

# CATALOGO GENERAL



# RUPES

## LHR75E/DLX Kit Deluxe Mini Pulidora Orbital 230V

La nueva pulidora RUPES LHR75E es la máquina perfecta para las formas difíciles y las reparaciones puntuales. Es ideal para cualquier detallista que desee obtener resultados perfectos, incluso en los lugares más difíciles. La órbita de 12mm, combinada con los accesorios RUPES y sus consumibles, consiguen resultados rápidos. Ergonómicamente perfecta, con su goma nonslip insertada en la cubierta frontal, la pulidora LHR75E es ideal para todas las operaciones de pulido en zonas de difícil acceso. El operario puede trabajar con un perfecto confort para obtener los mejores resultados posibles.



El kit incluye:

- 1x Pulidora orbital mini LHR 75E (Ø 75 mm - 12mm órbita)
- 1x Bolsa de herramientas BIG FOOT
- 1x Pulimento compuesto 250 ml Grueso
- 1x Pulimento compuesto 250 ml Fino
- 2x Tampón de pulir Grueso Ø 80 - 100 mm
- 2x Tampón de pulir FINO Ø 80 - 100 mm
- 4x Bayetas microfibra de color
- 1x Delantal de trabajo BIGFOOT

## LHR12E/DLX Kit Deluxe Pulidora Duetto Bigfoot 230V

El **sistema todo en uno** de lijado y pulido para superficies pintadas Duetto es igual de efectivo lijando que puliendo, trabajando con interfaces o platos blandos en combinación con micro-abrasivos durante el proceso de lijado y con tampones de pulido de espuma y pulimentos durante la etapa de pulido, eliminando la piel de naranja así como los defectos más significativos. Una extensa investigación en la dinámica orbital y un exhaustivo test en los laboratorios de RUPES, han definido la elección de la órbita de 12mm para la Duetto. Esta longitud de órbita mejora notablemente las habilidades en la rectificación de superficies.



Incluye:

- 1x LHR12E Pulidora orbital Duetto (Ø 125 mm - 12 mm órbita)
- 1x Bolsa de herramientas BIG FOOT
- 1x Pulimento compuesto de 250 ml Grueso
- 1x Pulimento compuesto de 250 ml Fino
- 2x Tampones de pulir Grueso Ø 130-150 mm
- 2x Tampones de pulir Fino Ø 130-150 mm
- 1x Interface blanda
- 3x Kit inicio X-Cut espuma abrasiva P 2000
- 3x Kit inicio X-Cut espuma abrasiva P 3000
- 4x Bayeta microfibra de colores
- 1x Delantal BIG FOOT

## LHR21ES Kit Deluxe Pulidora Rotorbital 230V

Pulidora rotorbital electrónica con sistema anti-spinning. Adecuada para todas las operaciones de pulido, incluida la eliminación de rayas y retoques. Permite ejecutar los mismos trabajos que las pulidoras tradicionales pero ofreciendo un acabado de calidad superior. Ahorro de tiempo del 40%. Ahorro de energía del 40% Sin hologramas. Muy fácil de usar. Acabado de calidad superior. Máximo control. Baja temperatura superficial. Mayor área de contacto que permite aprovechar el 100% de la superficie del tampón.



Incluye:

- 1X LHR 21ES pulidora rotorbital
- 1 X BIG FOOT bolsa de transporte
- 1 X pulimento 250 ml COARSE
- 1 X pulimento 250 ml MEDIUM
- 1 X pulimento 250 ml FINE
- 1 X pulimento 250 ml ULTRA FINE
- 1 X tampón de pulir COARSE Ø 150/180 mm
- 1 X tampón de pulir MEDIUM Ø 150/180 mm
- 1 X tampón de pulir FINE Ø 150/180 mm
- 1 X tampón de pulir ULTRA FINE Ø 150/180 mm
- 1 X paño microfibra
- 1 X BIGFOOT delantal

## LHR21ES Kit Standard Pulidora rotorbital 230V



- 1 X LHR 21ES pulidora rotorbital
- 1 X pulimento 250 ml MEDIUM (cod. 9.BFQUARZ250)
- 1 X pulimento 250 ml FINE (cod. 9.BFKERAMIK250)
- 1 X tampón de pulir MEDIUM Ø 150/180 mm (cod. 9.BF180J)
- 1 X tampón de pulir FINE Ø 150/180 mm (cod. 9.BF180M)
- 1 X paño microfibra (cod. 9.BFMICROF1)

## LHR15ES Kit Deluxe Pulidora rotorbital 230V



- 1X LHR 15ES Pulidora rotorbital
- 1 X BIG FOOT bolsa de transporte
- 1 X pulimento 250 ml COARSE (cod. 9.BFZEPHIR250)
- 1 X pulimento 250 ml MEDIUM (cod.9.BFQUARZ250)
- 1 X pulimento 250 ml FINE (cod. 9.BFKERAMIK250)
- 1 X pulimento 250 ml ULTRA FINE (cod. 9.BFDIAMOND250)
- 1 X tampón de pulir COARSE Ø 130/150 mm (cod. 9.BF150H)
- 1 X tampón de pulir MEDIUM Ø 130/150 mm(cod. 9.BF150J)
- 1 X tampón de pulir FINE Ø 130/150 mm (cod. 9.BF150M)
- 1 X tampón de pulir ULTRA FINE Ø 130/150 mm (cod. 9.BF150S)
- 1 X paño microfibra (cod. 9.BFMICROF1)
- 1 X BIGFOOT delantal

## LHR15ES Kit Standard Pulidora rotorbital 230V



- 1 X LHR 15ES pulidora rotorbital
- 1 X pulimento 250 ml MEDIUM (cod. 9.BFQUARZ250)
- 1 X pulimento 250 ml FINE (cod. 9.BFKERAMIK250)
- 1 X tampón de pulir MEDIUM Ø 130/150 mm (cod. 9.BF150J)
- 1 X tampón de pulir FINE Ø 130/150 mm (cod. 9.BF150M)
- 1 X paño microfibra (cod. 9.BFMICROF1)

## LH 16EN Mini pulidora angular 230 V

Potente, ligera, compacta, ofrece las prestaciones de una pulidora de dimensiones superiores con un ahorro considerable de tiempo y energía.

Máquina de uso universal: ideal tanto para el pulido de grandes superficies planas como para mecanizados de pequeñas superficies perfiladas, paneles verticales y puntos de difícil acceso. Utilizable con platillos y cascos de hasta 200 mm.

Partes eléctricas aisladas con resinas especiales para una mayor protección y duración de la herramienta. Módulo electrónico con regulación de la velocidad y control de la sobrecarga. Arranque con aceleración gradual para una distribución homogénea de las pastas abrasivas. Empuñadura ergonómica con protección orientable, utilizable a la izquierda y a la derecha.



		Peso	1,900 Kg
Protección para la mano	✓	Revoluciones	700-1700 R.P.M.
Empuñadura lateral	✓	Potencia	900 W/hp
Regulación de la velocidad soft	✓	Ø máx. plato pulidor	200 mm

## LH 18ENS Pulidora angular 230 V

Máquina de uso universal: ideal tanto para el pulido de grandes superficies planas como para mecanizados de pequeñas superficies perfiladas, paneles verticales y puntos de difícil acceso. Utilizable con platillos y cascos de hasta 200 mm. Larga duración y elevada resistencia a la sobrecarga gracias al perfecto sistema de enfriamiento. Arranque con aceleración gradual para una distribución homogénea de las pastas abrasivas.

Nuevo mango frontal fabricado con "soft touch" proporciona un agradable tacto. Nuevo botón para agilizar el cambio de plato, facilitando la labor y reduciendo el tiempo de trabajo. Mejora del armazón, aumentando la protección de las partes eléctricas.



Tecla bloqueo de eje	✓	Peso	2,000 Kg
Protección para la mano	✓	Revoluciones	700-1850 R.P.M.
Empuñadura lateral	✓	Potencia	1100 W/hp
Regulación de la velocidad soft	✓	Ø máx. plato pulidor	200 mm

## LH 22EN Pulidora angular 230 V

Histórica pulidora Rupes, potente, sólida y fiable, desde siempre reina del pulido. Máquina ideal para mecanizados difíciles y continuos. Utilizable con platillos y cascos de hasta 200 mm. Partes eléctricas aisladas con resinas especiales para una mayor protección y duración de la herramienta. Módulo electrónico con regulación de la velocidad y control de la sobrecarga. Arranque con aceleración gradual para una distribución homogénea de las pastas abrasivas. Puerta para la fácil sustitución de los cepillos. Tecla para el desenganche rápido del platillo sin utilizar llaves. Empuñadura ergonómica con protección orientable, utilizable a la izquierda y a la derecha.



Tecla bloqueo de eje	✓	Peso	3,300 Kg
Protección para la mano	✓	Revoluciones	900-2000 R.P.M.
Empuñadura lateral	✓	Potencia	1020 W/hp
Regulación de la velocidad soft	✓	Empalme	M14

## FR 32E Mini Pulidora angular 230V Plato Ø75mm.

Control electrónico de la velocidad con control de par. (Rpm: 1500-4000). Arranque progresivo para una aceleración controlada. Dispositivo de seguridad en caso de sobrecarga. Pulido de pequeñas áreas y áreas inaccesibles. Supresión de defectos en esmaltados y vidriados, ideal para pulir superficies verticales y trabajos de acabado que incluyan el pulido.



Tecla bloqueo de eje	✓	Peso	1,800 Kg
Protección para la mano	✓	Revoluciones	1500-4000 R.P.M.
Empuñadura lateral	✓	Potencia	900 W/hp
Regulación de la velocidad soft	✓	Ø disco	75 mm

## Lijadora rotorbital eléctrica con autoaspiración

Máquina con un uso universal, apto para todo tipo de superficie, desde el desbaste hasta el acabado. Versátil y fácil de usar, especialmente adecuado para el lijado de superficies planas. Preparación de superficies para la aplicación de sustratos de impregnación. Extremadamente ligera para operaciones continuas de trabajo sin fatiga. El diseño práctico innovador permite operaciones de trabajo con una o dos manos, siempre con total seguridad. La herramienta puede ajustarse conectores más comunes para las unidades de extracción de polvo o bolsas de polvo gracias a su conector central.



Regulación de la velocidad	✓	Peso	1,500 Kg
Extracción de polvo autogenerada	✓	Revoluciones	4000-10000 R.P.M.
Empalme	M8	Potencia	310 W/hp
		Ø plato	150 mm

Medida	Ø
ER 153TE	Ø3
ER 155TE	Ø5

## Lijadora rotorbital eléctrica con autoaspiración (15 agujeros)

Tecnología, potencia, diseño, ergonomía y excelente equilibrio. Máquina de empleo universal, adecuada para todo tipo de superficies, desde el desbastado hasta el acabado. La disposición del motor sobre el eje vertical la hace precisa, estable y bien manejable. Movimiento rotorbital: la combinación de la órbita con la rotación garantiza los mejores resultados de lijado. Alta velocidad y órbita de 3 mm: buena capacidad de extracción y óptimo acabado. Dotada de sistema antispinning que hace gradual la aceleración del platillo en la fase de arranque, para evitar rayar la superficie. Módulo electrónico con regulación y control de la velocidad, para mantener constante el número de revoluciones en cualquier condición de mecanizado. Partes eléctricas aisladas con resinas especiales para una mayor protección y duración de la herramienta. Dotada del innovador platillo Rupes 15 orificios: máxima capacidad de aspiración de polvos para asegurar la protección de la salud del operador. Máquina de aspiración automática: sistema de aspiración de polvos incorporado. Predispuesta para la conexión a un sistema de aspiración con empalme giratorio.



Regulación de la velocidad soft	✓	Revoluciones	5000-10000 R.P.M.
Empalme	M8	Potencia	450 W/hp
Ø órbita	3 mm	Peso	2,100 Kg
Ø plato velcro	150 mm		

Medida	Ø
ER 03TE	Ø3
ER 05TE	Ø5

## SL 42AEV Lijadora eléctrica orbital con aspiración incorporada Ø4,8

Lijadora potente y bien equilibrada, proyectada para el aplanado y la nivelación de las superficies. La forma larga y estrecha de la placa base permite mecanizar perfectamente los puntos de más difícil acceso, como perfiles, cordones y superficies curvas de amplio radio. Elevado índice de rendimiento abrasivo gracias a la combinación óptima de tres factores: velocidad, dimensiones de la placa base y diámetro de la órbita. Módulo electrónico con regulación de la velocidad y control de la sobrecarga. Disponible tanto con placa de goma para abrasivo en rollos ( SL 42AE ) como con placa de velcro para abrasivos específicos ( SL 42AEV ). Partes eléctricas aisladas con resinas especiales para una mayor protección y duración de la herramienta. Predispuesta para la conexión a un sistema de aspiración con empalme giratorio. Regulador de depresión que elimina el efecto "ventosa" de la placa base sobre la superficie.



Tamaño plancha rectangular	400x70 mm	Peso	2,600 Kg
Placa velcro	✓	Revoluciones	3000-7000 R.P.M.
Regulación de la velocidad soft	✓	Potencia	550 W/hp
Consumo máximo de aire	360 l/min	Ø órbita	4,8 mm

## SSPF VR Lijadora eléctrica orbital con aspiración incorporada Ø5

Histórica lijadora Rupes, sólida y fiable, desde siempre reina del lijado. Potente y agresiva, ideal para el aplanado y la nivelación de las superficies. Equilibrio perfecto: motor en voladizo con transmisión de engranajes para el correcto posicionamiento del baricentro alineado a la placa base. Elevado índice de rendimiento abrasivo gracias a la combinación óptima de tres factores: velocidad, dimensiones de la placa base y diámetro de la órbita. Sistema de enfriamiento de alta eficiencia con filtro guardapolvo. Disponible tanto con placa de goma para abrasivo en rollos ( SSPF ) como con placa de velcro para abrasivos específicos ( SSPF VR ). Partes eléctricas aisladas con resinas especiales para una mayor protección y duración de la herramienta. Predispuesta para la conexión a un sistema de aspiración con empalme giratorio.



Tamaño plancha rectangular	225x115 mm	Revoluciones	6000 R.P.M.
Placa velcro	✓	Potencia	350 W/hp
Peso	3,600 Kg	Ø órbita	5 mm

## LS 21A Lijadora orbital Delta 230V

Lijadora palmar de altísima calidad, potente, precisa, silenciosa y muy bien equilibrada. Versátil y fácil de utilizar, con un alto poder abrasivo y un óptimo nivel de acabado. Uso universal, para lijar madera, material plástico, metales, yeso y superficies pintadas. Placa base "Delta" con ángulos achaflanados para lijar puntos de difícil acceso. El soporte y la placa base en aleación ligera garantizan solidez y ausencia de vibraciones. Cojinetes de esfera estancos. Partes eléctricas y mecánicas con protección guardapolvo para una mayor duración de la herramienta. Fácil acceso a todas las partes internas para el mantenimiento, gracias a modernas técnicas de proyección. Máquina de aspiración automática: sistema de aspiración de polvos incorporado. Predispuesta para la conexión a un sistema de aspiración con empalme giratorio.



Plancha Delta	✓	Revoluciones	13000 R.P.M.
Placa velcro	✓	Potencia	200 W/hp
Peso	1,200 Kg	Ø órbita	2 mm

## LE 21AC Lijadora electrica orbital con aspiración

Lijadora palmar de alítsima calidad, potente, precisa, silenciosa y muy bien equilibrada. Versátil y fácil de utilizar, con un alto poder abrasivo y un óptimo nivel de acabado. Uso universal, para lijar madera, material plástico, metales, yeso y superficies pintadas. El soporte y la placa base en aleación ligera garantizan solidez y ausencia de vibraciones. Cojinetes de esfera estancos. Partes eléctricas y mecánicas con protección guardapolvo para una mayor duración. Fácil acceso a todas las partes internas para el mantenimiento, gracias a modernas técnicas de proyección. Disponible con placa velcro sin ganchos ( LE 21A ) o con ganchos ( LE 21AC ). Máquina de aspiración automática: sistema de aspiración de polvos incorporado. Predispuesta para la conexión a un sistema de aspiración con empalme giratorio.



Tamaño plancha rectangular	80x130 mm	Peso	1,300 Kg
Placa velcro	✓	Revoluciones	13000 R.P.M.
Pinzas para lija	✓	Potencia	200 W/hp
		Ø órbita	2 mm

## Lijadora eléctrica rotorbital con aspiración (15 agujeros)

Lijadora angular ligera y manejable. Versátil y fácil de utilizar, adecuada para cualquier tipo de superficies, tanto planas como curvas. Movimiento rotorbital: la combinación de la órbita con la rotación garantiza los mejores resultados de lijado. Vibraciones muy contenidas gracias al óptimo equilibrado. Órbita 3 mm: óptimo acabado de las superficies. Dotada de sistema antispinning que hace gradual la aceleración del platillo en la fase de arranque, para evitar rayar la superficie. Módulo electrónico con regulación de la velocidad y control de la sobrecarga. Partes eléctricas aisladas con resinas especiales para una mayor protección y duración de la herramienta. Dotada del innovador platillo Rupes 15 orificios: máxima capacidad de aspiración de polvos para asegurar la protección de la salud del operador. Tecla para el desenganche rápido del platillo sin utilizar llaves. Predispuesta para la conexión a un sistema de aspiración con empalme giratorio. Regulador de depresión que elimina el efecto "ventosa" del platillo sobre la superficie.



Regulación de la velocidad soft	✓	Revoluciones	3000-7000 R.P.M.
Empalme	5/16"	Potencia	550 W/hp
Tecla bloqueo de eje	✓	Ø órbita	5 mm
Peso	2,000 Kg	Ø plato velcro	150 mm

Medida	Ø
BR 63AE	Ø3
BR 65AE	Ø5

## EK 150AE Lijadora roto excéntrica eléctrica con autoaspiración Ø5

El movimiento de rotación forzada con engranajes permite la máxima capacidad de extracción y un notable ahorro de tiempo y energía. Óptima capacidad de aspiración de polvos. Partes eléctricas aisladas con resinas especiales para una mayor protección y duración de la herramienta. Módulo electrónico con regulación de la velocidad y control de la sobrecarga. Predispuesta para la conexión a un sistema de aspiración con empalme giratorio. Regulador de depresión que elimina el efecto "ventosa" del platillo sobre la superficie. Empuñadura ergonómica utilizable a la izquierda y a la derecha.



Regulación de la velocidad soft	✓	Carreras por minuto	2800-7000 R.P.M.
Empuñadura lateral	✓	Potencia	550 W/hp
Peso	2,300 Kg	Ø órbita	5 mm
		Ø plato velcro	150 mm

## EK 200A Lijadora eléctrica rotoexcéntrica

Versátil y fácil de utilizar, ideal para todo tipo de superficies, llanas o curvas. Reducción de la vibración gracias a un óptimo equilibrio. Válvula de control de la velocidad.



Empuñadura lateral	✓	Potencia	550 W/hp
Carreras por minuto	7000 R.P.M.	Ø órbita	5 mm
Peso	2,500 Kg	Ø plato	200 mm
R.P.M.	RPM 500		

## BA81 Mini desbarbadora angular ø115mm 800W

Motor para trabajo pesado. Botón de bloqueo del eje para el retiro fácil del disco. Forma ergonómica. Empuñadura lateral reversible derecha - izquierda.



Empalme	M14	Peso	2,100 Kg
Tecla de bloqueo de eje	✓	Revoluciones	11000 R.P.M.
Empuñadura lateral	✓	Potencia	800 W
Protección giratoria	✓	Ø disco	115 mm

## GL040 Mini desbarbadora angular ø115mm 1100W

Máquina ligera y potente; protección contra sobrecarga. Botón de bloqueo del eje. Las piezas eléctricas están aisladas con resinas especiales para una mayor protección y una mayor vida útil de la herramienta. Eficiente sistema de refrigeración del motor. Mango lateral reversible derecha - izquierda.



Empalme	M14	Peso	1,900 Kg	Ø disco	115 mm
Tecla de bloqueo de eje	✓	Revoluciones	4500 R.P.M.		
Empuñadura lateral	✓	Potencia	1100 W		



## LINTERNA SOLAR RUPES LL150



Compacta y muy ligera, la nueva linterna con regulación de Rupes es un práctico bolígrafo muy manejable especialmente diseñado para optimizar el resultado del proceso de pulido y reducir el tiempo de trabajo, imitando la luz solar para poder comprobar fácilmente las imperfecciones durante el proceso de pulido y maximizar el resultado.

Dispone de un práctico botón en el cabezal para simplificar el uso con una sola mano.

La nueva linterna solar de Rupes LL150 es el complemento esencial para los profesionales.

- Luz de LED extremadamente brillante.
- Flujo luminoso de 140 lumen.
- Espectro de luz entre 450-5000k.
- Foco ajustable entre 10 y 70 grados.
- Diámetro 16mm. Longitud 148mm.
- Práctico clip para sujetarlo en la solapa o bolsillo.

## DD120LT Taladro atornillador de batería li-ion

Taladro atornillador 12V. Ligero y compacto, ideal para realizar trabajos prolongados sin cansarse. Tecnología de litio para el máximo rendimiento y duración de la batería. Empuñadura con soft grip para una toma firme y segura en todas las condiciones de trabajo. Elevada precisión de ajuste del par: posibilidad de selección de 18 posiciones. Reversibilidad de la rotación. Mandril de apriete automático de 10 mm para la fácil sustitución de las puntas. Práctico maletín con segunda batería de litio, cargador de batería y juego de puntas.



Maletín	✓	Peso	1,000 Kg
Tiempo de recarga	30 min	Revoluciones	0-350 R.P.M. 0-1200 R.P.M.
Ø máx agujero en acero	12 mm	Esfuerzo de torsión máx.	25 Nm
Ø mandril de apriete			10 mm

## LL 300 Lámpara LED

RUPES facilita su trabajo con LL300, lámpara con 34 LED para una "perfecta iluminación". 8 horas de uso ininterrumpido. Gancho de 360 ° para un fácil uso. Resistente a los choques, cuerpo a prueba de golpes. Resistente a la humedad y la corrosión (IP65). Indicador de carga.



Peso	0,350 Kg
Seguridad	64 Ip
Autonomía	8h
Tensión	3,7 V
Batería	Li-ion

## RE 21AM Lijadora Neumática orbital prep. asp. Ø 3mm

Lijadora muy bien equilibrada. Diseñada para proporcionar un nivel óptimo de acabado. Con válvula de regulación de velocidad. Cuerpo muy compacto y manejable. Excelente capacidad de extracción.



Tamaño plancha rectangular	70x127 mm	Peso	0,850 Kg
Placa velcro	✓	Revoluciones	0-11000 R.P.M.
Regulación de la velocidad	✓	Presión de trabajo	6 bar
Consumo máximo de aire	360 l/min	Ø órbita	3 mm

## RE 21AL Lijadora neumática orbital preparada para aspiración Ø3

Lijadora palmar de altísima calidad, potente, precisa, silenciosa y muy bien equilibrada. Versátil y fácil de utilizar, con un alto poder abrasivo y un óptimo nivel de acabado. Uso universal, para lijar madera, material plástico, metales y superficies pintadas. La forma larga y estrecha de la placa base permite mecanizar perfectamente los puntos de más difícil acceso, como perfiles, cordones y superficies curvas de amplio radio. Válvula para la regulación continua de la velocidad. Predispuesta para la conexión a un sistema de aspiración con empalme giratorio.



Tamaño plancha rectangular	70x198 mm	Peso	0,850 Kg
Placa velcro	✓	Revoluciones	0-11000 R.P.M.
Regulación de la velocidad	✓	Presión de trabajo	6 bar
Consumo máximo de aire	360 l/min	Ø órbita	3 mm

## SO 210AP Lijadora orbital preparada para aspiración

Lijadoras diseñadas para desbastar e igualar superficies. Alto nivel de rendimiento abrasivo gracias a su óptima combinación de velocidad, tamaño de la base y diámetro de la órbita. Regulación de la velocidad. SO 210APH se suministra con base de velcro 3M-Hookit II. Excelente acabado gracias a su órbita de 3 mm. Ideal para la preparación en trabajos de acabado. Ideal para la industria de la carrocería y astilleros. Excelente para el lijado de perfiles y el acabado de materiales base.



Tamaño plancha rectangular	225x115 mm	Consumo máximo de aire	380 l/min
Placa velcro	✓	Peso	2,400 Kg
Regulación de la velocidad	✓	Revoluciones	3500-9500 R.P.M.
Pinzas para lija		Presión de trabajo	6 bar

## SLP 41A Lijadora neumática orbital con aspiración. Plato 400x70 Ø4,8

Lijadora potente y bien equilibrada, proyectada para el aplanado y la nivelación de las superficies. La forma larga y estrecha de la placa base permite el óptimo aplanado y nivelación de superficies planas, perfiles, cordones y superficies curvas de amplio radio. Elevado índice de rendimiento abrasivo gracias a la combinación óptima de tres factores: velocidad, dimensiones de la placa base y diámetro de la órbita. Válvula para la regulación continua de la velocidad. Predispuesta para la conexión a un sistema de aspiración con empalme giratorio. Regulador de depresión que elimina el efecto ventosa de la placa base sobre la superficie.



Tamaño plancha rectangular	400x70 mm	Peso	2,400 Kg
Placa velcro	✓	Revoluciones	4000-10000 R.P.M.
Regulación de la velocidad	✓	Presión de trabajo	6 bar
Consumo máximo de aire	400 l/min	Ø órbita	4,8 mm

## RA 75A Lijadora neumática rotorbital palmar 75mm Ø3

La forma especial y el tamaño de su base permiten un gran ahorro en tiempo y consumibles. El cuerpo de la máquina ha sido diseñado para permitir una óptima visibilidad de las piezas que están siendo trabajadas. Suministrada con una base blanda para mejorar el rendimiento de los micro-abrasivos. Regulador de velocidad. Está diseñada para su conexión a un sistema de aspiración RUPES. Extremadamente ligera y precisa, diseñada para trabajos rápidos en pequeñas superficies tanto planas como curvas. Ideal para los trabajos de reparación de motas.



Regulación de la velocidad soft	✓	Revoluciones	off-11000 R.P.M.
Empalme	5/16"	Presión de trabajo	6 bar
Consumo máximo de aire	380 l/min	Ø órbita	3 mm
Peso	0,680 Kg	Ø plato velcro	75 mm

## RA 150A Lijadora rotorbital con aspiración

Lijadora palmar con platillo de 150 mm. Máquina de altísima calidad, ligera, potente, precisa, silenciosa y muy bien equilibrada. Versátil y fácil de utilizar, con un alto poder abrasivo y un óptimo nivel de acabado. Uso universal, para lijar madera, material plástico, metales y superficies pintadas. Movimiento rotorbital: la combinación de la órbita con la rotación garantiza los mejores resultados de lijado. La alta velocidad y la órbita de 5 mm confieren a esta pequeña máquina palmar una gran capacidad de extracción, para la ejecución de mecanizados de calidad con un notable ahorro de tiempo y energías. Vibraciones muy contenidas gracias al óptimo equilibrado. Dotada de sistema antispinning que hace gradual la aceleración del platillo en la fase de arranque, para evitar rayar la superficie. Válvula para la regulación continua de la velocidad. Dotada del innovador platillo Rupes 15 orificios: máxima capacidad de aspiración de polvos para asegurar la protección de la salud del operador. Tecla para el desenganche rápido del platillo sin utilizar llaves. Predispuesta para la conexión a un sistema de aspiración con empalme giratorio. Regulador de depresión que elimina el efecto ventosa del platillo sobre la superficie.



Empalme	5/16"	Peso	0,950 Kg
Tecla de bloqueo de eje	✓	Revoluciones	off-11000 R.P.M.
Regulación de la velocidad soft	✓	Presión de trabajo	6 bar
Consumo máximo de aire	380 l/min	Ø órbita	5 mm

## RH 253A Lijadora neumática SKORPIO II Ø3

SKORPIO II 3 mm: La órbita de 3mm. es adecuada para terminar el trabajo a realizar con los granos abrasivos entre P320 y P3000. La suma de una Órbita baja, junto con la alta velocidad y el tamaño del grano utilizado, permite un acabado de alta calidad para facilitar y mejorar el resultado de las posteriores etapas de pintura. La SKORPIO II está diseñada pensando en la salud y seguridad de los usuarios. La carcasa está recubierta con una goma antideslizamiento. El diseño ergonómico de su interruptor de palanca permite que la muñeca del operario se apoye durante su utilización. Cuando se presiona, se encaja en la carcasa de la herramienta, evitando cualquier irregularidad.



El espacio entre el mango y el tubo de escape es más ancho que el de nuestros competidores para que cubra fácilmente los dedos de los usuarios.

No son necesarias herramientas especiales para reemplazar el plato, sino simplemente una llave hexagonal colocada bajo el interruptor de palanca.

---

## RH 256A Lijadora neumática SKORPIO II Ø6

SKORPIO II 6 mm: La órbita de 6mm. es el resultado de años de experiencia de campo desarrollada por los técnicos de RUPES. El tamaño de la órbita permite la máxima eficiencia (tiempo / resultado) en los trabajos de masilla y el lijado para eliminación de capas de pintura sin afectar a la calidad del resultado. Hasta un 20% más eficaz que una herramienta con la órbita de 5mm. Los granos abrasivos sugeridos van del P100 al P320. La SKORPIO II está diseñada pensando en la salud y seguridad de los usuarios. La carcasa está recubierta con una goma antideslizamiento. El diseño ergonómico de su interruptor de palanca permite que la muñeca del operario se apoye durante su utilización. Cuando se presiona, se encaja en la carcasa de la herramienta, evitando cualquier irregularidad. El espacio entre el mango y el tubo de escape es más ancho que el de nuestros competidores para que cubra fácilmente los dedos de los usuarios. No son necesarias herramientas especiales para reemplazar el plato, sino simplemente una llave hexagonal colocada bajo el interruptor de palanca.



---

## RH 159A Lijadora neumática SKORPIO Ø9

SKORPIO 9 mm: La órbita de 9mm. satisface la necesidad de nuestros usuarios para optimizar su tiempo de trabajo. Una herramienta agresiva, rápida pero extremadamente ligera de peso y ergonómica para desbaste, grandes superficies o eliminación de material. Los granos abrasivos sugeridos van del P60 al P120. La SKORPIO está diseñada pensando en la salud y seguridad de los usuarios. La carcasa está recubierta con una goma antideslizamiento. El diseño ergonómico de su interruptor de palanca permite que la muñeca del operario se apoye durante su utilización. Cuando se presiona, se encaja en la carcasa de la herramienta, evitando cualquier irregularidad.



El espacio entre el mango y el tubo de escape es más ancho que el de nuestros competidores para que cubra fácilmente los dedos de los usuarios.

No son necesarias herramientas especiales para reemplazar el plato, sino simplemente una llave hexagonal colocada bajo el interruptor de palanca.

---

## RH 112A Lijadora neumática SKORPIO plato 150 Ø12.

SKORPIO 12 mm: La órbita de 12mm. satisface la necesidad de nuestros usuarios para optimizar su tiempo de trabajo.

Una herramienta agresiva, rápida y ergonómica para desbaste, grandes superficies o eliminación de material. Los granos abrasivos sugeridos van del P40 al P80.

La SKORPIO está diseñada pensando en la salud y seguridad de los usuarios. La carcasa está recubierta con una goma antideslizamiento.

El diseño ergonómico de su interruptor de palanca permite que la muñeca del operario se apoye durante su utilización. Cuando se presiona, se encaja en la carcasa de la herramienta, evitando cualquier irregularidad.

El espacio entre el mango y el tubo de escape es más ancho que el de nuestros competidores para que cubra fácilmente los dedos de los usuarios.

No son necesarias herramientas especiales para reemplazar el plato, sino simplemente una llave hexagonal colocada bajo el interruptor de palanca.



## Lijadora neumática rotorbita con aspiración (15 agujeros)

Tecnología, diseño, ergonomía y manejabilidad. Versátil y fácil de utilizar, adecuada para cualquier tipo de superficies, tanto planas como curvas. Movimiento rotorbita: la combinación de la órbita con la rotación garantiza los mejores resultados de lijado. Vibraciones muy contenidas gracias al óptimo equilibrado. Órbita 3 mm: óptimo acabado de las superficies. Dotada de sistema antispinning que hace gradual la aceleración del platillo en la fase de arranque, para evitar rayar la superficie. Válvula para la regulación continua de la velocidad. Dotada del innovador platillo Rupes 15 orificios: máxima capacidad de aspiración de polvos para asegurar la protección de la salud del operador. Tecla para el desenganche rápido del platillo sin utilizar llaves. Predispuesta para la conexión a un sistema de aspiración con empalme giratorio. Regulador de depresión que elimina el efecto ventosa del platillo sobre la superficie.

Empalme	5/16"	Peso	1,600 Kg
Tecla de bloqueo de eje	✓	Revoluciones	4000-10000 R.P.M.
Regulación de la velocidad	✓	Presión de trabajo	6 bar
Consumo máx. de aire	400 l/min.	Ø órbita	5 mm



Modelo	Ø
TA 531A	Ø3
TA 551A	Ø6

## AK 150A Lijadora neumática roto excéntrica con aspiración Ø5

Tecnología, diseño, ergonomía y manejabilidad. El movimiento rotoexcéntrico de rotación forzada con engranajes permite la máxima capacidad de extracción y un notable ahorro de tiempo y energía. Óptima capacidad de aspiración de polvos. Válvula para la regulación continua de la velocidad. Predispuesta para la conexión a un sistema de aspiración con empalme giratorio. Regulador de depresión que elimina el efecto ventosa del platillo sobre la superficie.



Regulación de la velocidad	✓	Revoluciones	250-700 R.P.M.
Consumo máximo de aire	400 l/min	Presión de trabajo	6 bar
Peso	1,700 Kg	Ø órbita	5 mm
Carreras por minuto	3080-8400 R.P.M.	Ø plato velcro	150 mm

## TA 562AN Lijadora neumática rotorbital

Versátil y fácil de utilizar, ideal para todo tipo de superficies, llanas o curvas.  
Reducción de la vibración gracias a un óptimo equilibrio  
Válvula de control de la velocidad.



Regulación de la velocidad	✓	Presión de trabajo	6 bar
Consumo máximo de aire	400 l/min	Ø órbita	5,2 mm
Peso	2,000 Kg	Ø plato	200 mm
Revoluciones	4000-10000 R.P.M.		

## AK 200A Lijadora neumática rotoexcéntrica

Versátil y fácil de utilizar, ideal para todo tipo de superficies, llanas o curvas.  
Reducción de la vibración gracias a un óptimo equilibrio.  
Válvula de control de la velocidad.



Regulación de la velocidad	✓	Revoluciones	350-900 R.P.M.
Consumo máximo de aire	400 l/min	Ø órbita	5 mm
Peso	2,300 Kg	Ø plato velcro	200 mm
Carreras por minuto	7900-11200 R.P.M.		

## TA 151 Lijadora neumática rotorbital con aspiración Ø5. (15 agujeros)

Histórica lijadora RUPES ligera y fiable.

Versátil y fácil de utilizar, adecuada para cualquier tipo de superficies, tanto planas como curvas.

Máquina de empleo universal, desde el desbastado hasta el acabado.

Movimiento rotorbital: la combinación de la órbita con la rotación garantiza los mejores resultados de lijado.

Vibraciones muy contenidas gracias al óptimo equilibrado.

Orbita 5 mm: buena capacidad de extracción.

Dotada de sistema antispinning que hace gradual la aceleración del platillo en la fase de arranque, para evitar rayar la superficie.

Válvula para la regulación continua de la velocidad.

Dotada del innovador platillo Rupes 15 orificios: máxima capacidad de aspiración de polvos para asegurar la protección de la salud del operador.

Predispuesta para la conexión a un sistema de aspiración con empalme giratorio.



## LD 30 Mini lijadora neumática orbital Ø1,5 con plato velcro Ø30.



LD30 es una lijadora orbital neumática, que utiliza una plataforma de 30 mm. Es la herramienta ideal para quitar pequeñas imperfecciones en la superficie. Es rápida, fácil de manejar, muy manejable. Simplifica la retirada de imperfecciones. Reduce la superficie a pulir ahorrando tiempo de trabajo.

La LD30 incluye:

- Block de velcro interfaz.
- 2 platos para abrasivos Ø 30mm. uno de velcro y otro adhesivo.

## LH 75P Mini pulidora neumática con plato velcro Ø75mm.



Motor compacto. Arranque por palanca. Muy manejable. Ideal para pulir superficies verticales. Pulido de áreas inaccesibles. Trabajos de retoque en pulido de componentes o pequeñas superficies de la carrocería.

## LH 75P/KIT HL Kit de pulido neumático.



Kit de pulido neumático.

Se compone de:

- 1 LH 75P
- 1 Pulimento Kristal Gloss Step 1
- 1 Pulimento Kristal Gloss Step 2
- 4 Tampones Semi Rígidos
- 2 Tampones Blandos

## LHR 150N Pulidora rotorbitral neumática Ø10 con plato velcro Ø125mm.



Pulidora rotorbitral para tampones de 150 mm, espesor 25 mm. Compacta, ligera, permite un nuevo enfoque del pulido reduciendo significativamente el esfuerzo del operador, los riesgos de recalentamiento y daños de la superficie. El movimiento rotorbitral de órbita ancha es ideal para eliminar rayas o eventuales hologramas y obtener un acabado perfecto de la superficie.

## LHR 75 Pulidora rotorbitral neumática Ø15 con plato velcro Ø75mm.



Motor de alta eficiencia con un alto par. Llave incluida para un servicio rápido de la herramienta. Plato con soporte especial que disipa el calor producido por las operaciones de pulido con rosca M6. Cubierta frontal de tacto suave para una máxima manejabilidad.

## LHR 75/KIT SR & LD 30 KIT Motas



Kit para la eliminación de motas.

Se compone de:

- 1 LHR 75 1 LD 30
- 1 Pulimento Keramik Gloss
- 1 Pulimento Diamond Gloss
- 1 Tampón de Ø 75 Blando
- 1 Tampón de Ø 75 Duro
- 1 Bayeta Microfibra Diamond Gloss
- 1 Camiseta Rupes



## GTV 16 Pistola térmica 1600W

Ligera, fiable y fácil de utilizar.  
Posibilidad de seleccionar dos posiciones para regular la temperatura: 350-500°C.  
Viene con maletín y kit de accesorios.

---



## GTV 18 Pistola térmica con regulador analógico 1800W

Ligera, fiable y fácil de utilizar.  
Regulación analógica de la temperatura en 11 posiciones: 100-550°C.  
Regulación analógica del flujo de aire.  
Viene con maletín y kit de accesorios.

---



## GTV 20LCD Pistola térmica con regulador digital 2000W

Potente, ligera, fiable y fácil de utilizar.  
Display LCD.  
Regulación electrónica de la temperatura con 14 selecciones posibles: 80-650°C.  
Regulación electrónica del flujo de aire.  
Programa de selección del idioma.  
Viene con maletín y kit de accesorios.

---

## CK 31F Máquina para el lavado de tapizados con inyección-extracción



Máquina de inyección-extracción para la limpieza de tapizados, moquetas e interiores de automóvil.  
La espuma detergente especial permite un rápido secado de las superficies después de la limpieza.  
Dos depósitos separados: uno para la espuma detergente y uno para la recuperación de los líquidos, con tapa transparente para la monitorización constante de la cantidad aspirada.  
Depósito de recuperación de líquidos desenganchable para facilitar las operaciones de eliminación.  
Panel frontal con mandos separados de inyección - extracción.  
Lanza de inyección con cepillo incorporado y tubo flexible de 5m para la distribución homogénea de la espuma sobre la superficie.  
Lanza de extracción con práctico terminal y tubo flexible de 5m para la eliminación de la suciedad y el secado de la superficie.

---



## S130L ASPIRADOR ELECTRICO 30L.

- Extremadamente silenciosa
- Unidad móvil para la extracción de polvo durante el proceso de lijado y para varios tipos de trabajo industrial.
- Preparado para la conexión a una herramienta eléctrica.
- M.I.C. Control Inteligente Multifunción:
- Puesta en marcha manual o automática con control de velocidad
- Señalización preventiva "servicio integral" para la sustitución de los carbones del motor.
- Gran capacidad de filtración, gracias a 2 paneles filtrantes de gran dimensión.
- Dispositivo para la dispersión de las cargas electroestáticas.
- Depósito de 30 litros para polvo / líquido de 30 litros.
- Conector frontal adaptable para mangueras, Ø 25 - 29 - 38 - 50 mm



Superficie filtrante	m <sup>2</sup>	1
Volumen del contenedor	L	30
Capacidad de la bolsa	kg	5,000
Rumorosidad	dB(A)	70
Peso	Kg	10,200
Nivel de vacío max	mm/H <sub>2</sub> O	2000
Potencia	W	1X1200
Potencia max	W	1X2400
Capacidad de aspiración	m <sup>3</sup> /h	200

## S130PL ASPIRADOR ELECTRICO-NEUMATICO 30LT.

- Extremadamente silenciosa
- Unidad móvil para la extracción de polvo durante el proceso de lijado y para varios tipos de trabajo industrial. Preparado para la conexión a una herramienta eléctrica.
- M.I.C. Control Inteligente Multifunción:
- Puesta en marcha manual o automática con control de velocidad
- Señalización preventiva "servicio integral" para la sustitución de los carbones del motor.
- Gran capacidad de filtración, gracias a 2 paneles filtrantes de gran dimensión.
- Dispositivo para la dispersión de las cargas electroestáticas
- Deposito de 30 litros para polvo / líquido de 30 litros
- Conector frontal adaptable para mangueras, Ø 25 - 29 - 38 - 50 mm



Flujo volumétrico	l/min	1450
Presión de trabajo	bar	6
Neumático		√
Superficie filtrante	m <sup>2</sup>	1
Volumen del contenedor	L	30
Capacidad de la bolsa	kg	5,000
Rumorosidad	dB(A)	70
Peso	Kg	10,200
Nivel de vacío max	mm/H <sub>2</sub> O	2000
Potencia	W	1x1200
Potencia max	W	1x2400
Capacidad de aspiración	m <sup>3</sup> /h	200

## S 145EPL ASPIRADOR ELECTRO-NEUMÁTICO CON AUTO-LIMPIEZA AUTOMÁTICA DE FILTRO 45L

TUV certificado

Extremadamente silencioso

Unidades móviles para la extracción de polvo procedente del lijado y otros variados tipos de trabajo industrial, preparado para conectar una herramienta eléctrica o una herramienta neumática.

También puede aspirar líquidos.

S.C.S. Sistema Automático de Limpieza mediante cartuchos de filtro patentados por RUPES.

- M.I.C. Control Inteligente Multifunción: puesta en marcha manual o automática, regulador de la velocidad, indicador de nivel de líquidos, memoria del tiempo de trabajo e indicador de intervalo de servicio para el cambio de escobillas del motor.

2 filtros generosamente proporcionadas para facilitar una capacidad filtrante constante y de alta calidad.

Dispositivo de dispersión de la electricidad estática.

Contenedor de alta capacidad para polvo y líquido, con un espacio trasero habilitado para portar cables y accesorios, más una bandeja superior para herramientas y accesorios.

Conector frontal para mangueras, Ø 25 - 29 - 38 - 50 mm

Aspirador S 145ELP, clase de protección L (EN60335-2-69/A2), apropiado para polvos cuya exposición máxima tolerable sea >1.0 mg/m<sup>3</sup>.

Apropiado para toda clase de trabajos de tratamiento de superficies con herramientas - carrocería - madera- plástico.

También encuentra su aplicación en el sector de la construcción para herramientas de corte y perforación diamantadas tanto en húmedo como en seco, y en general para la aspiración de residuos.



Peso	Kg	13
Presión de funcionamiento	Bar	16
Consumo de aire máx.	L/min	1450
Potencia máx. herramienta	Watt	1x2400
Depresión	mm H <sub>2</sub> O	2000
Capacidad bolsa	Kg	5
Ruido	dB(A)	67
Caudal máx.	m <sup>3</sup> /h	200
Superficie filtrante	m <sup>2</sup>	1
Potencia absorbida		1x1200
Volumen del contenedor		45

## S 145EL ASPIRADOR ELÉCTRICO AUTO-LIMPIEZA AUTOMÁTICA FILTRO 45L.

TUV certificado

Extremadamente silencioso.

Unidad móvil de aspiración para el polvo de lijado de variados tipos de trabajo industrial, preparada para la conexión de una herramienta eléctrica.

También puede aspirar líquidos.

S.C.S. Sistema Automático de Limpieza mediante cartuchos de filtro patentados por RUPES.

M.I.C. Control Inteligente Multifunción: puesta en marcha manual o automática, regulador de la velocidad, indicador de nivel de líquidos, memoria del tiempo de trabajo e indicador de intervalo de servicio para el cambio de escobillas del motor.

2 filtros generosamente proporcionadas para facilitar una capacidad filtrante constante y de alta calidad.

Dispositivo de dispersión de la electricidad estática.

Contenedor de alta capacidad para polvo y líquido, con un espacio trasero habilitado para portar cables y accesorios, más una bandeja superior para herramientas y accesorios.

Conector frontal para mangueras, Ø 25 - 29 - 38 - 50 mm

Aspirador S 145EL, clase de protección L (EN60335-2-69/A2), apropiado para polvos cuya exposición máxima tolerable sea >1.0 mg/m<sup>3</sup>.

Apropiado para toda clase de trabajos de tratamiento de superficies con herramientas - carrocería - madera- plástico.

También encuentra su aplicación en el sector de la construcción para herramientas de corte y perforación diamantadas tanto en húmedo como en seco, y en general para la aspiración de residuos.



Peso	Kg	13
Potencia máx. herramienta	Watt	1x2400
Depresión	mm H2O	2000
Ruido	dB(A)	67
Caudal máx.	m <sup>3</sup> /h	200
Superficie filtrante	m <sup>2</sup>	1
Potencia absorbida		1x1200
Volumen del contenedor		45

## KS 260 EPN Aspirador profesional eléctrico y neumático con 2 motores. 65L



Unidad móvil de aspiración predispuesta para la conexión simultánea de dos herramientas eléctricas o neumáticas.

Máquina sólida, estable y muy fácil de maniobrar

La certificación TUV garantiza alta calidad y seguridad para el operador.

Doble sistema de arranque: 1) manual 2) automático mediante la herramienta, con un notable ahorro de energía.

Bolsa-filtro de recogida de polvos de alta capacidad: 7 Kg.

Posibilidad de seleccionar dos velocidades para optimizar la aspiración según el número de herramientas conectadas.

Sistema de limpieza con filtro por "sacudimiento".

Potente y fiable, dotado de dos motores de 1000 W cada uno.

Sistema filtrante de alta eficiencia gracias a un doble grado de protección.

Facilidad de acceso a la bolsa de recogida de polvos mediante una práctica puerta frontal (patente Rupes).

Amplio compartimiento superior para el alojamiento de las herramientas.

Salida de aire caliente conducida, predispuesta para la conexión a un tubo flexible.

Posibilidad de descargar el aire aspirado al exterior.

Soportes laterales con apertura para el alojamiento de los tubos de aspiración y de servicio.

Viene con empalme doble y manguito de aspiración de 5m.

---

## Turbina móvil KR2

Compacta y fácil de instalar, la nueva turbina KR2 es una estación de trabajo móvil para proporcionar al usuario todo lo que necesita para el trabajo diario.

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

#### BOMBA DE ASPIRACIÓN

Equipada con una bomba de aspiración de última generación con una potencia de 1,5kW y diseñada para trabajar durante más de 20.000 horas sin mantenimiento.

#### FILTRO PTFE

Un filtro PTFE de 1m<sup>2</sup> para bloquear partículas de polvo muy finas (eficiencia de 99,9%, con 0,3 um polvos).

#### CONEXIONES FRONTALES

La turbina KR2 está diseñada para soportar a dos usuarios al mismo tiempo con dos neumática y dos conexiones eléctricas para herramientas con arranque automático.

#### PANEL FRONTAL ELECTRÓNICO CON FILTRO DE COMPROBACIÓN DEL SISTEMA

La bomba de aspiración se puede iniciar en modo manual o automático cuando se utilizan herramientas eléctricas o neumáticas. Un sensor integrado mide en tiempo real el estado del filtro y la eficiencia.

#### CONTENEDORES DE POLVO DE FÁCIL EXTRACCIÓN

Al abrir el panel frontal, el depósito de polvo puede ser extraído fácilmente gracias a un innovador sistema de elevación.



## Estación de trabajo KS 260 EP

PEQUEÑAS GRANDES IDEAS QUE MEJORAN ENORMEMENTE EL TRABAJO, DE ASPIRADOR A ESTACIÓN DE TRABAJO COMPLETA Y VERSÁTIL.



### 1. VERSÁTIL

- Alto nivel de personalización a la fácil instalación y posicionamiento de los estantes, ganchos y soportes.
- El sistema KS Station, gracias a su amplio panel perforado de 65x44cm., permite disponer de sus múltiples componentes en diferentes medidas.
- El panel perforado está diseñado para insertar 2 soportes para manguera de aspiración. La manguera no molesta al operario, evitando accidentes. La máquina no soporta el peso de la manguera, aligerando el trabajo del operario.

### 2. PRACTICO

- Práctica puerta frontal patentada por RUPES para facilitar el acceso a la bolsa de residuos del aspirador.

### 3. EFICIENTE

- La estación de servicio KS está dotada de un manillar de transporte que permite facilidad de movimiento al usuario, disponiendo de todos los utensilios necesarios a mano, reduciendo tiempo y coste.

### 4. PRESTACION

- La estación KS está equipada para la conexión simultánea de 2 máquinas, permitiendo el trabajo simultáneo de 2 operarios.

La estación KS es potente y fiable gracias a sus 2 motores de 1.000W.

Doble puesta en marcha del sistema: manual automático con 2 velocidades.

---

## Kit KS 260 EPN Aspirador profesional eléctrico y neumático con 2 motores y estación de trabajo



Kit compuesto por aspirador rupes KS260EPN y estación de trabajo.

## HTE 300 Columna aspirante para conectar 2 lijadoras, neumática-eléctrica



Unidad de aspiración completa y compacta, ideal para optimizar el espacio en las zonas de trabajo y también diseñado para su colocación en zonas especiales de preparación.

Tecnología: turbina side-channel.

Sin instalación y de bajo coste: De hecho no necesita ser conectada a ningún equipamiento; es, por sí misma, una unidad de aspiración completa y totalmente independiente.

Fiabilidad, larga vida y bajo mantenimiento.

Altas prestaciones por muy bajo coste de energía.

Extremadamente bajos niveles de ruido y sin vibraciones.

Filtro de polyester con certificado de clase M (EN 60335-2-69)

Diseño moderno y preciso.

Dispone de un espacioso lugar para mangueras y herramientas.

Panel de control electrónico con display integrado, para una máxima facilidad de uso.

Limpieza del filtro altamente eficiente tanto manual como automáticamente gracias al sistema "Rotor Jet".

Dispone de una cantidad generosa de conexiones neumáticas y eléctricas para permitir el empleo de diversas herramientas o equipos al mismo tiempo. Trampilla frontal para una más fácil extracción del contenedor de polvo.

Control integrado del filtro para asegurar un correcto suministro de aire comprimido.

Panel frontal desmontable para facilitar el acceso a las partes internas.

Diseñado para aspirar polvo seco y fino y residuos de lijado en una amplio espectro de sectores: automoción, industria, naval y carpintería, permitiendo la extracción localizada de polvo o el polvo producido por estaciones de trabajo individuales.

También ha sido diseñado para su instalación en áreas especiales de preparación.

Unidad de aspiración muy versátil: es compacta, no requiere instalación y puede llevarse de un lugar a otro según las necesidades del usuario, de acuerdo con los requisitos operativos.

Concebida para un uso pesado, intensivo. De hecho puede ser usado por dos o más turnos diarios.

---

## HE 200 Turbina aspiración para 2 operarios



Pequeña turbina trifásica de 2.2 kW con bomba de canal lateral. Gracias a sus dimensiones extremadamente compactas, puede garantizar la máxima eficiencia de la succión en pequeñas áreas. Ideal para pequeños sistemas con brazos HB o HF o terminales PE montados en línea para zonas de lijado en boxes.

Equipado con filtro de cartucho, sistema rotor-jet de limpieza automática del filtro, depósito para el polvo y configurado para la puesta en marcha automática conectada a terminales RUPES.

---

## HE 200K Turbina aspiración con ruedas para 2 operarios



Sistema de aspiración móvil: ofrece las mismas ventajas de un aspirador convencional y las prestaciones de una turbina. Equipado con una bomba trifásica de 2.2kW, una toma de 50 mm para la conexión de sistemas de aspiración y una toma de 29 mm para la conexión de tubos de aspiración. El sistema de aspiración se puede poner en marcha cuando se conectan herramientas neumáticas a los enchufes rápidos disponibles en el panel frontal. Puede ser manejado por dos personas cuando es necesario moverlo a otro lugar. La bomba de canal lateral convierte a este sistema en el ideal para un uso prolongado en aplicaciones pesadas.

---

## HE 403 Turbina de aspiración 3/4 operarios



Unidad de aspiración de alta depresión: potencia 3 kW ( 4 Hp ).  
 Elemento base del sistema centralizado de aspiración RUPES, compuesto por terminales fijos, brazos móviles, unidad de servicio y módulos de conexión.  
 Máquina profesional proyectada para la aspiración de los polvos generados por los procesos de lijado y mecanizado industrial.  
 Numerosas aplicaciones en mercados profesionales como: carrocería, industria, carpintería, náutica, construcción, obras en general.  
 Fácil de instalar y utilizar, de diseño cuidado y moderno.  
 Grupo motor-bomba trifásica en compartimento fonoabsorbente.  
 Amplia superficie filtrante: filtro de poliéster de 3,0m2 certificado BIA clase M.  
 Limpieza de filtro manual y automática de alta eficiencia gracias al sistema "Rotor-Jet".  
 Predispuesta para el control a distancia mediante una herramienta o un panel de mando.  
 Puerta frontal para la fácil extracción del recipiente de polvos.  
 Salida de aire caliente silenciada y conducible.

Potencia	Watt	3000
Depresión	mm H2O	1850
Ruido	dB(A)	75
Caudal máx.	m3/h	400
Superficie filtrante	m2	3
Puestos de trabajo recomendados	Nr.	3 / 4
Ø conexión	mm	75
Dimensiones	cm	148x55x63
Potencia	HP	4

## HE 500 Turbina de aspiración de 3 a 4 operarios



Función Auto para un ahorro máximo de energía.  
 Unidades profesionales de extracción para sistemas centralizados, diseñadas para la aspiración de polvo generado por procesos de lijado y otros trabajos industriales.  
 Tecnología: turbina "side-channel".  
 Fiabilidad, larga vida y bajo mantenimiento.  
 Gran rendimiento con un bajo nivel de consumo de energía.  
 Extremadamente bajo nivel de ruido y nulas vibraciones.  
 Fácil de instalar y usar, gracias a un diseño moderno y preciso.  
 Panel de control electrónico con un display integrado, para un uso tremendamente sencillo.  
 Filtro de polyester con certificación de clase M (EN 60335-2-69).  
 Limpieza del filtro automática y manual altamente eficiente gracias al sistema Rotor Jet.  
 Trampilla frontal para facilitar la extracción del contenedor de polvo.  
 Control integrado del filtro para asegurar un suministro adecuado de aire comprimido.  
 Diseñado para extraer polvo fino y resi-duos de lijado en un amplio rango de sectores: automóvil, industria, náutica y carpintería, permitiendo la extracción de polvo localizado o polvo producido por estaciones de trabajo individuales.  
 Concebido para una utilización pesada, intensiva - de hecho puede ser usada por dos o más turnos diarios..

## HE 900 Turbina de aspiración de 5 a 9 operarios



Función Auto para un ahorro máximo de energía.

Unidades profesionales de extracción para sistemas centralizados, diseñadas para la aspiración de polvo generado por procesos de lijado y otros trabajos industriales.

Tecnología: turbina side-channel.

Fiabilidad, larga vida y bajo mantenimiento.

Gran rendimiento con un bajo nivel de consumo de energía.

Extremadamente bajo nivel de ruido y nulas vibraciones.

Fácil de instalar y usar, gracias a un diseño moderno y preciso.

Panel de control electrónico con un display integrado, para un uso tremendamente sencillo.

Filtro de polyester con certificación de clase M (EN 60335-2-69).

Limpieza del filtro automática y manual altamente eficiente gracias al sistema "Rotor Jet".

Trampilla frontal para facilitar la extracción del contenedor de polvo.

Control integrado del filtro para asegurar un suministro adecuado de aire comprimido.

Diseñado para extraer polvo fino y residuos de lijado en un amplio rango de sectores: automóvil, industria, náutica y carpintería, permitiendo la extracción de polvo localizado o polvo producido por estaciones de trabajo individuales. Concebido para una utilización pesada, intensiva - de hecho puede ser usada por dos o más turnos diarios.

---

## HE 1500 Turbina aspiración de 9 a 12 operarios



Función Auto para un ahorro máximo de energía.

Unidades profesionales de extracción para sistemas centralizados, diseñadas para la aspiración de polvo generado por procesos de lijado y otros trabajos industriales.

Tecnología: turbina "side-channel".

Fiabilidad, larga vida y bajo mantenimiento.

Gran rendimiento con un bajo nivel de consumo de energía.

Extremadamente bajo nivel de ruido y nulas vibraciones.

Fácil de instalar y usar, gracias a un diseño moderno y preciso.

Panel de control electrónico con un display integrado, para un uso tremendamente sencillo.

Filtro de polyester con certificación de clase M (EN 60335-2-69).

Limpieza del filtro automática y manual altamente eficiente gracias al sistema "Rotor Jet".

Trampilla frontal para facilitar la extracción del contenedor de polvo.

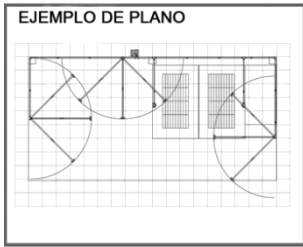
Control integrado del filtro para asegurar un suministro adecuado de aire comprimido.

Diseñado para extraer polvo fino y residuos de lijado en un amplio rango de sectores: automóvil, industria, náutica y carpintería, permitiendo la extracción de polvo localizado o polvo producido por estaciones de trabajo individuales. Concebido para una utilización pesada, intensiva - de hecho puede ser usada por dos o más turnos diarios.

---



## KIT10M Kit completo extracción 10m

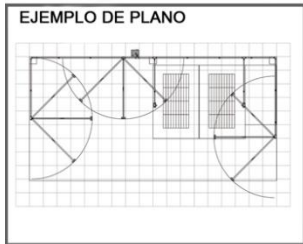


Kit de montaje para los sistemas centralizados.

La utilización del kit permite simplificar el trabajo de aspiración.

Existen dos modelos diferentes: el modelo de 10 metros con una terminal de aspiración y el modelo de 20 metros con dos terminales de aspiración.

## KIT20M Kit completo extracción 20m



Kit de montaje para los sistemas centralizados.

La utilización del kit permite simplificar el trabajo de aspiración.

Existen dos modelos diferentes: el modelo de 10 metros con una terminal de aspiración y el modelo de 20 metros con dos terminales de aspiración.

## HB 3000 Brazo móvil de 3m.



Brazo móvil extensible de 3 m predispuesto para la conexión con terminales de servicio EP (pedir por separado).

Su función es llevar energía y aspiración de la fuente aspirante al área de trabajo.

Cubre una amplia área de mecanizado: permite al operador mover y posicionar libremente el terminal EP en un área de más de 25 m<sup>2</sup>.

Instalable a 4,5m del suelo.

Elevada solidez: Estructura reforzada en acero pintado con soporte de pared.

Viene con soporte portaherramientas para terminal EP.

## HB 6000 Brazo móvil y extensible de 3 a 6m.



Brazo móvil extensible de 6m predispuesto para la conexión con terminales de servicio EP (pedir por separado).

Su función es llevar energía y aspiración de la fuente aspirante al área de trabajo.

Cubre una amplia área de mecanizado: permite al operador mover y posicionar libremente el terminal EP en un área de más de 50m<sup>2</sup>.

Instalable a 4,5m del suelo.

Elevada solidez: Estructura reforzada en acero pintado con soporte de pared.

Articulación central equipada con sistema de doble par de engranajes para mayor precisión y fluidez del movimiento.

Viene con soporte portaherramientas para terminal EP.

### EP 3 Terminal de servicio con 2 tomas eléctrica-neumática control manual.

Unidad de servicio de forma hexagonal: estructura en acero pintado con tapas de material plástico antichoque.

Constituye la parte terminal del sistema centralizado de aspiración RUPES, es decir, una práctica interfaz de mando en el lugar de trabajo para el arranque a distancia de la fuente aspirante.

Su función es llevar potencia, aire y aspiración al área de trabajo.

Dotada de mando manual para el arranque a distancia de la aspiración, dos tomas eléctricas para herramientas, dos conexiones para la aspiración, dos empalmes de aire para herramientas neumáticas, un empalme de aire seco regulado.

Viene con manguito de aspiración de 29mm de diámetro y accesorios para la conexión con el brazo HB 6000.

Instalable en pared, en suspensión o en brazo RUPES HB 6000.



Empalme aspiración	nr. 2
Empalme aire para herramientas	nr. 2
Tomas eléctricas para herramientas	nr. 2
Empalme aire regulado	nr. 1

### EP 3C Terminal de servicio con 2 tomas eléctrica-neumática y arranque automático.

Unidad de servicio de forma hexagonal: estructura en acero pintado con tapas de material plástico antichoque.

Constituye la parte terminal del sistema centralizado de aspiración RUPES, es decir, una práctica interfaz de mando en el lugar de trabajo para el arranque a distancia de la fuente aspirante.

Su función es llevar potencia, aire y aspiración al área de trabajo.

Doble sistema de arranque: 1) manual 2) automático mediante la herramienta, con un notable ahorro de energía.

Sistema de cierre automático del flujo de aspiración ( Cut - Off ) para asegurar la máxima potencia aspirante en cada punto de la instalación.

Dotada de mando automático y manual para el arranque a distancia de la aspiración, dos tomas eléctricas para herramientas, dos conexiones para la aspiración, dos empalmes de aire para herramientas neumáticas, un empalme de aire seco regulado.

Viene con manguito de aspiración de 29mm de diámetro y accesorios para la conexión con el brazo HB 6000.

Instalable en pared, en suspensión o en brazo RUPES HB 6000 Terminal de aspiración sencillo y económico.

Doble conexión de aspiración con selector manual.



## EP3A Terminal de servicio con 2 tomas eléctrica-neumática y arranque automático.

Unidad de servicio de forma hexagonal: estructura en acero pintado con tapas de material plástico antichoque.

Constituye la parte terminal del sistema centralizado de aspiración RUPES, es decir, una práctica interfaz de mando en el lugar de trabajo para el arranque a distancia de la fuente aspirante.

Su función es llevar potencia, aire y aspiración al área de trabajo.

Doble sistema de arranque: 1) manual 2) automático mediante la herramienta, con un notable ahorro de energía.

Dotada de mando automático y manual para el arranque a distancia de la aspiración, dos tomas eléctricas para herramientas, dos conexiones para la aspiración, dos empalmes de aire para herramientas neumáticas, un empalme de aire seco regulado.

Viene con manguito de aspiración de 29mm de diámetro y accesorios para la conexión con el brazo HB 6000.

Instalable en pared, en suspensión o en brazo RUPES HB 6000.



Empalme aspiración	nr. 2
Empalme aire para herramientas	nr. 2
Tomas eléctricas para herramientas	nr. 2
Empalme aire regulado	nr. 1

## MK 3000 Sistema matik 3m.

Sistema compuesto por aspirador ( KS 260 ) - brazo extensible - terminal de servicio EP.

Sistema de aspiración completo, rápido y fácil de instalar.

Doble sistema de arranque a distancia de la aspiración: 1) manual 2) automático mediante la herramienta, con un notable ahorro de energía.

Cubre una amplia área de mecanizado: permite al operador moverse y posicionarse libremente en un área de más de 25m<sup>2</sup>.

Mando automático y manual para el arranque a distancia de la aspiración, dos tomas eléctricas para herramientas, dos conexiones para la aspiración, dos empalmes de aire para herramientas neumáticas, un empalme de aire seco regulado.

Eficiente sistema de filtración y lubricación del aire.

Instalable a una altura fija de 4,5m desde el suelo.

Viene con soporte portaherramientas y accesorios para la instalación.



## MK 6000 Sistema matik 6m.

Sistema compuesto por aspirador ( KS 260 ) - brazo extensible - terminal de servicio EP.

Sistema de aspiración completo, rápido y fácil de instalar.

Doble sistema de arranque a distancia de la aspiración: 1) manual 2) automático mediante la herramienta, con un notable ahorro de energía.

Cubre una amplia área de mecanizado: permite al operador moverse y posicionarse libremente en un área de más de 50m<sup>2</sup>.

Mando automático y manual para el arranque a distancia de la aspiración, dos tomas eléctricas para herramientas, dos conexiones para la aspiración, dos empalmes de aire para herramientas neumáticas, un empalme de aire seco regulado.


Eficiente sistema de filtración y lubricación del aire.

Instalable a una altura fija de 4,5m desde el suelo.

Viene con soporte portaherramientas y accesorios para la instalación.



## Platos

	DESCRIPCIÓN	DIÁMETRO	FIJACIÓN	AGUJEROS	DUREZA	HERRAMIENTA	EMPALME
	Plato completo 990.007	75 mm	Velcro	6	Duro	LHR 75	M6
	Plato velcro 981.100	150 mm	Velcro	6+1 agujeros	Duro	EK - BK - AK	
	Plato velcro 902.154	150 mm	Velcro	6+8+1 agujeros	Duro	EK - BK - AK	
	Conjunto 5 platos 981.300	150 mm	Velcro	6+8+1 agujeros	Duro		M8
	Conjunto 5 platos 981.310	150 mm	Velcro	6+8+1 agujeros	Blando		M8
	Conjunto 5 platos 981.400	150 mm	Velcro	6+8+1 agujeros	Duro	BR-TA-R	
	Conjunto 5 platos 981.330	150 mm	Velcro	Multiagujeros	Blando Plus	RH-BR 106/109/112	M8
	Conjunto 5 platos 981.430	150 mm	Velcro	Multiagujeros	Blando Plus	BR-TA-RA	5/16"
	Conjunto 5 platos 981.410	150 mm	Velcro	6+8+1 agujeros	Blando	BR-TA-R	
	Conjunto 5 platos 981.425	150 mm	Velcro	Multiagujeros	Duro	BR-TA-RA	5/16"
	Conjunto 5 platos 981.320	150 mm	Velcro	Multiagujeros	Duro	RH-BR 106/109/112	M8
	Conjunto 5 platos 981.340	150 mm	Velcro	Multiagujeros	Duro	ER	
	Conjunto 5 platos 981.350	150 mm	Velcro	Multiagujeros	Blando	ER	
	Conjunto 5 platos 981.440	150 mm	Velcro	Multiagujeros	Duro	BR-TA-RA	
	Conjunto 5 platos 981.450	150 mm	Velcro	Multiagujeros	Blando	BR-TA-RA	



### Manguera aspiración eléctrica. 25mm x 4m

Manguera aspiración antiestática para máquinas eléctricas.  
MANGUERA STANDARD - TUBO Ø 25 mm  
Medida: 4m.

---



### Manguera aspiración eléctrica. 25mm x 8m

Manguera aspiración antiestática para máquinas eléctricas.  
MANGUERA STANDARD - TUBO Ø 25 mm  
Medida: 8m.

---



### Manguera aspiración neumática 2x1. 25mm x 4m

Manguera aspiración antiestática para máquinas neumáticas 2 en 1.  
MANGUERA STANDARD - TUBO Ø 25 mm  
Medida: 4m.

---



### Manguera aspiración eléctrica. 29mm x 5m

Manguera aspiración antiestática para máquinas eléctricas.  
MANGUERA STANDARD - TUBO Ø 29 mm  
Medida: 5m.

---



### Manguera aspiración eléctrica. 29mm x 8m

Manguera aspiración antiestática para máquinas eléctricas.  
MANGUERA STANDARD - TUBO Ø 29 mm  
Medida: 8m.

---



### Manguera aspiración neumática 2x1. 29mm x 5m

Manguera aspiración antiestática para máquinas neumáticas 2 en 1.  
MANGUERA STANDARD - TUBO Ø 29 mm  
Medida: 5m.

---



### Manguera aspiración neumática 2x1. 29mm x 8m

Manguera aspiración antiestática para máquinas neumáticas 2 en 1.  
MANGUERA STANDARD - TUBO Ø 29 mm  
Medida: 8m.

---



### Barra de transporte para aspirador S145

Barra para transportar los aspiradores de la serie S145.

---

## KE BOX Armario para herramientas



Útil y elegante armario para herramientas y consumibles, diseñado para ir junto a la gama de turbinas HE.

Con tres amplios estantes es la solución profesional para mantener ordenada el área de trabajo.

Los dos modelos están disponibles con 4 soportes antivibratorios (armario HE), o con grandes ruedas pivotantes (armario KE). El modelo KE puede ser conectado fácilmente al HE 200K y convertirse en una única y completa estación de trabajo.

---

## Módulo básico con 1 cajón, 4 pies y 4 ruedas pivotantes



Elemento base del sistema de contenedores modulares.

Provisto de cuatro pies y cuatro ruedas pivotantes, permite elegir entre la configuración como sistema de pared o como sistema móvil.

Viene con cajón y sistema de enganche para módulos adicionales.

---

## Módulo básico con 1 cajón, 2 ruedas grandes y 2 pivotantes



Elemento base del sistema móvil.

Provisto de ruedas traseras amortiguadas de grandes dimensiones y de ruedas delanteras pivotantes con freno, permite la fácil movilidad y estabilidad del sistema aun sobre superficies irregulares.

Viene con cajón y sistema de enganche para módulos adicionales.

---

## Módulo adicional con cajón



Módulo con cajón instalable en elementos de base o apilables con otros módulos para la realización de sistemas personalizados.

Viene con sistema de enganche para módulos adicionales

---

## Uniones para módulos



Bloque de acoplamiento para la realización de composiciones de pared.

Se pueden introducir en los alojamientos de la parte superior de los módulos.

---

## Manillar para transporte



Kit de manija para la realización del sistema móvil (en combinación con un elemento base CAR/TROLLEY/STD y uno o varios módulos adicionales).

Suministrado con tornillos de fijación.

### Tampón de corte azul en microfibra



Los tampones azules de corte en microfibra están diseñados para eliminar las marcas pronunciadas, arañazos y oxidación de cualquier color de pintura. La versión de corte cuenta con una microfibra corta y densa, y es perfecto para su uso con el pulimento de corte BigFoot. La microfibra especial permite obtener el verdadero poder de corte del producto utilizado y una cobertura máxima para lograr resultados de máxima calidad en recubrimientos cerámicos.

Medida
Ø 80 mm
Ø 130 mm

### Tampón de acabado amarillo en microfibra



Los tampones amarillos de acabado en microfibra están diseñados para restaurar el brillo y claridad a la pintura del vehículo. La larga y suave microfibra es perfecta para eliminar las pequeñas marcas y los hologramas, usando pulimentos finos y ultrafinos Bigfoot de acabado. Los tampones de acabado con microfibra amarilla eliminan las leves imperfecciones y permiten obtener un perfecto acabado óptico.

Medida
Ø 80 mm
Ø 130 mm

### 9.BF180/2 Tampón pulir velcro 175x150x30mm (2 uds.)



Tampón de espuma con estructura de celda abierta para garantizar la correcta exposición al abrasivo, de fácil limpieza después de su uso y un menor recalentamiento de la superficie. Diseño especial para mayor precisión y menor riesgo de tocar la superficie. Tampones desarrollados específicamente resistentes a los esfuerzos mecánicos. Orificio central para una mejor dispersión del calor.

BF180H	Azul	
BF180M	Amarillo	Fino
BF180J	Verde	Medio
BF180S	Blanco	Ultrafino

### 9.BF100/4 Tampón velcro ø80 (4un)



Tampón de espuma con estructura de celda abierta para garantizar la correcta exposición al abrasivo, de fácil limpieza después de su uso y un menor recalentamiento de la superficie. Diseño especial para mayor precisión y menor riesgo de tocar la superficie. Tampones desarrollados específicamente resistentes a los esfuerzos mecánicos. Orificio central para una mejor dispersión del calor.

BF100H	Azul	
BF100M	Amarillo	Fino
BF100J	Verde	Medio
BF100S	Blanco	Ultrafino

**9.BF150 Tampón velcro ø130 (2un)**

Tampón de espuma con estructura de celda abierta para garantizar la correcta exposición al abrasivo, de fácil limpieza después de su uso y un menor recalentamiento de la superficie. Diseño especial para mayor precisión y menor riesgo de tocar la superficie. Tampones desarrollados específicamente resistentes a los esfuerzos mecánicos. Orificio central para una mejor dispersión del calor.



BF150H	Azul	
BF150M	Amarillo	Fino
BF150J	Verde	Medio
BF150S	Blanco	Ultrafino



**Pulimento ZEPHIR GLOSS Coarse, 9.BFZEPHIR**

Pulimento de alto rendimiento para pulidora rotorbital. Ideal para eliminar rápidamente arañazos, optimizar y restaurar la pintura incluyendo zonas catalizadas y ensalzando las superficies pulidas.

Formato
1L
500 ml
250 ml



**Pulimento QUARZ GLOSS Medium, 9.BFQUARZ**

Pulimento de alto rendimiento para pulidora rotorbital. Ideal para eliminar rápidamente arañazos, optimizar y restaurar la pintura incluyendo zonas catalizadas y ensalzando las superficies pulidas.

Formato
1L
500 ml
250 ml



**Pulimento KERAMIK GLOSS Fine, 9.BFKERAMIK**

Pulimento de alto rendimiento para pulidora rotorbital. Ideal para eliminar rápidamente arañazos, optimizar y restaurar la pintura incluyendo zonas catalizadas y ensalzando las superficies pulidas.

Formato
1L
500 ml
250 ml



**Pulimento DIAMOND GLOSS Ultra Fine, 1Lt, 9.BFDIAMOND**

Pulimento de alto rendimiento para pulidora rotorbital. Ideal para eliminar rápidamente arañazos, optimizar y restaurar la pintura incluyendo zonas catalizadas y ensalzando las superficies pulidas.

Formato
1L
500 ml
250 ml



## RTC 420 Infrarrojos onda corta

Secador móvil por infrarrojos de onda corta, con centralita computerizada y control de la temperatura.

Potencia: 12000W  
Tensión: 400 3\_/PE  
Area secado: 1400X2000mm.  
Paneles: 2  
Programas: 6  
Peso: 50 kg



---

## RTC 321 Infrarrojos de onda corta

Secador móvil por infrarrojos de onda corta, con centralita computerizada y control de la temperatura.

Potencia: 6000W  
Tensión: 400 3\_/PE  
Area secado: 1000X2000mm.  
Paneles: 2  
Programas: 6  
Peso: 50 kg



---

## RT 131 Infrarrojos de onda corta

Secador móvil por infrarrojos de onda corta, con centralita computerizada y control de la temperatura.

Potencia: 3000W  
Tensión: 400 3\_/PE  
Area secado: 1000X1000mm.  
Paneles: 1  
Programas: 6  
Peso: 45 kg



# ROSER

PINTURAS & ANEXOS

Pol. Ind. de Otero, NAVE 6  
BARRIO LA VENTA  
39608 - Igollo de Camargo  
Cantabria

942 541 140  
693 659 614

[correo@roserpinturas.com](mailto:correo@roserpinturas.com)  
[www.roserpinturas.com](http://www.roserpinturas.com)

