Ø30mm - Ø1.25"



Código	Descripción	Interface	Unidad
997.001/C	Lijado soporte	Adhesivo	1

ACCESORIOS *IBRID NANO BIGFOOT*

Accesorios no incluidos



Código	Descripción
9.Z987/BF	Accesorios Estuche con contenedor

UNIDADES FUNCIONALES



Código	Descripción	Tamaño	Unidad
9.BF3015/6	NILÓN COPA BLANDA	Ø30	1 cartón con 6 cepillos
9.BF3030/6	NILÓN COPA DURA	Ø30	1 cartón con 6 cepillos
9.BF3000/6	CERDAS COPA MEDIANA	Ø30	1 cartón con 6 cepillos

UNIDAD FUNCIONALES



Código	Descripción
291.390/C	(70mm largo - M8 = F - M6 = M) Eje de extensión.



Código	Descripción
562.390	Unidad Funcional giratoria



Código	Descripción
581.390/C	Unidad Funcional órbita 3mm



Código	Descripción
581.390/C	Unidad Funcional órbita 12mm

ABRASIVOS



Código	Descripción
9.45520/100	Disco adhesivo para eliminar imperfecciones - Ø35mm - P2000 (100 uds.)

Código	Descripción
9.45530/100	Disco adhesivo para eliminar imperfecciones - Ø35mm - P3000 (100 uds.)

LUZ DE GUÍA

Código	Descripción
LL150	Luz de guía

Pilas 2xAAA/1.5V Alcalinas



CINTURÓN BIGFOOT



Código	Descripción
9.Z884/BF	Cinturón BigFoot

RODILLERAS BIGFOOT



Código	Descripción
9.Z891/BF	Rodilleras

PAÑOS DE MICROFIBRA

Código	Descripción	Unidad
9.BF9050	Paño de microfibra Azul	1 paño
9.BF9060	Paño de microfibra Amarillo	1 paño
9.BF9070	Paño de microfibra Blanco	1 paño
9.BFMICROF2	Paño de microfibra Gris	1 paño
9.BF9022/10	Paños de microfibra para pulir Amarillos	1 cartón con 10 paños



BIGFOOT CLAW PAD TOOL

Código	Descripción
9.BF7001	BigFoot Claw Pad Tool
9.BF7002	BigFoot Claw Pad Tool con soporte



PORTAHERRAMIENTAS RUPES

Código	Descripción
9.HOLDER	Portaherramientas de pared BigFoot

kit de montaje no incluido



Código	Descripción
9.Z1024/25	RUPES Cable Clamp paquete de 25 pz.



ACCESORIOS *BOLSAS BIGFOOT*

BOLSA BIGFOOT MarkIII



Código	Descripción	Medida (cm)
9.Z1043BF	Bolsa semirrígida BigFoot	50L x 30H x 25P

BOLSA BIGFOOT



Código	Descripción	Medida (cm)
9.Z871/BF	Bolsa semirrígida BigFoot	50L x 30H x 25P

BOLSA BLANDA BIGFOOT



Código	Descripción	Medida (cm)
9.Z883/BF	Bolsa blanda BigFoot	40L x 30H x 25A

BOLSA MARÍTIMA BIGFOOT



Código	Descripción	Medida (cm)
9.Z912/BF	Bolsa semirrígida BigFoot	50L x 30H x 25W

BOLSA BIGFOOT MILLE



Código	Descripción	Medida (cm)
9.Z999/BF	Bolsa semirrígida BigFoot	50L x 30H x 25W

BOLSA BIGFOOT ROTATIVA



Código	Descripción	Medida (cm)
9.Z998/BF	Bolsa semirrígida BigFoot	50L x 30H x 25W

ACCESORIOS *BOLSAS BIGFOOT*

MOCHILA TROLLEY RUPES



Código	Descripción	Medida (cm)
9.Z1044	Mochila trolley	34L x 50H x 22W

BOLSA GRANDE BIGFOOT



Código	Descripción	Medida (cm)
9.Z917/BF	Bolsa rígido BigFoot	55L x 43H x 35W





Hoja delta

Descripción	Grano	Orificios	Unidad	Código
HQ400	P60	10	25	9.45101/25
HQ400	P80	10	25	9.45102/25
HQ400	P120	10	25	9.45104/25
HQ400	P180	10	25	9.45106/25
HQ400	P220	10	25	9.45107/25
HQ400	P280	10	25	9.45108/25
HQ400	P320	10	25	9.45109/25
HQ400	P40	10	50	9.45100
HQ400	P60	10	100	9.45101
HQ400	P80	10	100	9.45102
HQ400	P120	10	100	9.45104
HQ400	P180	10	100	9.45106
HQ400	P220	10	100	9.45107
HQ400	P280	10	100	9.45108
HQ400	P320	10	100	9.45109



Film 80X130

Descripción	Grano	Orificios	Unidad	Código
HQ400	P60	12	25	9.45141/25
HQ400	P80	12	25	9.45142/25
HQ400	P120	12	25	9.45144/25
HQ400	P180	12	25	9.45146/25
HQ400	P220	12	25	9.45147/25
HQ400	P280	12	25	9.45148/25
HQ400	P320	12	25	9.45149/25
HQ400	P360	12	25	9.45150/25
HQ400	P60	12	50	9.45141
HQ400	P80	12	100	9.45142
HQ400	P120	12	100	9.45144
HQ400	P180	12	100	9.45146
HQ400	P220	12	100	9.45147
HQ400	P280	12	100	9.45148
HQ400	P320	12	100	9.45149
HQ400	P360	12	100	9.45150



Disco 75mm

Descripción	Grano	Unidad	Código
HQ400	P1500	50	9.45240



Disco 125mm

Descripción	Grano	Orificios	Unidad	Código
HQ400	P80	17	25	9.45182/25
HQ400	P120	17	25	9.45184/25
HQ400	P180	17	25	9.45186/25
HQ400	P220	17	25	9.45187/25
HQ400	P280	17	25	9.45188/25
HQ400	P80	17	100	9.45182
HQ400	P120	17	100	9.45184
HQ400	P180	17	100	9.45186
HQ400	P220	17	100	9.45187
HQ400	P280	17	100	9.45188
HQ400	P320	17	100	9.45189
HQ400	P360	17	100	9.45190
HQ400	P400	17	100	9.45191

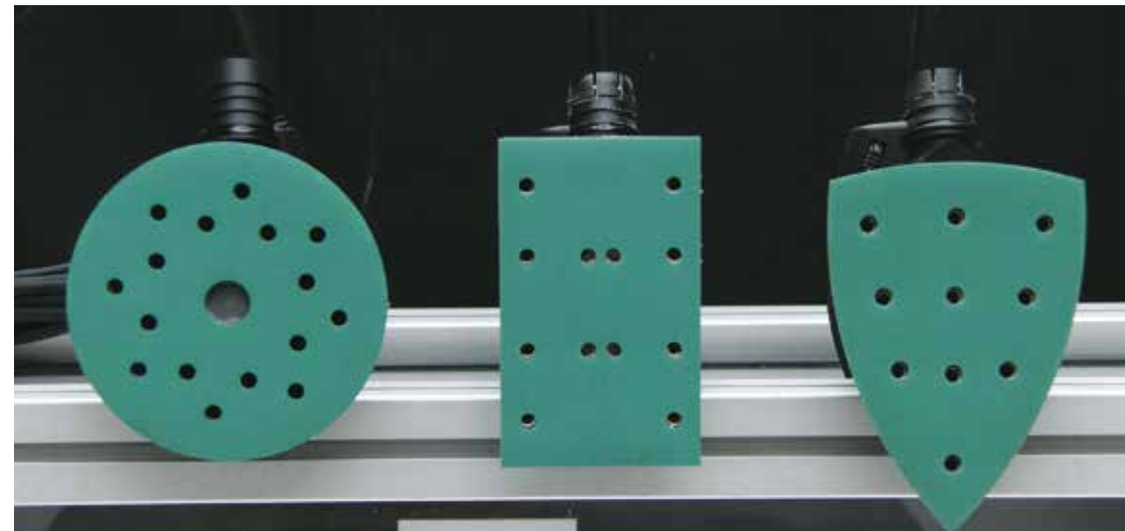


Disco 150mm

Descripción	Grano	Orificios	Unidad	Código
HQ400	P40	15	50	9.45220
HQ400	P60	15	50	9.45221
HQ400	P80	15	100	9.45222
HQ400	P100	15	100	9.45223
HQ400	P120	15	100	9.45224
HQ400	P150	15	100	9.45225
HQ400	P180	15	100	9.45226
HQ400	P220	15	100	9.45227
HQ400	P280	15	100	9.45228
HQ400	P320	15	100	9.45229
HQ400	P360	15	100	9.45230
HQ400	P400	15	100	9.45231
HQ400	P500	15	100	9.45232
HQ400	P600	15	100	9.45233
HQ400	P800	15	100	9.45234
HQ400	P1000	15	100	9.45235
HQ400	P1200	15	100	9.45236
HQ400	P1500	15	100	9.45237
HQ400	P2000	15	100	9.45238



HQ400 ABRASIVOS CON LÁMINA TODO LO QUE NECESITA PARA CONSEGUIR UN RESULTADO PERFECTO



Una gama completa de productos abrasivos con lámina de soporte de poliéster perforada que garantiza una mayor eficiencia de lijado y una mayor durabilidad. **Calidad superior** a la del papel gracias a la homogeneidad de grano y a la superficie uniforme. **Resistentes a la humedad**, eficiente incluso sobre superficies mojadas con bordes reforzados, son duraderos sin daños a la lámina. **Eficientes en áreas de difícil acceso** como esquinas y bordes afilados. Ningún obstáculo con la lámina debido a un mejor sistema de aspiración, placas multiorificio y orificio central, se puede eliminar hasta un 50% más polvo que con los papeles abrasivos tradicionales.



CARACTERÍSTICAS

- El óxido de aluminio asegura un alto nivel de capacidad de eliminación
- El uso de un tipo especial de aditivo evita la obstrucción
- La alta calidad del papel reforzado con látex garantiza un rendimiento excelente
- Larga vida del disco en todo tipo de superficies sin desgarro
- Sectores : fabricantes de automóviles, carrocerías, barcos y fábricas de muebles

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Abrasivo: óxido de aluminio
- Anclaje: resina especial con estearato de zinc
- Granometría: abierta
- Soporte: papel reforzado con látex
- Específicamente para el lijado en seco con lijadoras orbitales

Ø150mm (6")

DESCRIPCIÓN	GRANO	AGUJEROS	CANTIDAD	CÓDIGO
MP330 Disco Abrasivos en Papel Multi-Purpose	P40	15	50	9.33040
MP330 Disco Abrasivos en Papel Multi-Purpose	P60	15	50	9.33060
MP330 Disco Abrasivos en Papel Multi-Purpose	P80	15	50	9.33080
MP330 Disco Abrasivos en Papel Multi-Purpose	P100	15	100	9.33100
MP330 Disco Abrasivos en Papel Multi-Purpose	P120	15	100	9.33120
MP330 Disco Abrasivos en Papel Multi-Purpose	P150	15	100	9.33150
MP330 Disco Abrasivos en Papel Multi-Purpose	P180	15	100	9.33180
MP330 Disco Abrasivos en Papel Multi-Purpose	P220	15	100	9.33220
MP330 Disco Abrasivos en Papel Multi-Purpose	P240	15	100	9.33240
MP330 Disco Abrasivos en Papel Multi-Purpose	P280	15	100	9.33280
MP330 Disco Abrasivos en Papel Multi-Purpose	P320	15	100	9.33320
MP330 Disco Abrasivos en Papel Multi-Purpose	P400	15	100	9.33400
MP330 Disco Abrasivos en Papel Multi-Purpose	P500	15	100	9.33500

Q-MAG abrasivo "a cola de golondrina"

MP330 Disco Abrasivos en Papel Multi-Purpose	P120	-	50	9.34120
MP330 Disco Abrasivos en Papel Multi-Purpose	P180	-	50	9.34180
MP330 Disco Abrasivos en Papel Multi-Purpose	P240	-	50	9.34240
MP330 Disco Abrasivos en Papel Multi-Purpose	P320	-	50	9.34320



ABRASIVOS X-CUT CON DISCO DE ESPUMA

¡La mejor manera de obtener un acabado excelente!

CARACTERÍSTICAS

- Proporciona un gran acabado sin arañazos profundos
- Producto óptimo para aplicaciones de lijado húmedo
- Perfecto para el lijado de contornos o cantos redondeados
- Proporciona un acabado que requiere pocos pasos de producto y de pulido
- Proporciona un acabado que se puede pulir fácilmente hasta conseguir un alto brillo



DATOS TÉCNICOS

- Grano: Óxido de aluminio
- Soporte: Tejido sobre espuma
- Unión: Resina sobre resina
- Recubrimiento: Recubrimiento especial en el tejido
- Granulometría: 1500 - 2000 - 3000

Descripción	Grano	Cantidad	Código
Ø75mm [3"]	P1500	1 cartón con 20 discos	9.45450
Ø75mm [3"]	P2000	1 cartón con 20 discos	9.45451
Ø75mm [3"]	P3000	1 cartón con 20 discos	9.45453
Ø125mm [5"]	P1500	1 cartón con 20 discos	9.45400
Ø125 mm [5"]	P2000	1 cartón con 20 discos	9.45401
Ø125 mm [5"]	P3000	1 cartón con 20 discos	9.45403
Ø150 mm [6"]	P1500	1 cartón con 20 discos	9.45300
Ø150 mm [6"]	P2000	1 cartón con 20 discos	9.45301
Ø150 mm [6"]	P3000	1 cartón con 20 discos	9.45303



SOFT ROLL
Aplicaciones:

- Automocion:** masilla, pintura y barnices
- Industria:** fibra de carbono, acrílico y resinas de poliéster
- Astilleros:** gelcoat, Mobiliario
- Industrial de madera:** MDF, barniz poliéster, acrílico y barnices poli-acrílicos y barnices al agua. El embalaje incluye 200 tiras de 114X125mm cada una.

Descripción	Código
200 ROLLO-Lija P180	9.31180
200 ROLLO-Lija P240	9.31240
200 ROLLO-Lija P280	9.31280
200 ROLLO-Lija P320	9.31320
200 ROLLO-Lija P400	9.31400
200 ROLLO-Lija P500	9.31500
200 ROLLO-Lija P600	9.31600
200 ROLLO-Lija P800	9.31800
200 ROLLO-Lija P1000	9.31000

ACCESORIOS

UNIDAD DE FILTRO



Descripción	Unidad	Código
Grupo cartucho de filtro Incluido		80.400/KIT
Portafiltro		9.2906
Unidad de filtro		80.400/C
Cartucho de filtro		88.400
Manguera Ø25mm	1,3m	9.1266/C



EMPUÑADURA LATERAL SIN VIBRACIÓN



Descripción	Empalme	Herramienta	Código
Empuñadura lateral completa	M8	BA-LH16ENS/ LH18ENS-GL040/GL080	81.322/C
Empuñadura	M10	GL-GM-LH22/LH31/ LH32/LH232	81.326



Descripción	Herramienta	Código
Para Vulkofix	923.91 - 92.91	936.91

REGULADOR DE AIRE



Descripción	Herramienta	Código
Control de velocidad	neumática	9P03.060

ACEITE PARA HERRAMIENTAS NEUMÁTICAS



Descripción	Código
Aceite lubricante/detergente 5 botellas de 50 ml cada una	9.1640/5

SISTEMA CARRIER SISTEMA MODULAR DE TRANSPORTE Y ALMACENAJE

CARRIER

Módulo completo
cód. CARRIER



MÓDULO DE PULIDO PRESA 230V

cód. CAR/POLISHING/STD



MANILLAR

Manillar de transporte
cód. CAR/HANDLE/STD



BASE TROLLEY

Módulo base con 1 cajón con
2 ruedas grandes y 2 ruedas pivotantes
cód. CAR/TROLLEY/STD



MÓDULO ADICIONAL

Módulo con 1 cajón
cód. CAR/MODULE/STD



BASE FIX & MOBILE

Módulo base con 1 cajón con
4 patas y 4 ruedas pivotantes
cód. CAR/FIX/STD



UNIONES PARA MÓDULOS

Elemento para módulos de pared
cód. 025.1502



CAJÓN

cód. CAR/CASE/STD



MÓDULO ADICIONAL

Módulo sin cajón
cód. CAR/ELEMENT/STD



SISTEMA DE _____ ASPIRACIÓN

NIVEUS Nuevo Purificador	pag 98
Máquinas para el lavado	pag 94
Unidades móviles	pag 96
KC28 carro	pag 112
Sistema Matic	pag 118
Terminales	pag 126
Unidades centralizadas	pag 130
Accesorios	pag 134

NIVEUS PROFESIONAL PURIFICADOR DE AIRE



SISTEMAS PURIFICADORES DE AIRE *PURIFICADOR DE AIRE*

NIVEUS PURIFICADOR DE AIRE

Cód. NV100

El nuevo Purificador de Aire RUPES NIVEUS es la solución óptima para tener una excelente purificación del aire y crear un ambiente saludable, aumentando la protección de las personas.



DATOS TECNICOS

Potencia	86 [W]
Suministro Eléctrico	220-240V
Flujo Aire	300 [m³/h]
Nivel de Ruido	Min / Max 40 58 [dB(A)]
Peso	32 Kg

SITIOS DE INSTALACION:

El purificador de aire RUPES Niveus puede cubrir zonas de hasta 120 [m²] o 300 [m³]. Este producto purificador aumenta la calidad del aire interior, reduciendo y capturando micropolvo, alérgenos, bacterias y virus con el propósito de mejorar la salud de las personas. Gracias a sus dimensiones compactas, se puede instalar fácilmente en varios sitios.



Contaminación ambiental interior se define como la presencia de materiales peligrosos visibles e invisibles, como micropolvo, bacterias, virus, alérgenos, vapores y humos. El aire contaminado pasa a través de filtros ULPA grado U15 que están hechos de malla fina que bloquea las partículas dañinas. Una cámara de esterilización UV-C esteriliza los ultramicroorganismos y un filtro de carbón activado purifica el aire antes de que se libere al medio ambiente.



FILTRATION STEPS:



ULPA FILTER GRADE-U15



UV-C STERILIZER CHAMBER



ACTIVATED CARBON FILTER

DATOS TECNICOS FILTRO		
Superficie Filtrante	Eficiencia De Filtración	Grado Del Filtro
8 [m ²]	99,9995%	ULPA - U15

ULPA FILTER GRADE-U15

Superficie Filtrante
1 [m²]

ACTIVATED CARBON FILTER



HIGH FLOW-RATE

PANEL DE CONTROL



Panel de control para la regulación del flujo de aire y el control de la iluminación.

POTENTE MOTOR SIN ESCOBILLAS

Un potente motor sin escobillas proporciona un alto rendimiento, para cubrir amplios entornos de trabajo y una solución ideal con el máximo ahorro de energía con un ahorro de costes relevante.

RUPES

SISTEMAS DE ASPIRACIÓN MÁQUINAS DE LAVADO

CK 31 - CK 31F

Máquinas de lavado de inyección-extracción



Agua/detergente



Espuma

CK 31FC

Máquina de lavado de inyección-extracción con compresor incorporado



DATOS TÉCNICOS		CK 31	CK 31F
Potencia	W	1500	1500
Capacidad del depósito de detergente	l	14	14
Capacidad del depósito	l	14	14
Aspiración	mmH ₂ O	3000	3000
Ruido	dB(A)	70	70
Peso	kg	12	20
Bomba de by-pass de vibración		•	•
Tecnología de espuma		-	•

DATOS TÉCNICOS		CK 31FC
Potencia	W	1500
Capacidad del depósito de detergente	l	14
Capacidad del depósito	l	14
Aspiración	mmH ₂ O	3000
Ruido	dB(A)	70
Peso	kg	43
Bomba de by-pass de vibración		•
Tecnología de espuma		•
Potencia del compresor	W	350

SISTEMAS DE ASPIRACIÓN DE POLVO UNIDADES MÓVILES

SV 10E

Maletín aspirador



DATOS TÉCNICOS		SV 10E
Potencia	W	1150
Peso	kg	6,5
Potencia máx. en la toma	W	1x1000
Aspiración	mmH ₂ O	1600
Ruido	dB(A)	75
Caudal	m ³ /h	100
Superficie filtrante	m ²	1
Herramientas	nº	1
Toma para herramientas eléctricas	nº	1
Boquilla de aspiración ID	mm	35

S 130L - S 130EL

Aspiradores profesionales 30L



S 130PL - S 130EPL

Aspiradores profesionales 30L



S 145L - S 145EL

Aspiradores profesionales 45L



S 145PL - S 145EPL

Aspiradores profesionales 45L



Incluidos:

- Manguera antiestática Ø29mm - 5m (cód. 9.1264/5/AS)
- Bolsa para polvo (cód. 130.1108)
- Manguito giratorio (cód. 040.1108)
- Racor roscado para manguera de goma (cód. 663.55/AS) x2

Incluidos:

- Manguera antiestática Ø29mm - 5m (cód. 9.1264/5/AS)
- Bolsa para polvo (cód. 130.1108)
- Manguito giratorio (cód. 040.1108)
- Racor roscado para manguera de goma (cód. 663.55/AS) x2

Incluidos:

- Manguera antiestática Ø29mm - 5m (cód. 9.1264/5/AS)
- Bolsa para polvo (cód. 130.1108)
- Manguito giratorio (cód. 040.1108)
- Racor roscado para manguera de goma (cód. 663.55/AS) x2

Incluidos:

- Manguera antiestática Ø29mm - 5m (cód. 9.1264/5/AS)
- Bolsa para polvo (cód. 130.1108)
- Racor de 2 vías con 1 válvula de clapeta (cód. 68.092/X)
- Racor roscado para manguera de goma (cód. 663.55/AS) x2

DATOS TÉCNICOS	S 130L	S 130EL
Potencia	W	1x1200
Peso	kg	10,5
Potencia máx. en la toma	W	1x2400
Aspiración	mmH ₂ O	2000
Ruido	dB(A)	70
Capacidad del depósito	l	30
Flujo de aire	l/min	3400
Apto para clase de polvo	L	L
Superficie filtrante	m ²	1
Herramientas	nº	1
Toma para herramientas eléctricas	nº	1
Limpieza automática del filtro	-	•
Boquilla de aspiración ID	mm	50
Sensor de líquidos	-	•
Filtro		Poliéster

DATOS TÉCNICOS	S 130PL	S 130EPL
Potencia	W	1x1200
Peso	kg	10,5
Potencia máx. en la toma	W	1x2400
Aspiración	mmH ₂ O	2000
Ruido	dB(A)	70
Capacidad del depósito	l	30
Flujo de aire	l/min	3400
Apto para clase de polvo	L	L
Superficie filtrante	m ²	1
Herramientas	nº	1
Toma para herramientas eléctricas	nº	1
Acoplamiento rápido para herramientas neumáticas	nº	1
Presión de funcionamiento	bar	6
Caudal máx. de aire comprimido	l/min.	1450
Limpieza automática del filtro	-	•
Boquilla de aspiración ID	mm	50
Sensor de líquidos	-	•
Filtro		Papel

DATOS TÉCNICOS	S 145L	S 145EL
Potencia	W	1x1200
Peso	kg	13,5
Potencia máx. en la toma	W	1x2400
Aspiración	mmH ₂ O	2000
Ruido	dB(A)	67
Capacidad del depósito	l	45
Flujo de aire	l/min	3400
Apto para clase de polvo	L	L
Superficie filtrante	m ²	1
Herramientas	nº	1
Toma para herramientas eléctricas	nº	1
Limpieza automática del filtro	-	•
Boquilla de aspiración ID	mm	50
Sensor de líquidos	-	•
Filtro		Papel

DATOS TÉCNICOS	S 145PL	S 145EPL
Potencia	W	1x1200
Peso	kg	13,5
Potencia máx. en la toma	W	1x2400
Aspiración	mmH ₂ O	2000
Ruido	dB(A)	67
Capacidad del depósito	l	45
Flujo de aire	l/min	3400
Apto para clase de polvo	L	L
Superficie filtrante	m ²	1
Herramientas	nº	2
Toma para herramientas eléctricas	nº	1
Acoplamiento rápido para herramientas neumáticas	nº	2
Presión de funcionamiento	bar	6
Caudal máx. de aire comprimido	l/min.	1450
Selector Ø manguera	-	•
Boquilla de aspiración ID	mm	50
Sensor de líquidos	-	•
Filtro		Papel

S 130EM

Aspiradores profesionales 30L



Incluidos:

- Manguera antiestática Ø29mm - 5m [cód. 9.1264/5/AS]
- Bolsa para polvo [cód. 130.1108]
- Manguito giratorio [cód. 040.1108]
- Racor roscado para manguera de goma [cód. 663.55/AS] x2

DATOS TÉCNICOS		S 130EM
Potencia	W	1X1200
Peso	kg	10,5
Potencia máx. en la toma	W	1x2400
Aspiración	mmH ₂ O	2000
Ruido	dB(A)	70
Capacidad del depósito	l	30
Flujo de aire	l/min	3400
Apto para clase de polvo		M
Superficie filtrante		1
Herramientas	m ²	1
Toma para herramientas eléctricas	nº	1
Selettore Ø tubo	nº	•
Limpieza automática del filtro		•
Ø interno raccordo aspirazione	mm	50
Sensore liquidi		•
Filtro		Papel

S 130EPM

Aspiradores profesionales 30L



Incluidos:

- Manguera antiestática Ø29mm - 5m [cód. 9.1264/5/AS]
- Bolsa para polvo [cód. 130.1108]
- Manguito giratorio [cód. 040.1108]
- Racor roscado para manguera de goma [cód. 663.55/AS] x2

DATOS TÉCNICOS		S 130EPM
Potencia	W	1x1200
Peso	kg	10,5
Potencia máx. en la toma	W	1x2400
Aspiración	mmH ₂ O	2000
Ruido	dB(A)	70
Capacidad del depósito	l	30
Caudal	l/min	3400
Apto para clase de polvo		M
Superficie filtrante	m ²	1
Herramientas	nº	1
Toma para herramientas eléctricas	nº	1
Selector Ø manguera		•
Acoplamiento rápido para herramientas neumáticas	nº	1
Presión de funcionamiento	bar	6
Caudal máx. de aire comprimido	l/min.	1450
Limpieza automática del filtro		•
Boquilla de aspiración ID	mm	50
Sensor de líquidos		•
Filtro		Papel

S 145EM

Aspiradores profesionales 45L



Incluidos:

- Manguera antiestática Ø29mm - 5m [cód. 9.1264/5/AS]
- Bolsa para polvo [cód. 130.1108]
- Manguito giratorio [cód. 040.1108]
- Racor roscado para manguera de goma [cód. 663.55/AS] x2

DATOS TÉCNICOS		S 145EM
Potencia	W	1x1200
Peso	kg	13,5
Potencia máx. en la toma	W	1x2400
Aspiración	mmH ₂ O	2000
Ruido	dB(A)	67
Capacidad del depósito	l	45
Caudal	l/min	3400
Apto para clase de polvo		M
Superficie filtrante	m ²	1
Herramientas	nº	1
Toma para herramientas eléctricas	nº	1
Selector Ø manguera		•
Limpieza automática del filtro		•
Boquilla de aspiración ID	mm	50
Sensor de líquidos		•
Filtro		Papel

S 145EPM

Aspiradores profesionales 45L



Incluidos:

- Manguera antiestática Ø29mm - 5m [cód. 9.1264/5/AS]
- Bolsa para polvo [cód. 130.1108]
- Manguito giratorio [cód. 040.1108]
- Racor roscado para manguera de goma [cód. 663.55/AS] x2

DATOS TÉCNICOS		S 145EPM
Potencia	W	1x1200
Peso	kg	13,5
Potencia máx. en la toma	W	1x2400
Aspiración	mmH ₂ O	2000
Ruido	dB(A)	67
Capacidad del depósito	l	45
Caudal	l/min	3400
Apto para clase de polvo	m ²	M
Superficie filtrante	nº	1
Herramientas	nº	1
Toma para herramientas eléctricas	nº	1
Acoplamiento rápido para herramientas neumáticas	bar	1
Presión de funcionamiento	l/min.	6
Caudal máx. de aire comprimido		1450
Selector Ø manguera		•
Limpieza automática del filtro	mm	•
Boquilla de aspiración ID		50
Sensor de líquidos		•
Filtro		Papel

S 230L - S 230EL

Aspiradores profesionales 30L



- Incluidos:**
- Manguera antiestática Ø29mm - 5m (cód. 9.1264/5/AS)
 - Bolsa para polvo (cód. 130.1108)
 - Manguito giratorio (cód. 040.1108)
 - Racor roscado para manguera de goma (cód. 663.55/AS) x2

DATOS TÉCNICOS		S 230L	S 230EL
Potencia	W	1x1200	1x1200
Peso	kg	10,5	10,5
Potencia máx. en la toma	W	1x2400	1x2400
Aspiración	mmH ₂ O	2000	2000
Ruido	dB(A)	70	70
Capacidad del depósito	l	30	30
Flujo de aire	l/min	3400	3400
Apto para clase de polvo		L	L
Superficie filtrante	m ²	1	1
Herramientas	nº	1	1
Toma para herramientas eléctricas	nº	1	1
Limpieza automática del filtro		-	•
Boquilla de aspiración ID	mm	50	50
Sensor de líquidos		-	•
Filtro		Poliéster	Poliéster

S 230PL - S 230EPL

Aspiradores profesionales 30L



- Incluidos:**
- Bolsa para polvo (cód. 130.1108)
 - Manguito giratorio (cód. 040.1108)

DATOS TÉCNICOS		S 230PL	S 230EPL
Potencia	W	1x1200	1x1200
Peso	kg	10,5	10,5
Potencia máx. en la toma	W	1x2400	1x2400
Aspiración	mmH ₂ O	2000	2000
Ruido	dB(A)	70	70
Capacidad del depósito	l	30	30
Flujo de aire	l/min	3400	3400
Apto para clase de polvo		L	L
Superficie filtrante	m ²	1	1
Herramientas	nº	1	1
Toma para herramientas eléctricas	nº	1	1
Acoplamiento rápido para herramientas neumáticas	nº	1	1
Presión de funcionamiento	bar	6	6
Caudal máx. de aire comprimido	l/min.	1450	1450
Limpieza automática del filtro		-	•
Boquilla de aspiración ID	mm	50	50
Sensor de líquidos		-	•
Filtro		Papel	Papel

S 245L - S 245EL

Aspiradores profesionales 45L



- Incluidos:**
- Manguera antiestática Ø29mm - 5m (cód. 9.1264/5/AS)
 - Manillar grande (cód. 157.1108)
 - Bolsa para polvo (cód. 130.1108/5 conjunto de 5 piezas)
 - Manguito giratorio (cód. 040.1108)
 - Racor roscado para manguera de goma (cód. 663.55/AS) x2

DATOS TÉCNICOS		S 245L	S 245EL
Potencia	W	1x1200	1x1200
Peso	kg	13,5	13,5
Potencia máx. en la toma	W	1x2400	1x2400
Aspiración	mmH ₂ O	2000	2000
Ruido	dB(A)	67	67
Capacidad del depósito	l	45	45
Flujo de aire	l/min	3400	3400
Apto para clase de polvo		L	L
Superficie filtrante	m ²	1	1
Herramientas	nº	1	1
Toma para herramientas eléctricas	nº	1	1
Limpieza automática del filtro		-	•
Boquilla de aspiración ID	mm	50	50
Sensor de líquidos		-	•
Filtro		Poliéster	Poliéster

S 245PL - S 245EPL

Aspiradores profesionales 45L



- Incluidos:**
- Manillar grande (cód. 157.1108)
 - Bolsa para polvo (cód. 130.1108/5 conjunto de 5 piezas)
 - Racor de 2 vías con 1 válvula de clapeta (cód. 68.092/X)

DATOS TÉCNICOS		S 245PL	S 245EPL
Potencia	W	1x1200	1x1200
Peso	kg	13,5	13,5
Potencia máx. en la toma	W	1x2400	1x2400
Aspiración	mmH ₂ O	2000	2000
Ruido	dB(A)	67	67
Capacidad del depósito	l	45	45
Flujo de aire	l/min	3400	3400
Apto para clase de polvo		L	L
Superficie filtrante	m ²	1	1
Herramientas	nº	2	2
Toma para herramientas eléctricas	nº	1	1
Acoplamiento rápido para herramientas neumáticas	nº	2	2
Presión de funcionamiento	bar	6	6
Caudal máx. de aire comprimido	l/min.	1450	1450
Selector Ø manguera		-	•
Boquilla de aspiración ID	mm	50	50
Sensor de líquidos		-	•
Filtro		Papel	Papel

S 230EM

Aspiradores profesionales 30L

S 230EPM

Aspiradores profesionales 30L

S 245EM

Aspiradores profesionales 45L

S 245EPM

Aspiradores profesionales 45L



Incluidos:

- Manguera antiestática Ø29mm - 5m (cód. 9.1264/5/AS)
- Bolsa para polvo (cód. 130.1108)
- Manguito giratorio (cód. 040.1108)
- Racor roscado para manguera de goma (cód. 663.55/AS) x2

Incluidos:

- Bolsa para polvo (cód. 130.1108)
- Manguito giratorio (cód. 040.1108)

Incluidos:

- Manguera antiestática Ø29mm - 5m (cód. 9.1264/5/AS)
- Maniglione (cód. 157.1108)
- Bolsa para polvo (cód. 130.1108/5 conjunto de 5 piezas)
- Manguito giratorio (cód. 040.1108)
- Racor roscado para manguera de goma (cód. 663.55/AS) x2

Incluidos:

- Maniglione (cód. 157.1108)
- Bolsa para polvo (cód. 130.1108/5 conjunto de 5 piezas)
- Manguito giratorio (cód. 040.1108)

DATOS TÉCNICOS		S 230EM
Potencia	W	1x1200
Peso	kg	10,5
Potencia máx. en la toma	W	1x2400
Aspiración	mmH ₂ O	2000
Ruido	dB(A)	70
Capacidad del depósito	l	30
Flujo de aire	l/min	3400
Apto para clase de polvo	M	M
Superficie filtrante		1
Herramientas	m ²	1
Toma para herramientas eléctricas	nº	1
Selettore Ø tubo	nº	•
Limpieza automática del filtro		•
Ø interno raccordo aspirazione		50
Sensore liquidi		•
Filtro		Papel

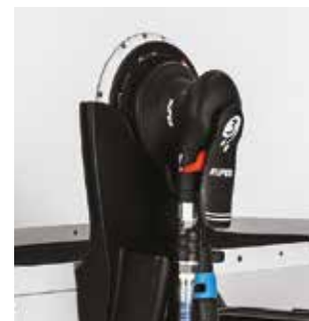
DATOS TÉCNICOS		S 230EPM
Potencia	W	1x1200
Peso	kg	10,5
Potencia máx. en la toma	W	1x2400
Aspiración	mmH ₂ O	2000
Ruido	dB(A)	70
Capacidad del depósito	l	30
Caudal	l/min	3400
Apto para clase de polvo		M
Superficie filtrante	m ²	1
Herramientas	nº	1
Toma para herramientas eléctricas	nº	1
Selector Ø manguera		•
Acoplamiento rápido para herramientas neumáticas	nº	1
Presión de funcionamiento	bar	6
Caudal máx. de aire comprimido	l/min.	1450
Limpieza automática del filtro		•
Boquilla de aspiración ID	mm	50
Sensor de líquidos		•
Filtro		Papel

DATOS TÉCNICOS		S 245EM
Potencia	W	1x1200
Peso	kg	13,5
Potencia máx. en la toma	W	1x2400
Aspiración	mmH ₂ O	2000
Ruido	dB(A)	67
Capacidad del depósito	l	45
Caudal	l/min	3400
Apto para clase de polvo		M
Superficie filtrante	m ²	1
Herramientas	nº	1
Toma para herramientas eléctricas	nº	1
Selector Ø manguera		•
Limpieza automática del filtro		•
Boquilla de aspiración ID	mm	50
Sensor de líquidos		•
Filtro		Papel

DATOS TÉCNICOS		S 245EPM
Potencia	W	1x1200
Peso	kg	13,5
Potencia máx. en la toma	W	1x2400
Aspiración	mmH ₂ O	2000
Ruido	dB(A)	67
Capacidad del depósito	l	45
Caudal	l/min	3400
Apto para clase de polvo		M
Superficie filtrante	m ²	1
Herramientas	nº	1
Toma para herramientas eléctricas	nº	1
Acoplamiento rápido para herramientas neumáticas	nº	1
Presión de funcionamiento	bar	6
Caudal máx. de aire comprimido	l/min.	1450
Selector Ø manguera		•
Limpieza automática del filtro		•
Boquilla de aspiración ID	mm	50
Sensor de líquidos		•
Filtro		Papel

NUEVO

**CARRO DE ASPIRACIÓN PROFESIONAL
MULTIUSO**



2 portaherramientas (incluidos)



2 portahettamientas per tubi di aspirazione (incluidos)



gabinete con cerradura



2 Grandes ruedas giratoria de goma delanteras y freno para $\varnothing 125\text{mm}$



Plano de apoyo en goma con amplio contenedor porta objetos



Mango ergonómico contenedor para material desperdicio

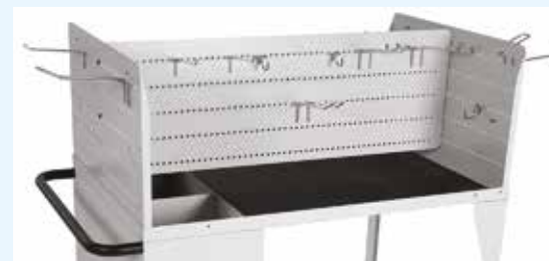
**CARRO DE ASPIRACIÓN PROFESIONAL
MULTIUSO**



KIT ADICIONAL

Codigo:
016.1110/C

Para más detalles ves
la pagina 134



4 portaherramientas incluidos



Codigo:
KC28/STD

Tamaño generales sin portaherramientas armados:
Ancho 500mm - Largo 861,2mm - Altura 910,7mm
Peso: 32kg

KS 260ENS - KS 260EPNS

Aspiradores móviles 2000 Watt (autostart) estación de trabajo

ACCESORIO

H14 HEPA FILTER KS260
cód.071.1106



KS 260ENS- KS 260EPNS Incluido con:

- Sistema de estación (cód. 061.1106/C)
- Manguera Evaflex Ø29mm - 5m (cód. 9GAT02001/AS)
- Bolsa para polvo TNT (cód. 063.1106/C)
- Racor de 2 vías con 1 válvula de clapeta (cód. 68.092/X)

KS 260EN- KS 260EPN Incluido con:

- Manguera Evaflex Ø29mm - 5m (cód. 9GAT02001/AS)
- Bolsa para polvo TNT (cód. 063.1106/C)
- Racor de 2 vías con 1 válvula de clapeta (cód. 68.092/X)

DATOS TÉCNICOS		KS 260ENS	KS 260EPNS
Potencia	W	2x1000	2x1000
Peso	kg	26	26
Potencia máx. en la toma	W	2x800 1x1600	2x800 1x1600
Aspiración	mmH ₂ O	2000	2000
Ruido	dB(A)	72	72
Capacidad del depósito	l	65	65
Caudal	l/min	4350	4350
Superficie filtrante	m ²	2,1	2,1
Herramientas	nº	2	2
Toma para herramientas eléctricas	nº	2	2
Acoplamiento rápido para herramientas neumáticas	nº	-	2
Presión de funcionamiento bar	bar	-	6
Caudal máx. de aire comprimido	l/min.	-	1450
Boquilla de aspiración ID	mm	50	50

KS 260EN - KS 260EPN

Aspiradores móviles 2000 Watt (autostart)



DATOS TÉCNICOS		KS 260EN	KS 260EPN
Potencia	W	2x1000	2x1000
Peso	kg	26	26
Potencia máx. en la toma	W	2x800 1x1600	2x800 1x1600
Aspiración	mmH ₂ O	2000	2000
Ruido	dB(A)	72	72
Capacidad del depósito	l	65	65
Caudal	l/min	4350	4350
Superficie filtrante	m ²	2,1	2,1
Herramientas	nº	2	2
Toma para herramientas eléctricas	nº	2	2
Acoplamiento rápido para herramientas neumáticas	nº	-	2
Presión de funcionamiento bar	bar	-	6
Caudal máx. de aire comprimido	l/min.	-	1450
Boquilla de aspiración ID	mm	50	50



KR2A

Turbina móvil 1,5 kW - 2 HP con integrada estación de trabajo y armarios

ACCESORIO

H14 HEPA FILTER KR2-KR2A
cód.106.1613



DATOS TÉCNICOS		KR2A
Bomba de canal lateral		•
Alimentación eléctrica		230V 1ph
Potencia	W/HP	1500/2
Peso	kg	115
Aspiración máx.	mmH ₂ O	2400
Ruido	dB(A)	65
Capacidad del depósito	l	23
Caudal	m ³ /h	250
Superficie filtrante	m ²	1
Herramientas	nº	2
Presión de funcionamiento	bar	6
Limpeza automática del filtro		•
Boquilla de aspiración ID	mm	50
Medidas (Alt. x Anch. x Prof.)	cm	136x98x62



INCLUIDO

Descripción	Código
Grupo manguera antiestática 5m Ø29 mm eléctrico	9GAT02001/AS
Brazo oscilante	054.1613/C
Soporte de manguera/cable	038.1306
Espacio de almacenaje	023.1613/C
Conexión y antiestática completa con 1 tapa	68.092/X
Placa perforada con ganchos juego de 10 uds. incluido	021.1613/C
Portarrollo	036.1613/C
3 piezas de contenedor de polvo de bolsa de lana	045.1612/3
Regulador de presión del aire	9GP01002



MK 3000

Kit sistema Matic (KS 260EN + HB 3000 + EP 3M)

MK 3000F

Kit sistema Matic (KS 260EN + HF 3000)

Incluidos:

- Manguera Evaflex Ø29mm - 5m [cód. 9GAT02001/AS]
- Bolsa para polvo TNT [cód. 063.1106/C]
- Racor de 2 vías con 1 válvula de clapeta [cód. 68.092/X]

DATOS TÉCNICOS		MK 3000	MK 3000F
Potencia	W	2x1000	2x1000
Aspiración	mmH ₂ O	2000	2000
Ruido	dB(A)	72	72
Capacidad del depósito	l	65	65
Caudal	l/min	4350	4350
Superficie filtrante	m ²	2,1	2,1
Herramientas	nr	2	2
Presión de funcionamiento	bar	6	6
Extensión máx. del brazo	m	3	3
Ángulo de trabajo	°	180	180
Altura máx. de instalación	m	4,5	2
Acoplamiento rápido para herramientas neumáticas	n°	2	2
Toma para herramientas eléctricas	n°	2	2
Acoplamiento rápido para aire de servicio	n°	1	1
Boquilla de aspiración ID	mm	50	50



MK 3000F

MK 3000

MK 6000

Kit Sistema Matic (KS 260EN + HB 6000 + EP 3M)

MK 6000F

Kit Sistema Matic (KS 260EN + HF 6000)

Incluidos:

- Manguera Evaflex Ø29mm - 5m [cód. 9GAT02001/AS]
- Bolsa para polvo TNT [cód. 063.1106/C]
- Racor de 2 vías con 1 válvula de clapeta [cód. 68.092/X]

DATOS TÉCNICOS		MK 6000	MK 6000F
Potencia	W	2x1000	2x1000
Aspiración	mmH ₂ O	2000	2000
Ruido	dB(A)	72	72
Capacidad del depósito	l	65	65
Caudal	l/min	4350	4350
Superficie filtrante	m ²	2,1	2,1
Herramientas	nr	2	2
Presión de funcionamiento	bar	6	6
Extensión máx. del brazo	m	6	6
Ángulo de trabajo	°	180	180
Altura máx. de instalación	m	4,5	2
Toma para herramientas eléctricas	n°	2	2
Acoplamiento rápido para herramientas neumáticas	n°	2	2
Toma para herramientas de servicio	n°	-	1
Acoplamiento rápido para aire ajustado	n°	1	1
Boquilla de aspiración ID	mm	50	50
Foco		-	•



MK 6000F

MK 6000

MKR 3000

Kit sistema Matic (KR 2A + HB 3000 + EP 3M)

MKR 3000F

Kit sistema Matic (KR 2A + HF 3000)

Incluidos:

- Manguera Evaflex Ø29mm - 5m [cód. 9GAT02001/AS]
- Racor de 2 vías con 1 válvula de clapeta [cód. 68.092/X]
- 3 piezas de contenedor de polvo de bolsa de lana [cód.045.1612/3]

DATOS TÉCNICOS		MKR 3000	MKR 3000F
Bomba de canal lateral		•	•
Potencia	W/Hp	1500/2	1500/2
Aspiración	mmH ₂ O	2400	2400
Ruido	dB(A)	65	65
Capacidad del depósito	l	23	23
Caudal	m ³ /h	250	250
Herramientas	nr	2	2
Presión de funcionamiento	bar	6	6
Extensión máx. del brazo	m	3	3
Ángulo de trabajo	°	180	180
Altura máx. de instalación	m	4,5	2
Acoplamiento rápido para herramientas neumáticas	n°	2	2
Toma para herramientas eléctricas	n°	2	2
Acoplamiento rápido para aire de servicio	n°	1	1
Boquilla de aspiración ID	mm	50	50
Limpieza automática del filtro		•	•



MKR 3000F

MKR 3000

MKR 6000

Kit sistema Matic (KR 2A + HB 6000 + EP 3M)

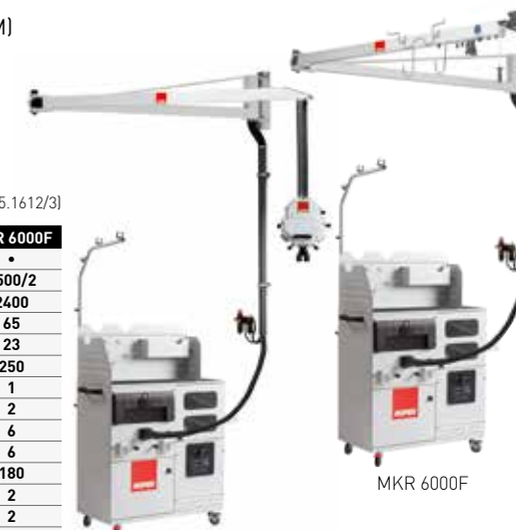
MKR 6000F

Kit sistema Matic (KR 2A + HF 6000)

Incluidos:

- Manguera Evaflex Ø29mm - 5m [cód. 9GAT02001/AS]
- Racor de 2 vías con 1 válvula de clapeta [cód. 68.092/X]
- 3 piezas de contenedor de polvo de bolsa de lana [cód.045.1612/3]

DATOS TÉCNICOS		MKR 6000	MKR 6000F
Bomba de canal lateral		•	•
Potencia	W/Hp	1500/2	1500/2
Aspiración	mmH ₂ O	2400	2400
Ruido	dB(A)	65	65
Capacidad del depósito	l	23	23
Caudal	m ³ /h	250	250
Superficie filtrante	m ²	1	1
Herramientas	nr	2	2
Presión de funcionamiento	bar	6	6
Extensión máx. del brazo	m	6	6
Ángulo de trabajo	°	180	180
Altura máx. de instalación	m	4,5	2
Toma para herramientas eléctricas	n°	2	2
Acoplamiento rápido para herramientas neumáticas	n°	2	2
Toma para herramientas de servicio	n°	-	1
Acoplamiento rápido para aire ajustado	n°	1	1
Boquilla de aspiración ID	mm	50	50
Foco		-	•
Limpieza automática del filtro		•	•



MKR 6000F

MKR 6000

SISTEMAS DE ASPIRACIÓN DE POLVO *COLUMNA ASPIRANTE*

HTE 300

Turbina aspirante 2,2 kW - 3 HP
con armarios integrados



Incluidos:

- 3 piezas de contenedor de polvo de bolsa de lana. [cód. 045.1612/3]
- Regulador de presión del aire [cód. 9GP01002]

DATOS TÉCNICOS	HTE 300
Bomba de canal lateral	•
Alimentación eléctrica	380V 3ph+N
Potencia	W/HP 2200/3
Peso	kg 163
Potencia máx. en las tomas	W 3600
Aspiración máx.	mmH ₂ O 2900
Ruido	dB(A) 68
Capacidad del depósito	l 26
Caudal	m ³ /h 360
Superficie filtrante	m ² 3
Herramientas	nr 2
Presión de funcionamiento	bar 6
Tomas para herramientas eléctricas	nº 2
Acoplamiento rápido para herramientas neumáticas	nº 2
Tomas eléctricas de servicio	nº 2
Acoplamiento rápido para aire de servicio	nº 2
Limpieza automática del filtro	•
Display multifunción	•
Boquilla de aspiración ID	mm 34
Medidas (Alt. x Anch. x Prof.)	cm 180x90x47

HTE 100

Turbina aspirante 1,5 kW - 2 HP



Incluidos:

- 3 piezas de contenedor de polvo de bolsa de lana. [cód. 045.1612/3]
- Regulador de presión del aire [cód. 9GP01002]

DATOS TÉCNICOS	HTE 100
Bomba de canal lateral	•
Alimentación eléctrica	230V 1ph
Potencia	W/HP 1500/2
Peso	kg 120
Potencia máx. en las tomas	W 3600
Aspiración máx.	mmH ₂ O 2400
Ruido	dB(A) 65
Capacidad del depósito	l 23
Caudal	m ³ /h 250
Superficie filtrante	m ² 1
Herramientas	nr 2
Presión de funcionamiento	bar 6
Tomas para herramientas eléctricas	nº 1
Acoplamiento rápido para herramientas neumáticas	nº 2
Tomas eléctricas de servicio	nº 1
Acoplamiento rápido para aire de servicio	nº 2
Limpieza automática del filtro	•
Boquilla de aspiración ID	mm 1x50/2x34
Medidas (Alt. x Anch. x Prof.)	cm 140x58x45



SISTEMAS DE ASPIRACIÓN DE POLVO PREFILTROS

PF 50

Prefiltro (Filtro
vacuum para
Turbinas)



DATOS TÉCNICOS	PF 50
Peso	kg 10
Capacidad del depósito	l 50
Boquilla de aspiración ID	mm 50
Medidas (Alt. x Anch. x Prof.)	cm 77x58x58

PF 92

Prefiltro
(para Turbinas)



DATOS TÉCNICOS	PF 92
Peso	kg 85
Capacidad del depósito	l 90
Presión de funcionamiento	bar 6
Limpieza del filtro	•
Boquilla de aspiración ID	mm 75
Medidas (Alt. x Anch. x Prof.)	cm 165x72x66

SISTEMAS DE ASPIRACIÓN DE POLVO

TURBINAS UNIDADES CENTRALIZADAS

BOMBA INDIVIDUAL

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



DATOS TÉCNICOS	HE201	HE501	HE901	
Bomba de canal lateral	•	•	•	
Alimentación eléctrica	380V 3ph	380V 3ph	380V 3ph	
Potencia	W/HP	2200/3	3000/4	5500/7.5
Peso	kg	130	135	170
Aspiración máx.	mmH ₂ O	2900	2900	2900
Ruido	dB(A)	65	65	70
Capacidad del depósito	l	50	50	50
Caudal máx.	m ³ /h	320	390	550
Superficie filtrante	m ²	4	4	8
Herramientas	nº	2	3	5
Presión de funcionamiento	bar	6	6	6
Limpieza automática del filtro	•	•	•	
Limpieza manual del filtro	•	•	•	
Display multifunción	-	•	•	
Display de rendimiento del filtro	-	•	•	
Boquilla de aspiración ID	mm	75	75	75
Medidas [Alt. x Anch. x Prof.]	cm	138x98x55	138x98x55	138x98x55

Incluidos:

- Set bolso de tela de 3 piezas para la recolección de polvo de turbinas. [cód. 121.500/3]
- Regulador de presión del aire [cód. 9GP01002]

BOMBA DOBLE

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



DATOS TÉCNICOS	HE1101	HE1401	HE1501	
Bomba de canal lateral	•	•	•	
Alimentación eléctrica	380V 3ph	380V 3ph	380V 3ph	
Potencia	W/HP	6000/8	8000/11	11000/15
Peso	kg	200	220	250
Aspiración máx.	mmH ₂ O	2900	2900	2900
Ruido	dB(A)	70	73	75
Capacidad del depósito	l	50	50	50
Caudal	m ³ /h	390+390	430+430	550+550
Superficie filtrante	m ²	8	8	8
Herramientas	nº	6	7	9
Presión de funcionamiento	bar	6	6	6
Limpieza automática del filtro	•	•	•	
Limpieza manual del filtro	•	•	•	
Display multifunción	•	•	•	
Display de rendimiento del filtro	•	•	•	
Ahorro de energía	DP*	DP*	DP*	
Boquilla de aspiración ID	mm	75	75	75
Medidas [Alt. x Anch. x Prof.]	cm	138x136x55	138x136x55	138x136x55

*DP= Bomba doble

Incluidos:

- Set bolso de tela de 3 piezas para la recolección de polvo de turbinas [cód. 121.500/3]
- Regulador de presión del aire [cód. 9GP01002]

SISTEMAS DE ASPIRACIÓN DE POLVO

TURBINAS UNIDADES CENTRALIZADAS

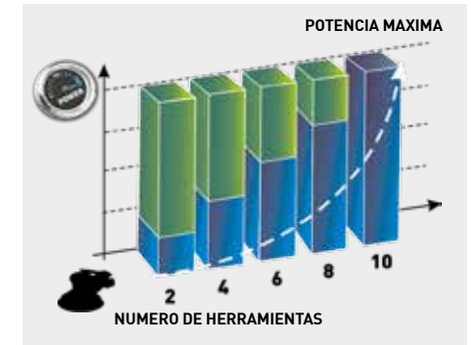
INVERTER

- HE 501i** Turbina 3 kW - 4 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 11 kW - 15 HP
HE 2001i Turbina 15 kW - 20 HP



TURBINAS CON SISTEMA INVERTER

El sistema inverter es la solución ideal para los sistemas centralizados de aspiración que exigen el máximo rendimiento de aspiración y la máxima eficiencia energética.



DATOS TÉCNICOS	HE501i	HE901i	HE1301i	HE1801i	HE1901i	HE2001i	
Bomba de canal lateral	•	•	•	•	•	•	
Alimentación eléctrica	380V 3ph	380V 3ph	380V 3ph	380V 3ph	380V 3ph	380V 3ph	
Potencia	W/HP	3000/4	5500/7.5	7500/10	15000/20	11000/15	15000/20
Peso	kg	140	200	230	270	290	385
Aspiración máx.	mmH ₂ O	2900	2900	2900	3500	3200	3500
Ruido	dB(A)	68	73	75	80	80	80
Capacidad del depósito	l	50	50	50	50	50	50
Caudal	m ³ /h	420	600	750	1000	1100	1300
Superficie filtrante	m ²	4	8	8	8	10	10
Herramientas	nº	4	6/7	8	12	14	16
Presión de funcionamiento	bar	6	6	6	6	6	6
Limpieza automática del filtro	•	•	•	•	•	•	
Limpieza manual del filtro	•	•	•	•	•	•	
Display multifunción	•	•	•	•	•	•	
Display de rendimiento del filtro	•	•	•	•	•	•	
Ahorro de energía	i*	i*	i*	i*	i*	i*	
Boquilla de aspiración ID	mm	75	75	75	75	100	100
Medidas [Alt. x Anch. x Prof.]	cm	138x136x55	138x136x55	138x136x55	138x136x55	138x136x80	138x136x80

*i = Inverter

Incluidos:

- Set bolso de tela de 3 piezas para la recolección de polvo de turbinas [cód. 121.500/3]
- Regulador de presión del aire [cód. 9GP01002]

SISTEMAS DE ASPIRACIÓN DE POLVO

TURBINAS UNIDADES CENTRALIZADAS

SISTEMAS DE ASPIRACIÓN DE POLVO

TURBINAS UNIDADES CENTRALIZADAS

BOMBA INDIVIDUAL

HE 2301 Turbina 7,5 kW - 3 HP

HE 3001 Turbina 11 kW - 4 HP

HE 4001 Turbina 15 kW - 7,5 HP



15" Panel de control táctil



7" Panel de control táctil

DATOS TÉCNICOS	HE2301i	HE3001i	HE4001i
Bomba de canal lateral	•	•	•
Alimentación eléctrica	380V 3ph	380V 3ph	380V 3ph
Potencia	7500/10	11000/15	15000/20
Peso	230	290	400
Depresión máxima	2900	3200	3500
Ruido	75	80	80
Capacidad contenedor	50	50	50
Caudal de aire máximo	800	1100	1300
Superficie filtrante	8	10	10
Herramientas conectables	9	14	18
Presión de alimentación	6	6	6
Display inteligente	7"	7"	15"
Limpieza filtro automática	•	•	•
Limpieza filtro manual	•	•	•
Sección de control del motor	•	•	•
Sección de control de filtro	•	•	•
Sección de video técnico	•	•	•
Sección de información técnica	•	•	•
Diagnóstico remoto	•	•	•
Control remoto	•	•	•
Conexión LAN	•	•	•
Ahorro de energía	•	•	•
diámetro racor de aspiración	100	100	100
Medidas (Alt.x Anch.x Prof.)	138x136x90	138x136x90	138x136x90

TURBINAS CON SISTEMA INVERTER

El sistema inverter es la solución ideal para los sistemas centralizados de aspiración que exigen el máximo rendimiento de aspiración y la máxima eficiencia energética.



Incluidos:

- Set bolso de tela de 3 piezas para la recolección de polvo de turbinas (cód. 121.500/3)
- Regulador de presión del aire (cód. 9GP01002)



Turbina inteligente
Mando a distancia

Turbinas inteligentes
Soporte técnico directo

Turbinas inteligentes
Monitoreo en tiempo real

Turbinas inteligentes
Soporte técnico mundial



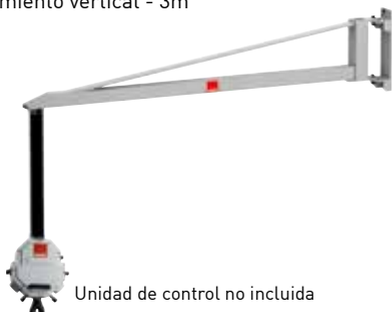
Turbinas inteligentes
Documentos técnicos digitales

Turbinas inteligentes
Información técnica de sección

SISTEMAS DE ASPIRACIÓN DE POLVO TERMINALES

HB 3000

Brazo oscilante para unidad de control de movimiento vertical - 3m



Unidad de control no incluida

Incluidos:
- Portaherramientas para unidad de control (cód. 9.E228)

DATOS TÉCNICOS		HB 3000
Peso	kg	47
Extensión máx. del brazo	m	3
Ángulo de trabajo	°	180
Altura máx. de instalación	m	4,5

* Terminal no incluido

HB 6000

Brazo oscilante para unidad de control de movimiento vertical - 6m



Unidad de control no incluida

Incluidos:
- Portaherramientas para unidad de control (cód. 9.E228)

DATOS TÉCNICOS		HB 6000
Peso	kg	80
Extensión máx. del brazo	m	6
Ángulo de trabajo	°	180
Altura máx. de instalación	m	4,5

* Terminal no incluido

HF 3000 - HF 3000A

Brazo oscilante con unidad de control incorporada - 3m

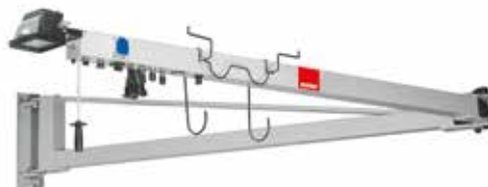


Incluidos:
- Portaherramienta (cód. 9.E226)
- Racor de 2 vías con 2 válvula de clapeta (cód. 68.091/X)

DATOS TÉCNICOS		HF 3000	HF 3000A
Peso	kg	47	47
Extensión máx. del brazo	m	3	3
Ángulo de trabajo	°	180	180
Altura máx. de instalación	m	2	2
Tomas para herramientas eléctricas	n°	2	2
Acoplamiento rápido para herramientas neumáticas	n°	2	2
Acoplamientos rápidos para aire de servicio	n°	1	1
Boquilla de aspiración ID	mm	1x50/2x34	1x50/2x34
Herramientas	mm	2	2
Arranque automático		-	•

HF 6000 - HF 6000A

Brazo oscilante con unidad de control y foco incorporados - 6m



Incluidos:
- Portaherramienta (cód. 9.E226)
- Racor de 2 vías con 2 válvula de clapeta (cód. 68.091/X)

DATOS TÉCNICOS		HF 6000	HF 6000A
Peso	kg	80	80
Extensión máx. del brazo	m	6	6
Ángulo de trabajo	°	180	180
Altura máx. de instalación	m	2	2
Tomas para herramientas eléctricas	n°	2	2
Acoplamiento rápido para herramientas neumáticas	n°	2	2
Toma eléctrica de servicio	n°	1	1
Acoplamientos rápidos para aire de servicio	n°	1	1
Boquilla de aspiración ID	mm	1x50/2x34	1x50/2x34
Herramientas	mm	2	2
Arranque automático		-	•
Foco		-	•

SISTEMAS DE ASPIRACIÓN DE POLVO TERMINALES

EP1AC - EP1P

Unidad de control de movimiento vertical 1 usuario



DATOS TÉCNICOS		EP1AC	EP1P
Peso	kg	4	4
Medidas (Alt. x Anch. x Prof.)	cm	30x20x20	30x20x20
Tomas para herramientas eléctricas	n°	1	-
Acoplamientos rápidos para herramientas neumáticas	n°	1	1
Acoplamientos rápidos para aire de servicio	n°	1	1
Boquilla de aspiración ID	mm	1x50/1x34	1x50/1x34
Herramientas	n°	1	1
Arranque automático		EP*	P*
Apagado manual		•	•

*EP = electroneumático *P = neumático

EP3 - EP3A EP3C

Unidad de control de movimiento vertical 2 usuarios



Incluidos:
- racor de 2 vías completo con 2 válvulas de clapeta (cód. 68.091/X)

DATOS TÉCNICOS		EP3	EP3A	EP3C
Peso	kg	6	6	6
Medidas (Alt. x Anch. x Prof.)	cm	44x44x20	44x44x20	44x44x20
Toma para herramientas eléctricas	nr	2	2	2
Acoplamiento rápido para herramientas neumáticas	nr	2	2	2
Acoplamientos rápidos para aire de servicio	nr	1	1	1
Boquilla de aspiración ID	mm	1x50/2x34	1x50/2x34	1x50/2x34
Herramientas	nr	2	2	2
Arranque automático		-	EP*	EP*
Apagado automático		-	-	•

*EP = electroneumático *P = neumático

PE1 - PE1A - PE1C - PE1S

Panel manuales y automáticos. multifunción



DATOS TÉCNICOS		PE1	PE1A	PE1C	PE1S
Peso	kg	5	5	9	5
Medidas (Alt. x Anch. x Prof.)	cm	60x25x18	60x25x18	52x48x18	60x25x18
Toma para herramientas eléctricas	n°	1	1	1	-
Acoplamiento rápido para herramientas neumáticas	n°	1	1	1	-
Toma eléctrica de servicio	n°	-	-	1	3
Acoplamientos rápidos para aire de servicio	n°	1	1	1	1
Boquilla de aspiración ID	mm	1x50/1x34	1x50/1x34	1x50/1x34	-
Herramientas	n°	1	1	1	-
Arranque automático		-	•	•	-
Apagado manual		•	•	•	-
Apagado automático		-	-	•	-

PE2 - PE2A

Panel manuales y automáticos. multifunción



DATOS TÉCNICOS		PE2	PE2A
Peso	kg	9	9
Medidas (Alt. x Anch. x Prof.)	cm	52x48x18	52x48x18
Toma para herramientas eléctricas	n°	2	2
Acoplamiento rápido para herramientas neumáticas	n°	2	2
Toma eléctrica de servicio	n°	1	1
Acoplamientos rápidos para aire de servicio	n°	1	1
Boquilla de aspiración ID	mm	2x50/2x34	2x50/2x34
Herramientas	n°	2	2
Arranque automático		-	•
Apagado manual		•	•



PT 102A - PT 102C
PT 202A - PT 202C
Columna de unidad de control

DATOS TÉCNICOS	PT102A	PT102C	PT202A	PT202C
Peso	kg 22	22	33	33
Medidas (Alt. x Anch. x Prof.)	cm 93x60x22	93x60x22	180x60x22	180x60x22
Herramientas	nº 2	2	2	2
Acoplamiento rápido para herramientas neumáticas	nº 2	2	2	2
Acoplamiento rápido para aire de servicio	nº 1	1	1	1
Boquilla de aspiración ID	mm 2x50/2x34	2x50/2x34	2x50/2x34	2x50/2x34
Arranque automático	nº •	•	•	•
Apagado automático	-	-	-	-
Apagado manual	•	•	•	•





BOMBA INDIVIDUAL ATEX

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



DATOS TÉCNICOS	HE201	HE501	HE901
Bomba de canal lateral	•	•	•
Alimentación eléctrica	380V 3ph	380V 3ph	380V 3ph
Potencia	W/hp 2200/3	3000/4	5500/7.5
Peso	kg 130	135	170
Aspiración máx.	mmH ₂ O 2900	2900	2900
Ruido	dB(A) 65	65	70
Capacidad del depósito	l 50	50	50
Caudal máx.	m ³ /h 320	390	550
Superficie filtrante	m ² 4	4	8
Herramientas	nº 2	3/4	5
Presión de funcionamiento	bar 6	6	6
Limpeza automática del filtro	•	•	•
Limpeza manual del filtro	•	•	•
Display multifunción	-	•	•
Display de rendimiento del filtro	-	-	-
Boquilla de aspiración ID	mm 75	75	75
Medidas [Alt. x Anch. x Prof.]	cm 138x98x55	138x98x55	138x98x55
Atex Zone 22	•	•	•

Incluidos:

- Conjunto de 3 piezas de bolsa fleece para turbinas de contenedores de polvo (cód. 121.500/3)
- Regulador de presión del aire (cód. 9GP01002)

BOMBA INDIVIDUAL INVERTER ATEX

- HE901i** Turbina 5,5 kW - 7,5 HP
HE 1301i Turbina 7,5 kW - 10 HP



DATOS TÉCNICOS	HE901i	HE1301i
Bomba de canal lateral	•	•
Alimentación eléctrica	380V 3ph	380V 3ph
Potencia	W/hp 5500/7.5	7500/10
Peso	kg 200	230
Aspiración máx.	mmH ₂ O 2900	2900
Ruido	dB(A) 73	75
Capacidad del depósito	l 50	50
Caudal	m ³ /h 600	750
Superficie filtrante	m ² 8	8
Herramientas	nº 6/7	8
Presión de funcionamiento	bar 6	6
Limpeza automática del filtro	•	•
Limpeza manual del filtro	•	•
Display multifunción	•	•
Display de rendimiento del filtro	-	-
Ahorro de energía	i*	i*
Boquilla de aspiración ID	mm 75	75
Medidas [Alt. x Anch. x Prof.]	cm 138x136x55	138x136x55
Atex Zone 22	•	•

*i = Inverter

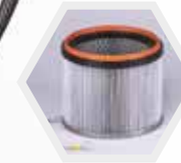
Incluidos:

- Conjunto de 3 piezas de bolsa fleece para turbinas de contenedores de polvo (cód. 121.500)
- Regulador de presión del aire (cód. 9GP01002)



ATEX ZONA 22

Panel táctil **antiestático**
Grado de protección **IP 65**



Filtro de PTFE antiestático **con alta eficiencia** de filtrado **[99,5% con micro polvo de [0.3 µm]]**

Sistema de puesta a tierra **completo** y seguro con ruedas giratorias **antiestáticas**



Enchufe eléctrico certificado **ATEX**

KR2A ATEX

Turbina móvil 1,5 kW - 2 HP con estación de trabajo



DATOS TÉCNICOS	KR2A ATEX
Bomba de canal lateral	•
Alimentación eléctrica	400V 3ph
Potencia	W/hp 1500/2
Peso	kg 115
Aspiración máx.	mmH ₂ O 2400
Ruido	dB(A) 65
Capacidad del depósito	l 23
Caudal	m ³ /h 250
Superficie filtrante	m ² 1
Herramientas	nº 2
Presión de funcionamiento	bar 6
Limpeza automática del filtro	•
Boquilla de aspiración ID	mm 1x50/2x34
Medidas [Alt. x Anch. x Prof.]	cm 136x98x62
Atex Zone 22	•

INCLUIDO

Descripción	Código
Grupo manguera antiestática 5m Ø29 mm eléctrico	96AT02001/AS
Brazo oscilante	054.1613/C
Soporte de manguera/cable	038.1306
Espacio de almacenaje	023.1613/C
Conexión y antiestática completa con 1 tapa	68.092/X
Placa perforada con ganchos juego de 10 uds. incluido	021.1613/C
Portarrollo	036.1613/C
3 piezas de contenedor de polvo de bolsa de lana	045.1612/3
Regulador de presión del aire	96P01002



KX 135MN - KX 135AN

Aspirador neumático
ATEX con automatización
(para unidades de succión)



Dotazione:

- Manichetta antistatica
Ø 29 mm - 5 m
(cód. 9GAT02004/AS)
- Sacco filtro standard (cód. 130.1108/C)
- Manicotto girevole (cód. 040.1108)

DATOS TÉCNICOS		KX 135MN	KX 135AN
Peso	kg	20	20
Aspiración	mmH ₂ O	1900	1900
Ruido	dB(A)	68	68
Capacidad del depósito	l	30	30
Caudal	m ³ /h	140	140
Superficie filtrante	m ²	1	1
Herramientas	nr	1	1
Acoplamiento rápido para herramientas neumáticas	nr	1	1
Presión de funcionamiento	bar	6	6
Consumo de aire	l/min	700	700
Boquilla de aspiración ID	mm	34	34
Arranque automático			•
ATEX Zona 22		•	•

PFX 50

Prefiltro (Filtro
vacuum para
Turbinas)



TECHNICAL DATA		PFX 50
Peso	Kg	14
Capacidad del depósito	l	50
Superficie filtrante	m ²	1
Presión de funcionamiento	bar	6
Limpieza automática del filtro		-
Boquilla de aspiración ID	mm	50
Medidas (Alt. x Anch. x Prof.)	cm	80x58x58
ATEX Zona 22		•

EP3X

Unidad de control de
movimiento vertical
- 2 usuarios



EP3CX

Terminal de servicio
ATEX con CORTE
automático - 2 usuarios

Incluidos:

- racor de 2 vías completo con 2 válvulas de clapeta (cód. 68.091/X)

TECHNICAL DATA		EP3X	EP3CX*
Peso	Kg	6	8
Medidas (Alt. x Anch. x Prof.)	cm	44x44x20	44x44x20
Acoplamiento para herramientas	nº	2	2
Acoplamientos para aire de servicio	nº	1	1
Boquilla de aspiración ID	nº	1x50/2x34	1x50/2x34
Herramientas	mm	2	2
Arranque automático	nr	-	•
Apagado automático		-	•
Arranque manual		•	-
ATEX Zona 22		•	•

*Con KR704X-box

PE1CX

Terminal empotrado ATEX
con sistema de corte
automático
1 usuario



DATOS TÉCNICOS		PE1CX
Peso	kg	9
Medidas (Alt. x Anch. x Prof.)	cm	60x25x18
Attacchi aria per utensili	nr	1
Attacchi aria regolata	nr	1
Ø interno raccordo aspirazione	mm	1X50/1X34
Herramientas	nr	1
Aviamento automatico*		•
Arranque automático		•

*con KR704X - BOX

PFX 92

Prefiltro ATEX
(para Turbinas)



DATO TÉCNICOS		PFX 92
Peso	Kg	70
Capacidad del depósito	l	35
Superficie filtrante	m ²	8
Presión de funcionamiento	bar	6
Limpieza automática del filtro		•
Boquilla de aspiración ID	mm	75
Medidas (Alt. x Anch. x Prof.)	cm	148x63x55
ATEX Zona 22		•

ACCESORIOS SISTEMA DE ASPIRACIÓN

DC2 - DC2W

Terminales manuales



DATOS TÉCNICOS		DC2	DC2W
Medidas (Alt. x Anch. x Prof.)	cm	22x12,5x12,0	19x21x12
Acoplamiento rápido para herramientas neumáticas n°		-	2
Boquilla de aspiración ID	mm	2x34	2x34
Apagamento manual		•	•

KC28

Kit adicional



Descripción	Código
Panel con ganchos	016.1110/C
Accesorios incluidos:	
Kit con 5 ganchos largos dobles	039.1612/5
Kit con 5 ganchos largos dobles	041.1612/5
Kit con 5 ganchos cortos	040.1612/5



Descripción	Código
Estante grande 37x35cm	056.1106/C



Descripción	Código
Estante pequeño 37x20cm	057.1106/C



Descripción	Código
Sistema de estación para KS260 unidades aspiradoras	061.1106/C



Descripción	Código
Manillar para unidades aspiradoras S245/S145	157.1108



Descripción	Código
Brazo completamente equipado	054.1106/C
KIT de abrazaderas de plástico con remaches (5 uds.)	9GC02006/5



Descripción	Código
Kit con 5 ganchos largos dobles	039.1612/5



Descripción	Código
Kit con 5 ganchos largos y rectos	041.1612/5



Descripción	Código
Kit con 5 ganchos cortos	040.1612/5

ACCESORIOS SISTEMA DE ASPIRACIÓN

Descripción	Código
Ø75/38mm unión completa	9GT03013/C
Arranque a distancia de la turbina para brazo oscilante Matic	KR 700
Arranque a distancia de la turbina [se activa mediante la herramienta neumática o eléctrica]	KR 701
Caja con arranque automático neumático para 2 terminales	KR 702
Caja con arranque automático neumático para 4 atex terminal ep3cx	KR 704X
Soporte de pared para pe1	008.1307/C
Soporte de pared para pe2	009.1307/C
Adaptador de 2 vías (Sistema Festool serie VT)	9GT03042
Adaptador para servicio unidades de control	9GT03048/C
Adaptador oscilante Ø58mm para unidades aspiradoras	9GT03076
soporte de herramientas pt	037.1306
soporte de manguera pt	038.1306
herramientas de apoyo ep3	9.E228
Soporte de herramientas swing arm hf	9.E226



Descripción	Modelo	Unidad	Código
Bolsa filtro in papel	KS260EN/EPN	5	063.1106/5
	KS935E - AS50M		
	KS250E/EP		
Bolsa filtro in papel	TURBINES	3	121.500/3

Descripción	Modelo	Unidad	Código
Bolsa para vellón	S1 - S2	5	130.1108/5



Descripción	Modelo	Unidad	Código
Bolsa para plvo	SV10E	5	023.1107/5

Descripción	Modelo	Unidad	Código
Filtro de papel	KS	1	021.1106
Filtro de poliéster	S1/S2	2	065.1108/2
Filtro para aspiración de líquido	S235	1	038.1609
Filtro de papel	S1 - S2	2	036.1108/2

GRUPO MANGUERA CONDUCTIVO

**NUEVOS TUBOS DE ASPIRACIÓN
MAYOR EFICIENCIA Y CAPACIDAD DE
ASPIRACIÓN**

Gracias a la mayor sección interna de las tuberías, se ha aumentado la capacidad de succión, optimizando el rendimiento del sistema de succión conectado.

La parte final de la manguera conectada a la lijadora tiene una sección cónica y permite una mayor ergonomía y menos resistencia al mover la lijadora sobre la superficie de trabajo. La velocidad del flujo de aire aumenta en la última sección donde el tubo con una sección más pequeña se conecta a la herramienta, lo que aumenta el rendimiento y la capacidad de succión.

MEJOR CONDUCTIVIDAD La mejor conductividad del material permite disipar las cargas electrostáticas generadas durante el proceso de pulido de forma mucho más eficaz que una tubería estándar. La nueva manguera de aspiración RUPES es, por lo tanto, el producto ideal para aplicaciones en atmósferas explosivas, según las normas ATEX 2014/34 / UE.



CONJUNTO DE MANGUERA ANTIESTÁTICA PARA HERRAMIENTA NEUMÁTICA



CONJUNTO DE MANGUERA ANTIESTÁTICA PARA HERRAMIENTA ELÉCTRICA

Descripción	Medida	Ømm	Herramienta	Código
Grupo manguera antiestática	5m	29-25	eléctricas	9GAT02001/X
Grupo manguera antiestática	5m	29-25	neumáticas	9GAT02004/X
Grupo manguera antiestática	5m	38-29	eléctricas	9GAT02025/X
Grupo manguera antiestática	5m	38-29	neumática	9GAT02019/X
Grupo manguera antiestática	8m	29-25	eléctricas	9GAT02003/X
Grupo manguera antiestática	8m	29-25	neumáticas	9GAT02002/X
Grupo manguera antiestática	8m	38-29	eléctricas	9GAT02026/X
Grupo manghera antiestática	8m	38-29	neumáticas	9GAT02023/X

AUMENTÓ DE LA TASA DE FLUJO



configuración mangueras estándar



configuración nueva mangueras RUPES

SECCION CONICA



CONJUNTO DE MANGUERA ANTIESTÁTICA



CONJUNTO DE MANGUERA ANTIESTÁTICA PARA HERRAMIENTA NEUMÁTICA



CONJUNTO DE MANGUERA ANTIESTÁTICA PARA HERRAMIENTA ELÉCTRICA

Descripción	Medida	Ømm	Herramientas	Código
Grupo manguera antiestática	5m	25	eléctricas	9GAT02014/AS
Grupo manguera antiestática	5m	29	eléctricas	9GAT02001/AS
Grupo manguera antiestática	5m	29	neumáticas	9GAT02004/AS
Grupo manguera antiestática	8m	29	eléctricas	9GAT02003/AS
Grupo manguera antiestática	8m	29	neumáticas	9GAT02002/AS
Manguera antiestática evaflex (en rollo)	30m	29	-	9.1264/30/AS

CONJUNTO DE MANGUERA



CONJUNTO DE MANGUERA PARA HERRAMIENTA NEUMÁTICA



CONJUNTO DE MANGUERA PARA HERRAMIENTA ELÉCTRICA

Descripción	Medida	Ømm	Herramientas	Código
Grupo manguera	5m	25	eléctricas	9GAT02014/C
Grupo manguera	5m	29	eléctricas	9GAT02001/C
Grupo manguera	5m	29	neumáticas	9GAT02004/C
Grupo manguera	5m	38	neumáticas	9GAT02019/C
Grupo manguera	8m	29	eléctricas	9GAT02003/C
Grupo manguera	8m	29	neumáticas	9GAT02002/C
Grupo manguera	10m	29	neumáticas	9GAT02021/C
Manguera evaflex (en rollo)	30m	25	-	9GT03047/30
Manguera evaflex (en rollo)	30m	29	-	9.1264/30

ELEMENTOS ROSCADOS



Descripción	Ø mm	Código
Racor roscado para manguera de goma	25	106.502
Racor roscado para manguera de goma	29	663.55/AS
Racor roscado para manguera de goma con regulador de flujo	25	107.502/C
Racor roscado para manguera de goma con regulador de flujo	29	110.502/C



Descripción	Código
Racor de 2 vías con 1 válvula de clapeta	68.092/X
Racor de 2 vías con 2 válvulas de clapeta	68.091/X
Clapeta para racor de 2 vías	077.1108
Tapa de goma Ø 50 mm	S145M



Descripción	Código
Manguito giratorio para tubos Ø25/29/38mm	040.1108
Racor roscado para manguera de goma Ø38mm	041.1108
Adaptador giratorio Ø58/34mm	9GT03076



Descripción	Ømm	Código
Empalme roscado de goma "2in1"	29-29	112.502
Empalme roscado de goma "2in1"	25-29	113.502
Acoplamiento rápido -válvula- perfil Euro	8-10	9GP10003
Acoplamiento rápido -conector- perfil Euro	8-10	9GP08037
Euro (rosca 1/4" M)		104.502

MANGUERAS



Medida 8-10

Descripción	Ømm	Código
Manguera de poliuretano	25 metros (en rollo)	9GT03057/25

Descripción	Dimensioni	Ømm	Código
Manguera Evaflex Ø20mmX25mm	-	20	9.1255
Manguera Evaflex Ø25 (30m enrollado)	30m	25	9GT03047/30
Manguera Evaflex Ø29 (30m enrollado)	30m	29	9.1264/30
Antiestática conductivo evaflex Ø29mm - (30m enrollado)	30m	29	9.1264/30/AS
Manguera Evaflex Ø38 (30m enrollado)	30m	38	319.500/30
Manguera Evaflex Ø38 (5m enrollado)	5m	38	319.500/5
Antiestática conductivo evaflex Ø38mm - (5m enrollado)	5m	38	319.500/5/AS
Antiestática conductivo evaflex Ø38mm - (30m enrollado)	30m	38	319.500/30/AS
Oregon antiestática Ø50mm	-	50	9GT02014/AS
Manguera Evaflex Ø50 (5m enrollado)	5m	50	9GT03027/5
Manguera Evaflex Ø50 (30m enrollado)	30m	50	9GT03027/30

ACCESORIOS SISTEMA DE ASPIRACIÓN

CAJA DE EMPALMES



Descripción	Código
Caja de empalmes	118.700/G
Kit línea de aspiración 10m	KIT10M
Kit línea de aspiración 20m	KIT20M
Caja de empalmes con 3m de bajada	118.700/KIT
Caja para 9GAT02005/C	117.700/G

ELEMENTOS ROSCADOS



Descripción	Código
Tubo de aluminio Ø50mm 3m	9GT03026/1
Tubo de aluminio Ø75mm 3m	323.500/1
Empalme completo atornillado PE Ø75mm	301.700/C
Codo 90° PE Ø75mm	308.700/C
Codo 45° PE Ø75mm	305.700/C
Empalme 3 vías PE Ø75-75-75mm	9GAT02005/C
Empalme 3 vías PE 45° Ø75-75-75mm	304.700/C
Reductor PE Ø75-38/50-75mm	9GT03025/C
Tapón PE Ø75mm	308.700
unión completa Ø75 / 38mm	9GT03013/C
Radio doble de 90° de bend Ø75mm	312.700/C



Descripción	Código
Clip doble tubo Ø75mm - Ø40mm	9GC02005
Ø50mm collar con taco	9GC02004
Ø75mm collar con taco	9GC02001
Ø10-16mm taco de expansión	9.1738
Ø8mm taco de expansión	9.1739
Inserto 8 con arandela	9.1740/C
Barra roscada M10	9GM04001
Cadena de 1 m	9.1809
Placa de pared para EP3	023.1301/C
Lubricante para rosca	9.Z808

MANGUERAS Y ELEMENTOS ROSCADOS



Descripción	Código
Ø40mm tubo 3 m IMQ	9GE06002
Ø40mm manguera metro lineal	9GE06001
Ø40mm unión manguera-caja	9GE06003
Ø75mm unión manguera-caja	9GE06005
Ø40mm unión tubo	9GE06004
Ø40mm clip tubo	9GE06006

PRESIÓN DEL AIRE



Descripción	Código
10x19 Manguera de goma metro lineal	318.500
10x12 Manguera de Rilsan metro lineal	9GT02001
3/8" kit válvula antirretorno (unidireccional)	9GP07004/C
Grupo de tratamiento aire	9.E069
Tubo recto roscado 3/8M 12	9GP08001
"T" roscada 12-12-12	9GP08095
Codo 90° roscado 3/8M 12	9GP08002

ABRAZADERAS



Descripción	Código
Ø38mm abrazadera	9.4002
Ø75mm abrazadera	9.4053
Ø90mm abrazadera	9.4001
13x20 abrazadera para manguera de goma	9.E161

CABLE

Descripción	Código
3x2.5 cable metro lineal	9C3x2,5A000
2x1.5 cable metro lineal	9C2x1,5A000

ACCESORIOS SISTEMA DE ASPIRACIÓN

ASPIRADORAS



Descripción	Código
Manguito giratorio para manguera Ø38mm	S235E-EP 051.1606
para manguera Ø38mm	S235E-EP 050.1609



Descripción	Código
Inclinación para manguera de aspiración	003.1606



Descripción	Código
50cm Tubo alargador para inclinación	005.1606



Descripción	Código
Portaboquilla	006.1606



Descripción	Código
Cepillo	SV10E 9GT03056
Salida D5	SV10E 9GT03034
Boquilla	SV10E 9GT03032
Bandolera	SV10E 038.1107



Descripción	Código
Boquilla para húmedos	007.1606



Descripción	Código
Boquilla para alfombra/piso duro	008.1606



Descripción	Código
Boquilla grande	048.1606



Descripción	Código
Cepillo redondo de aspiración	049.1606



Descripción	Código
Kit de limpieza completo S235E-EP/S130/S145/KS260	001.1609/C

RUPES S.p.A

Via Marconi 3A, loc. Vermezzo 20071
Vermezzo con Zelo (MI) - Italy

T +39 - 02.94.69.41

F +39 - 02.94.94.10.40

E info_rupes@rupes.it

W www.rupes.com

RUPES USA, Inc.

531 South Taylor Ave
Louisville, CO 80027

T +1- 877-224-5750

E info@rupesusa.com

W www.rupesusa.com

Síguenos en:



Centrada en mejorar continuamente sus productos, RUPES S.p.A. se reserva el derecho de realizar cualquier modificación técnica o de diseño de sus productos sin previo aviso. El fabricante no se hace responsable de los errores de imprenta. Este documento anula y sustituye a los precedentes.