



Equipos con máxima potencia

Benefíciense de la experiencia de Metabo en
aire comprimido



- COMPRESORES
- HERRAMIENTAS NEUMÁTICAS
- ACCESORIOS PARA SISTEMAS DE AIRE COMPRIMIDO

metabo[®]
PROFESSIONAL POWER TOOL SOLUTIONS

Equipos de aire comprimido para profesionales

Tronzar, rectificar, rociar, serrar, atornillar, clavar, grapar, pintar, decapar, soplar, llaguear, sellar, cincelar: con los productos de aire comprimido de Metabo, sus aplicaciones ya no tienen límites: le ofrecemos la gama completa desde compresores para producir aire comprimido, pasando por la preparación y la distribución hasta las herramientas neumáticas – y para casi cualquier trabajo.

¡Pónganos a prueba!

➤ Todas las tecnologías, un socio competente

En Metabo, usted recibe toda la tecnología de aire comprimido de una sola mano, beneficiándole que conocemos exactamente las exigencias de los profesionales en el ámbito de las herramientas eléctricas debido a nuestra experiencia de décadas. ¿Sabía usted que Metabo es el único fabricante de herramientas eléctricas que también ofrece un programa completo de aire comprimido?

Herramientas eléctricas de red



Herramientas eléctricas de batería



Herramientas neumáticas



➤ Muchas herramientas, posibilidades infinitas

Larga vida útil, seguridad sin compromisos, peso ligero y máxima productividad: las herramientas neumáticas de Metabo convencen totalmente – en el taller, así como en la obra y muchas otras áreas.

➤ Rendimiento perfecto desde la A hasta la Z

En Metabo no sólo encontrará compresores portátiles y herramientas para cada aplicación, sino también todo lo que forme parte de esto. Un sistema que le asegura una máxima productividad gracias a los componentes adaptados de forma óptima. Los servicios relacionados con el mantenimiento y la reparación completan nuestra oferta.



Experiencia: todo lo relacionado con la tecnología de aire comprimido

Hablando de aire comprimido, con Metabo disfruta de todas las ventajas de un proveedor experimentado. Nosotros no sólo le ofrecemos compresores y herramientas perfeccionados para cada necesidad, sino también todo lo que hace falta para trabajar con ellos: componentes, mangueras y accesorios de alta calidad para las herramientas, hasta los servicios fiables como mantenimiento y reparación. Esto es, a nuestro entender, su solución.



Servicio fiable

¡Disfrute de nuestra garantía XXL de 3 años, así como de la garantía de piezas de repuesto de 8 años!



Compresores potentes

En la gama de compresores de Metabo encontrará exactamente la solución adecuada para cada aplicación.

Producción efectiva de aire comprimido

Metabo también le ofrece un amplio programa para la regulación, el filtrado y la lubricación.



Distribución perfecta del aire comprimido

Con los accesorios adecuados para la distribución del aire comprimido de Metabo, el aire siempre llega de modo óptimo a la herramienta.



Herramientas ergonómicas y robustas

Las herramientas neumáticas de Metabo son sinónimos de robustez, potencia, facilidad de uso y peso ligero.

Compresores



Basic 250-24 W OF



PowerAir V 400



Mega 650-270 D

Preparación de aire/mangueras



L-180



FRL-180



FR-180



SK 1/4" a



LAH 18



SA 300



SSL 5-8



Super Air 10-10

Herramientas



RF 60 G



DMH 290



DKG 114-65



DSX 150



FSP 600 LVLP



BP 200



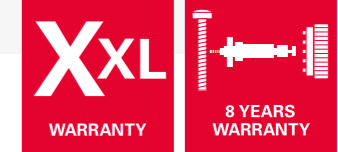
SPP 1000

Fuertes, robustas y compactas: Las herramientas neumáticas de Metabo

Las nuevas herramientas neumáticas profesionales de Metabo transforman la energía perfectamente en potencia – y eso en múltiples aplicaciones. Son mejores más que nunca gracias a su óptima combinación de peso, tamaño y potencia. Además, convencen por su robustez y facilidad de uso.

Convincentes ventajas de servicio:

Garantía XXL de 3 años
8 años de garantía de piezas de repuesto



Muy cómodas de usar

- **Ergonomía mejorada y peso extremadamente bajo** para un trabajo cómodo, pocos síntomas de fatiga y mínima carga mano-brazo
- **Medidas compacta y diseño inteligente** – óptimas incluso para lugares de difícil acceso
- **Empuñaduras revestidas de goma** para un manejo cómodo y seguro

Larga vida útil

- **Alta robustez** gracias al diseño optimizado y materiales de alta calidad – creadas para el uso exigente en talleres y obras
- **Longevidad** comprobada en exhaustivos y continuos ensayos
- **Calidad constantemente alta** gracias a los controles permanentes

Alta productividad

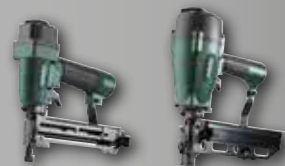
- **Alto rendimiento** gracias a los componentes de alta calidad perfectamente adaptados entre sí
- **Trabajo más cómodo y por más tiempo y escasos síntomas de fatiga** gracias a la excelente ergonomía

Gran diversidad de herramientas

- **Más de 50 diferentes herramientas neumáticas** para un sin número de aplicaciones
- **Aún más potencia** gracias a la amplia gama de accesorios



Clavar/grapar



DKG 90-40 DKG 114-65

Atornillar



DSSW 2440-1* DSSW 930-1/2* DRS 95-1/2*

Taladrar/cincelar



DB 10 DMH 290

Serrar



DKS 10

Tratar con chorro de arena



SSP 1000

Lijar



DW 125 DG 700 DSX 150

Pintar



FSP 600 FSP 1000 S

Inflar/medir neumát.



RF 60 G RF 80 D

Limpiar



BP 200

Rociar



UBS 1000 SPP 1000

Hermetizar/engrasar



DFP 400 DKP 310

Usted realiza el trabajo, nosotros disponemos de la herramienta

Ya sea en el ramo de la madera, ramo metalúrgico o uno de los muchos otros ramos: en Metabo encontrará soluciones perfeccionadas para las aplicaciones más diversas. Hemos recopilado algunos ejemplos en esta página. Descubra qué beneficios le ofrecen las herramientas neumáticas de Metabo para sus aplicaciones personales.



Ramo de la madera

Exactamente lo correcto

- para grapar
- para clavar
- para rectificar
- para obras interiores



Ramo del metal

Herramientas robustas

- para rectificar
- para tronzar
- para desbastar



Sector del automóvil

Perfectamente
equipados

- para cambiar neumáticos
- para comprobar la presión de neumáticos
- para trabajos de carrocería y pintura



Ramo de la construcción y renovación

Siempre lo adecuado

- para trabajos de demolición
- para trabajos de sujeción
- para trabajos de pintura



Pintores y esmaltadores

Soluciones perfeccionadas

- para rectificar
- para imprimir
- para esmaltar



DKG 90-40 DKG 114-65 DSX 150 ...



DSSW 930-1/2" DKS 10 DW 125 Quick DG 700 ...



DSSW 930-1/2" RF 60 G FSP 600 LVLP DFP 400 ...



DMH 290 SSP 1000 DKG 114-65 FSP 1000 S ...



DSX 150 FSP 600 LVLP BP 200 SPP 1000 ...

Robustos, potentes, duraderos: Las clases de compresores de Metabo

Conocemos las diferentes exigencias en compresores y ofrecemos para cada aplicación el modelo adecuado con ventajas individuales. Así, encontrará en Metabo exactamente el compresor que se adapte a su demanda personal. Nuestra gama abarca desde los modelos Basic manejables y ligeros, la potente clase Power portátil y manejable y, los compresores Mega, extremadamente potentes para aplicaciones exigentes. Su trabajo decide.

Convincentes ventajas de servicio:

- 10 años de garantía para la caldera contra perforación por oxidación
- Garantía XXL de 3 años
- 8 años de garantía de piezas de repuesto



Ligera y compacta: la clase Basic

- Modelos ligeros y compactos para aplicaciones industriales, sencillas
- Potencia de 1,1 kW a 1,5 kW
- Volumen del depósito de 24 a 50 litros
- Lubricado – alternativamente sin lubricación

Movilidad para la obra: la clase Power

- Compresor de émbolo portátil para el uso exigente y flexible
- Fácil de transportar – incluso en el coche o la furgoneta
- Perfecto para obras interiores o exteriores gracias a las ruedas grandes y la función trolley
- Potencia de 0,75 kW a 2,2 kW
- Lubricado o sin lubricación
- Volumen del depósito de 3 a 24 litros
- Componentes especialmente robustos

Potente y cómoda: la clase Mega

- Compresor accionado por correa trapezoidal, especialmente potente para el uso profesional en el taller
- Durabilidad extrema gracias a componentes robustos y revoluciones bajas – para aplicaciones con una alta demanda de aire
- Especialmente cómodo gracias a numerosas características ergonómicas de equipamiento, como p.ej. empuñadura larga, rodillos-guía delante y ruedas de goma maciza atrás, consola con todos los elementos de control, como manorreductor de filtro y lubricador
 - Refrigerador secundario en todas las variantes de 4,0 kW para una menor humedad en el aire
 - Clases de potencia: 2,2 kW, 3,0 kW y 4,0 kW
 - Lubricado
 - Volumen del depósito de 50 a 270 litros



Basic



Basic 250-24 W OF Basic 250-24 W Basic 250-50 W

Power



Power 150 Power 260 PowerAir 350 PowerAir V 400

Mega



Mega 400-50 W Mega 350-100 W Mega 350-100 D Mega 550-90 D Mega 520-200 D Mega 650-270 D

Completamente fiable: el servicio de Metabo

Ya sea mantenimiento, reparación o piezas de repuesto: las ofertas de servicio de aire comprimido de Metabo le brindan una completa sensación de seguridad. Usted decide cuánto servicio requiere. Porque, inscribiendo su producto de aire comprimido de Metabo en la garantía XXL, se beneficia de todas las ventajas de nuestro servicio XXL, además del servicio Basic. Para volver a estar listo rápidamente para trabajar de nuevo.

El servicio de Metabo

Estas ventajas de servicio las disfrutará automáticamente con la compra de un aparato de Metabo.



Servicio de reparaciones

Los aparatos que requieren una reparación, salen reparados de nuestras instalaciones en un breve espacio de tiempo. ¡Garantizado!



Asesoramiento de productos y aplicaciones

Nuestros competentes colaboradores están a su disposición. Consulte sus dudas sobre cuestiones de aplicaciones y productos.



Disponibilidad de piezas de recambio

Le garantizamos que podremos suministrarle las piezas de repuesto para su máquina hasta 8 años después de que dejemos de fabricarla.



Garantía XXL de 3 años

Tras haber registrado su máquina de Metabo en línea, obtendrá adicionalmente a la garantía legal otro año más – es decir, 3 años completos.



Tecnología de aire comprimido: información

Desde potencia de aspiración hasta nivel de potencia acústica: en esta página hemos recopilado para usted las explicaciones más importantes de términos clave en torno al tema tecnología del aire comprimido.

Potencia de aspiración

La potencia de aspiración es el caudal teórico de aire, en litros, que succiona el compresor en un minuto. Sin embargo, pertinente para la elección del compresor adecuado es el caudal efectivo en l/min de aire.

Capacidad de llenado

La capacidad de llenado es el caudal de aire calculado en litros que el compresor suministra en un minuto. Con este valor puede comparar fácilmente los compresores entre sí y encontrar el compresor ideal para su aplicación.

Caudal efectivo en l/min de suministro

El caudal efectivo en l/min de suministro es el valor más importante. Se puede comparar con la capacidad de llenado; sin embargo, es el caudal de aire real calculado que suministra el compresor en un minuto. Con este valor puede comparar fácilmente los compresores entre sí y encontrar el compresor ideal para su aplicación.

Nivel de intensidad acústica

El nivel de intensidad acústica es el valor, importante, del ruido para la evaluación de la seguridad en el trabajo y la protección de la salud en el marco del Reglamento de Seguridad y Protección de los Trabajadores.

Nivel de potencia acústica

Sin embargo, el nivel de potencia acústica es el valor de ruido que es importante para los valores límite legales – sobre todo en áreas exteriores (v. la Directiva sobre ruidos exteriores).



Presión de trabajo

La presión de trabajo se ajusta en el regulador de presión (filtro) y es la presión con la que se debe trabajar con la herramienta. En los accesorios de Metabo siempre encontrará dos manómetros: el manómetro que indica la presión del depósito, el manómetro en el regulador de presión (filtro) le indica la presión de trabajo. Éste siempre debe ser ajustado a la presión de trabajo de la herramienta.

Importante: para indicar la presión de trabajo real, la herramienta debe estar funcionando durante el ajuste.

Calidad del aire comprimido

Dependiendo de la herramienta con la que está trabajando, necesita aire comprimido lubricado o sin lubricar. Asegúrese de que las herramientas rotativas y de percusión son lubricadas sin falta con regularidad – para ello, observe las indicaciones en las instrucciones de uso. Lo ideal es utilizar un lubricador por spray – que suministra constantemente una fina capa de aceite. Otras herramientas, como p.ej. las pistolas pulverizadoras o los infladores neumáticos, requieren aire comprimido libre de aceite. Para ello, debe utilizar determinados filtros. Encontrará los detalles en las instrucciones de uso de su herramienta neumática o en la norma DIN ISO 8573-1.

Determinación de la demanda específica de aire comprimido

La demanda específica de aire comprimido es el caudal de aire necesario para su aplicación como aire comprimido.

Se puede calcular como sigue:

Caudal de aire herramienta neumática 1 + caudal de aire herramienta neumática 2 + caudal de aire herramienta neumática x + ... = litros y/minuto

Este valor "y" es el caudal de aire efectivo que como mínimo debe suministrar su compresor. Sólo así está asegurado de que dispone de forma continua del aire comprimido suficiente.



¿Qué atornillador de percusión para qué aplicación?	DSSW 360 Set 1/2"	DSSW 450-3/8"	DSSW 475-1/2"	DSSW 930-1/2"	DSSW 1690-3/4"	DSSW 2440-1"
Construcciones de metal, andamios, construcciones	■	■	■	■	■	■
Máquinas/instalaciones	■	■	■	■	■	■
Ruedas de coches	■		■	■		
Ejes de coches				■		
Carrocería/motor de coches	■	■	■	■		
Ruedas de vehículos utilitarios				■	■	■
Ejes de vehículos utilitarios				■	■	
Carrocería/motor de vehículos utilitarios		■	■	■	■	
Ruedas de camiones					■	■
Ejes de camiones				■	■	■
Carrocería/motor de camiones				■	■	■
Compartimiento del motor de camiones		■	■	■		



Datos técnicos

Presión de trabajo	6,2 bar
Demanda de aire	6 l/s
Alojamiento	1/2"
Par de giro máx.	360 Nm
Peso	2 kg

Atornillador de percusión neumático
DSSW 360 Set 1/2"

Suministro estándar

Nº ped.	6.04118
Boquilla insertable 1/4" EURO y ARO/Orion	■
Boquilla portatubo de 10 mm y pinza para manguera según ISO 11148	■
10 vasos insertables (10, 11, 13, 14, 17, 19, 21, 22, 24, 27 mm)	■
Maletín profesional	■
Botellita de aceite	■
Prolongación	■

Ventajas del producto

- Mecanismo del martillo percutor duradero
- Para atornillar pernos de rueda en el vehículo, para el montaje y la reparación
- Robusto atornillador de percusión para el cambio de neumáticos, reparación y montaje
- Cambio de la dirección de rotación derecha/izquierda con el botón de mando
- Para diferentes aplicaciones: fuerza de desapriete 360 Nm
- Empuñadura moldeada ergonómicamente, revestida de goma para un trabajo confortable y sin fatiga
- Conducto para el escape de aire a través de la empuñadura
- Par de apriete ajustable en tres niveles

Herramientas neumáticas

NOVEDAD



NOVEDAD



NOVEDAD



Datos técnicos	Atornillador de percusión neumático DSSW 450-3/8"	Atornillador de percusión neumático DSSW 475-1/2"	Atornillador de percusión neumático DSSW 930-1/2"
Presión de trabajo	6,2 bar	6,2 bar	6,2 bar
Demanda de aire	7 l/s	7 l/s	9 l/s
Alojamiento	3/8"	1/2"	1/2"
Par de giro máx.	450 Nm	475 Nm	930 Nm
Peso	1,2 kg	1,2 kg	1,8 kg

Suministro estándar

Nº ped.	6.01547	6.01548	6.01549
Boquilla insertable 1/4" EURO y ARO/Orion	■	■	■
Boquilla portatubo de 10 mm y pinza para manguera según ISO 11148	■	■	■
Botellita de aceite	■	■	■

Ventajas del producto

- Utilizable universalmente para atornillar pernos de rueda en el vehículo, para trabajos de montaje y reparación
- Cómodo y ligero para un trabajo fácil, también en lugares de difícil acceso
- Carcasa compuesta ergonómica: aislante contra el frío, antideslizante y de pocas vibraciones para un trabajo confortable
- Conmutación ergonómica a la derecha/izquierda con manejo confortable monomanual
- La salida del aire fácil de usar a través de la empuñadura evita los remolinos de polvo en el área de trabajo
- Par de apriete ajustable en tres niveles para diferentes casos de atornillado

NOVEDAD



Datos técnicos	Atornillador de percusión neumático DSSW 1690-3/4"
Presión de trabajo	6,2 bar
Demanda de aire	10,5 l/s
Alojamiento	3/4"
Par de giro máx.	1.690 Nm
Peso	3,5 kg

Suministro estándar

Nº ped.	6.01550
Boquilla insertable 1/4" EURO y ARO/Orion	■
Boquilla portatubo de 10 mm y pinza para manguera según ISO 11148	■
Botellita de aceite	■

Ventajas del producto

- Utilizable universalmente para atornillar pernos de rueda en vehículos, para trabajos de montaje y reparación
- Cómodo y ligero para un trabajo fácil, también en lugares de difícil acceso
- Carcasa compuesta ergonómica: aislante contra el frío, antideslizante y de pocas vibraciones para un trabajo confortable
- Conmutación ergonómica a la derecha/izquierda con manejo confortable monomanual
- La salida del aire fácil de usar a través de la empuñadura evita los remolinos de polvo en el área de trabajo
- Par de apriete ajustable en tres niveles para diferentes casos de atornillado

NOVEDAD












Datos técnicos	Atornillador de percusión neumático DSSW 2440-1"
Presión de trabajo	6,2 bar
Demanda de aire	13 l/s
Alojamiento	1"
Par de giro máx.	2.440 Nm
Peso	7,3 kg

Suministro estándar

Nº ped.	6.01551
Boquilla insertable 1/4" EURO y ARO/Orion	■
Boquilla portatubo de 10 mm y pinza para manguera según ISO 11148	■
Botellita de aceite	■

Ventajas del producto

- Empuñadura de estribo grande para una posición ergonómica durante el trabajo
- Husillo de accionamiento prolongado para trabajos de atornillado en llantas de garganta
- Atornillador de percusión robusto y de alta potencia para los trabajos más pesados en el servicio de camiones

Accesorios para atornillador de percusión, atornillador de carraca		Nº ped.
	Set de llaves de vaso 3/8" (de 10 piezas) Compuesto de 10 llaves de vaso (8, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 17, 18, 19 mm)	6.28830
	Set de llaves de vaso 1/2" (de 10 piezas) Compuesto de 10 llaves de vaso (10, 11, 12, 13, 15, 17, 19, 21, 22, 24 mm)	6.28831
	Set de llaves de vaso 1/2" (de 3 piezas) Compuesto de 3 llaves de vaso (17, 19, 21 mm) Para llantas de aluminio, modelo largo	6.28833
	Prolongación llave de vaso 1/2" a prueba de golpes Longitud total: 150mm	6.28832
	Set de llaves de vaso 3/4" (de 8 piezas) Compuesto de 8 llaves de vaso (21, 22, 24, 26, 27, 28, 30, 32 mm)	6.28834
	Set de llaves de vaso 1" (de 8 piezas) Compuesto de 8 llaves de vaso (24, 27, 30, 32, 33, 34, 36, 38 mm) Modelo bajo	6.28835
	Set de nueces 1/2" (de 11 piezas) Compuesto de 11 nueces (10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 21, 22, 24 mm)	0901010021
	Set de nueces 3/4" (de 8 piezas) Compuesto de 8 nueces (21, 22, 24, 26, 27, 28, 30, 32 mm)	0901014647
	Soporte de pared Fuerza de retención 15 kg Para herramientas neumáticas, apropiadas para atornilladores de percusión 3/8", 1/2" y 3/4" y accesorios	6.28848



Datos técnicos

Presión de trabajo	6,2 bar
Demanda de aire	220 l/min
Alojamiento	1/2"
Velocidad	175 /min
Par de giro máx.	68 Nm
Peso	1,2 kg

**Atornillador de carraca neumático
DRS 68 1/2" Set**

Suministro estándar

Nº ped.	6.04119
Boquilla insertable 1/4" EURO y ARO/Orion	■
7 llaves de vaso (9, 10, 11, 13, 14, 17, 19 mm)	■
Maletín profesional	■
Botellita de aceite	■
Prolongación 75 mm	■
Junta cardán	■

Ventajas del producto

- Conmutación ergonómica a derecha / izquierda
- Ajustes sencillos del sentido de giro en la cabeza de carraca
- Diseño compacto
- Para todos los trabajos de atornillado: p. ej, reparaciones en automóviles, estruct. de acero, etc.
- Carcasa ergonómica, revestida parcialmente de goma: aislante contra el frío: antideslizante y de pocas vibraciones para un trabajo confortable
- Regulación de velocidad incorporada
- Conducto de salida del aire giratorio, para evacuar el aire lateralmente en la carcasa

NOVEDAD



NOVEDAD



Datos técnicos	Atornillador de carraca neumático DRS 35-1/4"	Atornillador de carraca neumático DRS 95-1/2"
Presión de trabajo	6,3 bar	6,2 bar
Demanda de aire	390 l/min	450 l/min
Alojamiento	1/4"	1/2"
Revoluciones	270 /min	160 /min
Par de giro máx.	35 Nm	95 Nm
Peso	0,53 kg	1,2 kg

Suministro estándar		
Nº ped.	6.01552	6.01553
Boquilla insertable 1/4" EURO y ARO/Orion	■	■
Botellita de aceite	■	■

Ventajas del producto

- Cómodo y ligero para un trabajo fácil, también en lugares de difícil acceso
- Carcasa compuesta ergonómica: aislante contra el frío, antideslizante y de pocas vibraciones para un trabajo confortable
- La salida del aire a través de la empuñadura, evita los remolinos de polvo en el área de trabajo
- Salida del aire girable, fácil de usar: sin remolinos de polvo en el área de trabajo
- Especialmente adecuado para todas las aplicaciones en el sector automotriz
- Uso universalmente para todos los trabajos de atornillado
- Conmutación ergonómica a derecha / izquierda
- Empuñadura revestida de goma para un trabajo ergonómico y sin fatigas
- Engranaje planetario potente para una larga vida útil y una óptima transmisión de fuerza



Datos técnicos	Atornillador neumático DS 14
Presión de trabajo	6,2 bar
Demanda de aire	340 l/min
Velocidad	1.800 /min
Par de giro máx.	5 - 14 Nm
Peso	1,2 kg

Suministro estándar	
Nº ped.	6.04117
Boquilla insertable 1/4" EURO y ARO/Orion	■
Botellita de aceite	■

Ventajas del producto

- Atornillador cómodo para trabajos de montaje
- Empuñadura moldeada ergonómicamente, revestida de goma para un trabajo confortable y sin fatiga
- Conmutación ergonómica a derecha / izquierda
- Forma de pistola
- Par de giro ajustable de 5 a 14 Nm
- Portapuntas para un cambio cómodo de la herramienta con una mano
- Conducto de salida del aire a través de la empuñadura



Datos técnicos	Taladradora neumática DB 10
Presión de trabajo	6,2 bar
Demanda de aire	360 l/min
Velocidad	1.800 /min
Capacidad del portabrocas	3 - 10 mm
Peso	1,2 kg

Suministro estándar	
Nº ped.	6.04120
Boquilla insertable 1/4" EURO y ARO/Orion	■
Botellita de aceite	■

Ventajas del producto

- Aparato muy manuable para un trabajo sin fatiga
- Empuñadura moldeada ergonómicamente, revestida de goma para un trabajo confortable y sin fatiga
- Progreso rápido del trabajo gracias a las altas revoluciones de 1.800/min
- Conmutación ergonómica a la derecha / izquierda
- Conducto para el escape de aire a través de la empuñadura

NOVEDAD



Datos técnicos

Martillo cincelador neumático DMH 30 Set

Martillo cincelador neumático DMH 290 Set

Presión de trabajo	6.2 bar	6.2 bar
Demanda de aire	280 l/min	330 l/min
Número de golpes	3.000 /min	2.900 /min
Alojamiento de la herramienta	Vástago hexagonal 10 mm	Vástago hexagonal 10 mm
Peso	2 kg	1,7 kg

Suministro estándar






Nº ped.	6.04115	6.01561
Boquilla insertable 1/4" EURO y ARO/Orion	■	■
Boquilla portatubo de 10 mm y pinza para manguera según ISO 11148	■	■
4 cinceles	■	
3 cinceles		■
Resorte tensor rápido	■	
Mandril de cambio rápido		■
Maletín profesional	■	■
Botellita de aceite	■	■

Ventajas del producto

- Martillo cincelador ligero y manejable
- Apropiado para trabajos en la obra en mampostería, ladrillos, hormigón esponjoso
- Ideal para quitar a golpes revoques y losas y trabajos sencillos con cincel
- La salida del aire, fácil de usar, a través de la empuñadura evita los remolinos de polvo en el área de trabajo
- Empuñadura revestida de goma para un trabajo ergonómico y sin fatigas

- Para el tratamiento de latón y piedra
- Para trabajos en el ámbito de carrocerías
- Amortiguación de contragolpes para disminuir las vibraciones
- Tope largo del pistón con alta transmisión de potencia para un trabajo efectivo y un avance rápido de trabajo
- Mandril de cambio rápido: para un cambio rápido y sin herramientas de los cinceles

Accesorios para martillos cinceladores

		Nº ped.
	Cincel puntiagudo Longitud total: 173 mm; extremo de inserción hexagonal SW 10	0901026521
	Cincel plano Ancho 20 mm; longitud total: 175 mm; extremo de inserción hexagonal SW 10	0901026530
	Cincel plano Ancho 50 mm; longitud total: 180 mm; extremo de inserción hexagonal SW 10	0901026548
	Cincel plano Ancho 40 mm; longitud total: 250 mm Extremo de inserción hexagonal SW 10	0901026572
	Muelle para martillo cincelador MHS 315 8 vueltas Adecuado para MHS 315, DW 315	0901013047*
	Muelle para martillo cincelador MHS 450 10 vueltas Adecuado para MHS 450, MHS 5050	0901026327*
	Adaptador agujas de decapar Adecuado para DMH 30 Set, DMH 290 Set, así como para todos los modelos universales de la competencia	6.28822*

* Embalado para autoservicio

NOVEDAD



Datos técnicos	Sierra de carrocería DKS 10 Set
Presión de trabajo	6,2 bar
Demanda de aire	420 l/min
Longitud de carrera	10 mm
Número de carreras con carga nominal	9.000 /min
Grosor de corte	
- Aluminio	4 mm
- Acero	3 mm
Peso	0,65 kg

Suministro estándar

Nº ped.	6.01560
Boquilla insertable 1/4" EURO y ARO/Orion	■
5 hojas de sierra (18 dientes, 24 dientes, 32 dientes)	■
Llave hexagonal	■
Maletín profesional	■
Boquilla portatubo de 10 mm y pinza para manguera según ISO 11148	■
Botellita de aceite	■

Ventajas del producto

- Adecuada para cortar chapas, plásticos, aluminio, madera y fibra de vidrio
- Pocas vibraciones para un trabajo cómodo en funcionamiento continuo
- Carcasa de magnesio: especialmente ligera y robusta
- Empuñadura revestida de goma para un trabajo ergonómico y sin fatiga
- La salida del aire fácil de usar a través de la empuñadura evita los remolinos de polvo en el área de trabajo
- Salida de aire insonorizada para un trabajo con ruido reducido
- Guiado de la hoja de sierra exacto para una elevada potencia de corte y cortes limpios en los bordes
- Arco de protección ajustable: regulación exacta de la profundidad de corte
- El interruptor de seguridad evita una conexión involuntaria de la máquina



Datos técnicos	Amoladora recta neumática DG 25 Set
Presión de trabajo	6,2 bar
Demanda de aire	300 l/min
Velocidad	25.000 /min
Peso	0,43 kg

Suministro estándar

Nº ped.	6.04116
Boquilla insertable 1/4" EURO y ARO/Orion	■
2 pinzas de sujeción (3 mm, 6 mm)	■
5 barras de abrasivo (3 y 6 mm)	■
2 llaves de boca (13 mm, 16 mm)	■
Maletín profesional	■

Ventajas del producto

- Para amolar, desbarbar, fresar y grabar
- Regulación de velocidad incorporada
- Carcasa ergonómica, revestida parcialmente de goma: aislante contra el frío, antideslizante y de pocas vibraciones para un trabajo confortable
- Palanca de seguridad contra puesta en marcha involuntaria
- Conducto de salida del aire giratorio, para el escape de aire lateralmente en la carcasa

NOVEDAD



Datos técnicos	Amoladora recta neumática DG 700
Presión de trabajo	6,2 bar
Demanda de aire	600 l/min
Velocidad	22.000 /min
Peso	0,83 kg

Suministro estándar

Nº ped.	6.01554
Boquilla insertable 1/4" EURO y ARO/Orion	■
Pinza de sujeción 6 mm (estándar industrial)	■
Botellita de aceite	■

Ventajas del producto

- Especialmente potente para aplicaciones exigentes
- Para amolar, desbarbar, fresar y grabar
- Para rectificar superficies planas y curvadas de los más diversos materiales
- Cómodo y ligero para un trabajo fácil, también en lugares de difícil acceso
- Carcasa ergonómica, aislante contra el frío y ligera de plástico a prueba de golpes
- La salida del aire fácil de usar, a través de la empuñadura, evita los remolinos de polvo en el área de trabajo
- Salida de aire insonorizada para un trabajo con ruido reducido
- Diseño compacto para un manejo cómodo con una sola mano

NOVEDAD



Datos técnicos	Amoladora recta neumática DG 700 L Set
Presión de trabajo	6,2 bar
Demanda de aire	600 l/min
Velocidad	22.000 /min
Peso	1,3 kg

Nº ped.	6.01555
Boquilla insertable 1/4" EURO y ARO/Orion	■
Pinza de sujeción 6 mm (estándar industrial)	■
Botellita de aceite	■

NOVEDAD



NOVEDAD



Datos técnicos

Amoladora angular neumática
DW 125

Ø del disco abrasivo	125 mm
Presión de trabajo	6,2 bar
Demanda de aire	500 l/min
Revoluciones marcha en vacío	10.000 /min
Rosca del husillo	M 14
Peso	1,8 kg

Amoladora angular neumática
DW 125 Quick

Ø del disco abrasivo	125 mm
Presión de trabajo	6,2 bar
Demanda de aire	500 l/min
Revoluciones marcha en vacío	10.000 /min
Rosca del husillo	M 14
Peso	2 kg

Suministro estándar

Nº ped.	6.01556	6.01557
Boquilla insertable 1/4" EURO y ARO/Orion	■	■
Llave hexagonal	■	■
Empuñadura adicional	■	■
Llave para agujeros frontales	■	■
Empuñadura antivibración	■	■
Cubierta protectora	■	■
Llave de boca	■	■
Botellita de aceite	■	■

Ventajas del producto

- Para rectificar superficies planas y curvadas de los más diversos materiales
- Carcasa ergonómica, aislante contra el frío y ligera de plástico a prueba de golpes
- La salida del aire, fácil de usar, a través de la empuñadura evita los remolinos de polvo en el área de trabajo
- Salida de aire insonorizada para un trabajo con ruido reducido
- El interruptor de seguridad evita una conexión involuntaria de la máquina
- Para utilizar con discos de desbaste y de tronzar Ø 125 mm
- Disponibles numerosos discos abrasivos y de tronzar de Metabo

- Empuñadura adicional VibraTech (MVT) de Metabo para amortiguar las vibraciones para proteger la salud
- Quick de Metabo para cambiar el disco sin herramienta mediante tuerca de sujeción rápida
- Cubierta protectora protegida contra torsión, regulable sin necesidad de herramientas; se puede fijar en 8 posiciones

NOVEDAD



Datos técnicos

Lijadora de banda
neumática
DBF 457

Presión de trabajo	6,2 bar
Demanda de aire	400 l/min
Velocidad de la banda marcha en vacío	20 m/s
Ancho de la banda de lijar	13 mm
Longitud de la banda de lijar	457 mm
Longitud útil del brazo de la banda	90 mm
Peso	1,5 kg

Suministro estándar

Nº ped.	6.01559
Boquilla insertable 1/4" EURO y ARO/Orion	■
Banda de lijar (13x457mm; P120)	■
Banda de vellón (13x457mm; medio)	■
Llave hexagonal	■
Botellita de aceite	■

Ventajas del producto

- Lijadora de banda compacta, manejable para lijar, satinar y desbarbar en lugares de difícil acceso
- Cambio de la banda de lijar sin herramientas y tensión automática de la banda
- Adaptador de rectificado girable en 360° para la adaptación a cualquier posición de trabajo
- La salida del aire, fácil de usar, a través de la empuñadura, evita los remolinos de polvo en el área de trabajo
- El interruptor de seguridad evita una conexión involuntaria de la máquina
- Adecuada para bandas de lijar 13 x 457 mm

NOVEDAD



Datos técnicos

Lijadora excéntrica
neumática
DSX 150

Ø del plato de lijar	150 mm
Presión de trabajo	6,3 bar
Demanda de aire	550 l/min
Velocidad	12.000 /min
Carrera de trabajo	5 mm
Peso	1 kg

Suministro estándar

Nº ped.	6.01558
Boquilla insertable 1/4" EURO y ARO/Orion	■
Llave de boca	■
Llave hexagonal	■
Botellita de aceite	■

Ventajas del producto

- Carcasa ergonómica, aislante contra el frío y ligera, de plástico, a prueba de golpes
- Diseño compacto para un manejo cómodo con una sola mano
- Para rectificar superficies planas y curvadas de los más diversos materiales
- Regulación continua de las revoluciones para trabajar con revoluciones adecuadas al material
- Salida de aire insonorizada para un trabajo con ruido reducido
- Apropiado para amolado en húmedo y en seco
- Aspiración externa: posibilidad de conexión a aspiradores externos
- Plato de apoyo de 6 agujeros Ø 150 con adhesión velcro para la utilización de papeles abrasivos comunes

¿Qué grapadora clavadora para qué aplicación?	DKNG 40/50	DPN 25	DKG 80/16	DKG 90/25	DKG 90/40	DKG 114/65	DSN 50
Láminas, cortavapor			■				
Telas, pieles			■				
Listones de adorno		■					
Listones de cristal		■					
Rodapiés							■
Madera contrachapada	■			■	■		■
Paneles, juntas de lengüeta y ranura	■			■	■		■
Placas para construcción en seco						■	
Paletas						■	
Encofrados						■	



NOVEDAD

Datos técnicos

Grapadora clavadora neumática DKNG 40/50

Tipo de clavo	SKN
Longitud de clavo	15 - 50 mm
Tipo de grapa	90 + ES
Longitud de grapa	15 - 40 mm
Presión de trabajo	5 - 7 bar
Demanda de aire/golpe	0,66 l
Peso	1,1 kg

Suministro estándar

Nº ped.	6.01562
Boquilla insertable 1/4" EURO y ARO/Orion	■
Botellita de aceite	■
Gafa protectora	■
Maletín profesional	■

Ventajas del producto

- Para trabajar con grapas y clavos
- Para interiores, p. ej., para fijar revestimientos de pared y de techo o para fijar listones
- Para fijar tablas acanaladas y de resorte, tableros aglomerados, etc.
- Cómoda y ligera para un trabajo fácil, incluso en lugares de difícil acceso
- Cambio posible, sin conversión, entre grapas y clavos de cabeza plana
- Seguro de contacto impide un disparo involuntario para proteger al usuario
- Apertura de la placa frontal sin herramientas para la eliminación sencilla y rápida de fallos
- Carcasa compuesta ergonómica: aislante contra el frío, antideslizante y de pocas vibraciones para un trabajo confortable
- Empuñadura revestida de goma para un trabajo ergonómico y sin fatigas
- Salida del aire girable, fácil de usar: sin remolinos de polvo en el área de trabajo



NOVEDAD



NOVEDAD

Datos técnicos

Grapadora neumática DKG 80/16

Grapadora neumática DKG 90/25

Tipo de grapa	80	90 + ES
Longitud de grapa	4 - 16 mm	13 - 25 mm
Presión de trabajo	5 - 7 bar	5 - 7 bar
Demanda de aire/golpe	0,34 l	0,52 l
Peso	0,78 kg	0,72 kg

Suministro estándar

Nº ped.	6.01564	6.01565
Boquilla insertable 1/4" EURO y ARO/Orion	■	■
Botellita de aceite	■	■
Gafa protectora	■	■
Maletín profesional	■	■

Ventajas del producto

- Para fijar láminas, tejidos, aislantes
- Para interiores, p. ej., para fijar revestimientos de pared y de techo o para fijar listones
- Para fijar tablas acanaladas y de resorte, tableros aglomerados, etc.
- Seguro de contacto impide un disparo involuntario para proteger al usuario
- Salida del aire girable, fácil de usar: sin remolinos de polvo en el área de trabajo
- Para trabajar con grapas
- Cómoda y ligera para un trabajo fácil, incluso en lugares de difícil acceso
- Carcasa compuesta ergonómica: aislante contra el frío, antideslizante y de pocas vibraciones para un trabajo confortable
- Empuñadura revestida de goma para un trabajo ergonómico y sin fatigas

NOVEDAD



Grapadora neumática DKG 90/40

Tipo de grapa	90 + ES
Longitud de grapa	13 - 40 mm
Presión de trabajo	5 - 7 bar
Demanda de aire/golpe	0,66 l
Peso	0,93 kg

Suministro estándar

Nº ped.	6.01566
Boquilla insertable 1/4" EURO y ARO/Orion	■
Botellita de aceite	■
Gafa protectora	■
Maletín profesional	■

Ventajas del producto

- Para fijar tablas acanaladas y de resorte, tableros aglomerados, etc.
- Cómoda y ligera para un trabajo fácil, incluso en lugares de difícil acceso
- La zapata protectora de goma evita daños en las superficies sensibles
- Carcasa compuesta ergonómica: aislante contra el frío, antideslizante y de pocas vibraciones para un trabajo confortable
- Para trabajar con grapas
- Para interiores, p. ej., para fijar revestimientos de pared y de techo o para fijar listones
- Regulación de la profundidad de clavado mediante rueda de ajuste para resultados limpios de trabajos
- Seguro de contacto impide un disparo involuntario para proteger al usuario
- Apertura de la placa frontal sin herramientas para la eliminación sencilla y rápida de fallos
- Empuñadura revestida de goma para un trabajo ergonómico y sin fatigas
- Salida del aire girable, fácil de usar: sin remolinos de polvo en el área de trabajo

NOVEDAD



Grapadora neumática DKG 114/65

Tipo de grapa	114
Longitud de grapa	32 - 65 mm
Presión de trabajo	5 - 8 bar
Demanda de aire/golpe	1,5 l
Peso	2,5 kg

Suministro estándar

Nº ped.	6.01567
Boquilla insertable 1/4" EURO y ARO/Orion	■
Botellita de aceite	■
Gafa protectora	■
Maletín profesional	■

- Conmutación sin herramientas entre disparo individual y en serie

NOVEDAD



Clavadora de pins neumática DPN 25

Tipo de clavo	PN
Longitud de clavo	15 - 25 mm
Presión de trabajo	4,5 - 7 bar
Demanda de aire/golpe	0,34 l
Peso	1 kg

Suministro estándar

Nº ped.	6.01563
Boquilla insertable 1/4" EURO y ARO/Orion	■
Botellita de aceite	■
Gafa protectora	■
Maletín profesional	■

Ventajas del producto

- Para trabajar con clavos
- Para fijar listones de zócalo, de vidrio y decorativos
- Cómodo y ligero para un trabajo fácil, incluso en lugares de difícil acceso
- La zapata protectora de goma evita daños en las superficies sensibles
- Carcasa compuesta ergonómica: aislante contra el frío, antideslizante y de pocas vibraciones para un trabajo confortable
- Empuñadura revestida de goma para un trabajo ergonómico y sin fatigas

NOVEDAD



Clavadora neumática para clavos de cabeza plana DSN 50

Tipo de clavo	SKN
Longitud de clavo	15 - 50 mm
Presión de trabajo	5 - 8 bar
Demanda de aire/golpe	0,66 l
Peso	0,92 kg

Suministro estándar

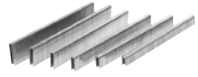
Nº ped.	6.01568
Boquilla insertable 1/4" EURO y ARO/Orion	■
Botellita de aceite	■
Gafa protectora	■
Maletín profesional	■

Ventajas del producto

- Para trabajar con clavos
- Para interiores, p. ej., para fijar revestimientos de pared y de techo o para fijar listones
- Cómodo y ligero para un trabajo fácil, incluso en lugares de difícil acceso
- Regulación de la profundidad de clavado mediante rueda de ajuste para resultados exactos
- Seguro de contacto: impide un disparo involuntario para proteger al usuario
- Apertura de la placa frontal sin herramientas para la eliminación sencilla y rápida de fallos
- Carcasa compuesta ergonómica: aislante contra el frío, antideslizante y de pocas vibraciones para un trabajo confortable
- Empuñadura revestida de goma para un trabajo ergonómico y sin fatigas
- Salida del aire girable, fácil de usar: sin remolinos de polvo en el área de trabajo

Accesorios para grapadoras y clavadoras

Grapas



Tipo 80, ancho del dorso 12,8 mm / grosor del alambre 0,65 x 0,95 mm
 ■ Con resina
 ■ Galvanizadas

	Anchura mm	Longitud total mm	Unidad de embalaje	adecuados para	Nº ped.
80/06 CNK	12,8	6	3.000	KG 80/16, DKG 80/16	0901053855
80/08 CNK	12,8	8	3.000	KG 80/16, DKG 80/16	0901053863
80/10 CNK	12,8	10	3.000	KG 80/16, DKG 80/16	0901053871
80/12 CNK	12,8	12	3.000	KG 80/16, DKG 80/16	0901053880
80/14 CNK	12,8	14	3.000	KG 80/16, DKG 80/16	0901053898
80/16 CNK	12,8	16	3.000	KG 80/16, DKG 80/16	0901053901

Tipo 90, ancho del dorso 5,8 mm / grosor del alambre 1,05 x 1,27 mm

90/15 CNK	5,8	15	2.000	Kombi 32, Kombi 40/50, KG 90/25, KG 90/40	0901053790
90/20 CNK	5,8	20	2.000	Kombi 32, Kombi 40/50, KG 90/25, KG 90/40	0901053804
90/25 CNK	5,8	25	2.000	Kombi 32, Kombi 40/50, KG 90/25, KG 90/40	0901053812
90/30 CNK	5,8	30	2.000	Kombi 32, Kombi 40/50, KG 90/40	0901053820
90/35 CNK	5,8	35	2.000	Kombi 40/50, KG 90/40	0901053839
90/40 CNK	5,8	40	2.000	Kombi 40/50, KG 90/40	0901053847

Tipo 114, ancho del dorso 10,8 mm / grosor del alambre 1,60 x 1,40 mm

114/35 CNK	@	35	10.000	DKG 114/65	6.28870
114/40 CNK	@	40	10.000	DKG 114/65	6.28871
114/45 CNK	@	45	10.000	DKG 114/65	6.28872
114/50 CNK	@	50	10.000	DKG 114/65	6.28873
114/65 CNK	@	65	10.000	DKG 114/65	6.28874

Clavos de cabeza plana



■ Galvanizados
 ■ Grosor del alambre 0,9 x 1,2 mm

	Longitud total mm	Unidad de embalaje	adecuados para	Nº ped.
SKN 16 NK	16	1.000	Kombi 32, Kombi 40/50, SKN 50, DSN 50	0901053715
SKN 20 NK	20	1.000	Kombi 32, Kombi 40/50, SKN 50, DSN 50	0901053723
SKN 25 NK	25	1.000	Kombi 32, Kombi 40/50, SKN 50, DSN 50	0901053731
SKN 30 NK	30	1.000	Kombi 32, Kombi 40/50, SKN 50, DSN 50	0901053740
SKN 35 NK	35	1.000	Kombi 40/50, SKN 50, DSN 50	0901053758
SKN 40 NK	40	1.000	Kombi 40/50, SKN 50, DSN 50	0901053766
SKN 45 NK	45	1.000	Kombi 40/50, SKN 50, DSN 50	0901053774
SKN 50 NK	50	1.000	Kombi 40/50, SKN 50, DSN 50	0901053782

Clavos pin



■ Galvanizados
 ■ Grosor del alambre 0,64 x 0,64 mm

	Longitud total mm	Unidad de embalaje	adecuados para	Nº ped.
PN 15 NK	15	10.000	DPN 25	6.28860
PN 18 NK	18	10.000	DPN 25	6.28861
PN 22 NK	22	10.000	DPN 25	6.28862
PN 25 NK	25	10.000	DPN 25	6.28863

* Embalado para autoservicio

Diámetros de tobera recomendados para cada aplicación	FSP 100	FSP 600	FSP 1000 S	FSP 600 HVLP	FSP 600 LVP
Imprimación	-	1,5/2,0/2,5	1,5/2,0/2,5	1,5/1,8/2,0	1,5/1,8/2,0
Emplaste	-	2,0/2,5	2,0/2,5	2,0	2,0
Rellenador	-	1,5	1,5	1,3/1,5/1,8	1,3/1,5/1,8
Laca lisa	1,0	1,2/1,5	1,2/1,5	1,3/1,5	1,3/1,5
Pintura metalizada	-	1,2/1,5	1,2/1,5	1,3/1,5	1,3/1,5
Laca transparente	-	1,2/1,5	1,2/1,5	1,3/1,5	1,3/1,5
Pintura a base de agua	-	-	-	1,3/1,5/1,8/2,0	1,3/1,5/1,8/2,0



Datos técnicos	Pulverizador de pintura FSP 100	Pulverizador de pintura FSP 600	Pulverizador de pintura FSP 1000 S
Presión de trabajo	3,5 bar	4,5 bar	4,5 bar
Demanda de aire	50 - 100 l/min	240 l/min	240 l/min
Peso	0,2 kg	0,6 kg	0,7 kg

Suministro estándar	6.01574	6.01575	6.01576
Nº ped.			
Boquilla insertable 1/4" EURO y ARO/Orion	■	■	■
Vaso alimentador de plástico de 0,1 l	■		
Vaso alimentador de plástico de 0,6 l		■	
Ø boquilla 1,5 mm		■	■
Boquilla de chorro circular de Ø 1 mm	■		
Vaso aspirador de metal de 1 l			■

Ventajas del producto	Pistola pulverizadora de pintura compacta y muy manejable para superficies pequeñas, ideal para trabajos de reparación	Con ajuste continuo para chorro circular y ancho Regulación del aire y cantidad de pintura: más preciso, uniforme y mayor distribución de pintura para resultados buenos del trabajo	Con ajuste continuo para chorro circular y ancho Regulación del aire y cantidad de pintura: más preciso, uniforme y mayor distribución de pintura para resultados buenos del trabajo
-----------------------	--	---	---

NOVEDAD



Pulverizador de pintura neumático FSP 600 HVLP

NOVEDAD



Pulverizador de pintura neumático FSP 600 LVLP

Datos técnicos	Pulverizador de pintura neumático FSP 600 HVLP	Pulverizador de pintura neumático FSP 600 LVLP
Presión de trabajo	2 bar	1,6 bar
Demanda de aire	170 l/min	136 l/min
Peso	0,7 kg	0,7 kg

Suministro estándar

Nº ped.	6.01577	6.01578
Boquilla insertable 1/4" EURO y ARO/Orion	■	■
Vaso alimentador de plástico de 0,6 l	■	■
Cepillo de limpieza	■	■
Llave de montaje	■	■
Filtro	■	■
Boquilla Ø 1,3 mm	■	■

Ventajas del producto

- HVLP (= high volume, low pressure / gran volumen, baja presión): presión de trabajo mín 0,7 bar en el juego de boquilla, gama de transferencia aprox. 70%. Poca neblina, máxima eficiencia de transferencia con bajo consumo de aire
- LVLP (low volume, low pressure / bajo volumen, baja presión): presión de trabajo mín 0,7 bar en el juego de boquilla, gama de transferencia aprox. 73%. Poca neblina, máxima eficiencia de transferencia con muy bajo consumo de aire
- Con ajuste continuo para chorro circular y ancho
- Limpieza fácil, para una máxima precisión y vida útil
- Set boquilla de acero Inox, apta para ser usada con materiales hidrosolubles y con disolventes

Accesorios para pulverizadores de pintura



Set de toberas pulver. pint.

Diámetro mm	adecuados para	Nº ped.
1,2	FB 150, SB 200, FSP 600, FSP 1000 S	0901026858*
1,5	FB 150, SB 200, FSP 600, FSP 1000 S	0901026866*
2	FB 150, SB 200, FSP 600, FSP 1000 S	0901026882*
2,5	FB 150, SB 200, FSP 600, FSP 1000 S	0901026904*
1,2	FB 2200	0901054649*
1,5	FB 2200	0901054657*
2	FB 2200	0901054673*
1,2	FB 2200 HVLP	0901055939*
1,5	FB 2200 HVLP	0901055947*
1,8	FB 2200 HVLP	0901055955*
2	FB 2200 HVLP	0901055963*
1,3	FSP 600 HVLP	6.28807*
1,5	FSP 600 HVLP	6.28808*
1,8	FSP 600 HVLP	6.28809*
2	FSP 600 HVLP	6.28810*
1,3	FSP 600 LVLP	6.28811*
1,5	FSP 600 LVLP	6.28812*
1,8	FSP 600 LVLP	6.28813*
2	FSP 600 LVLP	6.28814*

	Nº ped.
Vaso alimentador de repuesto de plástico adecuado para: FB150	1319143870
Vaso alimentador de repuesto de plástico adecuado para: FSP 600 HVLP, FSP 600 LVLP	6.28815*
Filtro de repuesto FSP 600 HVLP / FSP 600 LVLP adecuado para: FSP 600 HVLP, FSP 600 LVLP	6.28806

* Embalado para autoservicio

NOVEDAD



Datos técnicos	Pistola de chorro de arena neumática SSP 1000
Presión de trabajo	7 bar
Demanda de aire	300 l/min
Peso	0,7 kg

Suministro estándar	
Nº ped.	6.01569
Boquilla insertable 1/4" EURO y ARO/Orion	■
Vaso aspirador de metal y tobera templada	■

- Ventajas del producto**
- Pistola de chorro de arena para eliminar restos de herrumbre y pintura en esquinas, costuras de soldadura y superficies pequeñas
 - Para usar con todos los materiales de acero comunes, uso universal, ideal para superficies pequeñas
 - Boquilla de acero de acero templado para una larga vida útil

NOVEDAD



Datos técnicos	Pulverizador SPP 1000
Presión de trabajo	6 bar
Demanda de aire	200 l/min
Peso	0,8 kg

Suministro estándar	
Nº ped.	6.01570
Boquilla insertable 1/4" EURO y ARO/Orion	■
Vaso aspirador de metal de 1 l	■

- Ventajas del producto**
- Pulverizador para múltiples posibilidades de aplicación: rociado de limpiadores en frío, detergentes y aceites de rociado
 - Vaso aspirador con gran abertura de llenado, llenado fácil y limpieza sencilla

NOVEDAD



Datos técnicos	Pulverizador combinado UBS 1000
Presión de trabajo	6 bar
Demanda de aire	180 l/min
Peso	0,6 kg

Suministro estándar	
Nº ped.	6.01571
Boquilla insertable 1/4" EURO y ARO/Orion	■
Vaso aspirador de metal de 1 l	■

- Ventajas del producto**
- Pulverizador para sellado de cavidades y protección de bajos, compatible con cartuchos de fusible roscado comerciales (1l)

NOVEDAD



Datos técnicos	Pistola de cartuchos neumática DKP 310
Presión de trabajo	6 bar
Demanda de aire	65 l/min
Peso	0,46 kg

Suministro estándar	
Nº ped.	6.01573
Boquilla insertable 1/4" EURO y ARO/Orion	■

- Ventajas del producto**
- Automático: flujo del material continuo mientras se acciona el arco de descarga; dosificado perfecto
 - Sin cola de material para un trabajo limpio y efectivo
 - Para usar con cartuchos comerciales (310 ml)

NOVEDAD



Datos técnicos	Pistola de engrase neumática DFP 400
Presión de trabajo	2 - 10 bar
Demanda de aire/carrera	0,4 l
Peso	1,55 kg

Suministro estándar	
Nº ped.	6.01572
Boquilla insertable 1/4" EURO y ARO/Orion	■
tubo de engrase rígido de 17 cm	■
manguera de engrase flexible 46 cm (18")	■

- Ventajas del producto**
- Automático: flujo del material continuo mientras se acciona el arco de descarga; dosificado perfecto
 - Sin cola de material para un trabajo limpio y efectivo
 - Con conexión rígida y flexible, incluso boquilla de engrase para una máxima accesibilidad y manejo fácil
 - Para llenar desde depósitos de grasa externos o trabajar con cartuchos comerciales (400g)
 - Empuñadura revestida de goma para un trabajo ergonómico y sin fatigas

NOVEDAD



Medidor para la presión de neumáticos RF 60

Presión de trabajo	0 - 12 bar
Longitud de la manguera	35 cm
Peso	0,45 kg

Suministro estándar	
Nº ped.	6.02233
Boquilla insertable 1/4" EURO y ARO/Orion	■
Boquilla infladora de neumáticos y aguja hueca para balones	■

Ventajas del producto

- Manómetro con revestimiento de goma para la protección contra influencias mecánicas
- Para verificar y llenar los neumáticos
- Con válvula insertable

NOVEDAD



Medidor para la presión de neumáticos RF 60 G

Presión de trabajo	0 - 10 bar
Longitud de la manguera	35 cm
Peso	0,45 kg

Nº ped.	6.02234
Boquilla insertable 1/4" EURO y ARO/Orion	■
Boquilla infladora de neumáticos y aguja hueca para balones	■

- Calibrado oficialmente (incl. escalados de calibrado) para su uso en establecimientos comerciales

NOVEDAD



Medidor para la presión de neumáticos RF 80 G

Presión de trabajo	0 - 10 bar
Longitud de la manguera	100 cm
Peso	0,55 kg

Suministro estándar	
Nº ped.	6.02235
Boquilla insertable 1/4" EURO y ARO/Orion	■

Ventajas del producto

- Calibrado oficialmente (incl. escalados de calibrado) para su uso en establecimientos comerciales
- Para verificar y llenar los neumáticos
- Carcasa compuesta ergonómica: aislante contra el frío, antideslizante y de pocas vibraciones para un trabajo confortable
- Manejo fácil con manómetro de precisión, a prueba de sobrepresión
- Empuñadura con superficie Softgrip antideslizante
- Con válvula insertable
- Manómetro Ø 80 grande para una buena lectura
- Manómetro con revestimiento de goma para la protección contra influencias mecánicas

NOVEDAD



Medidor para la presión de neumáticos RF 80 D

Presión de trabajo	0 - 12 bar
Longitud de la manguera	100 cm
Peso	0,55 kg

Nº ped.	6.02236
Boquilla insertable 1/4" EURO y ARO/Orion	■

- Manómetro digital, iluminado para máxima precisión
- Unidades de indicación conmutables: PSI, BAR, Kpa, kg/cm²

Accesorios para medidores para la presión de neumáticos

	Nº ped.
Adaptador para válvula de bicicleta	0901026262*
Adaptador para agujas huecas para balones	0901031550*
Adaptador para bomba para inflar neumáticos, válvulas neumát. automóviles	0901026270*
Set de válvulas, de 3 piezas Compuesto de adaptador para válvula de bicicleta, aguja hueca para balones y adaptador para colchón neumático	0901055769*
Conector con abrazadera (como repuesto)	7710672339
Manguera de conexión (como repuesto); rosca exterior: 1/4"	0901026661*
Manguera de conexión con conector (como repuesto)	1001672319
Manómetro Ø 80 mm (1-10 bar) Con tapa protectora; calibrado; para RF 480	7823672327
Manómetro para inflador de neumáticos (como repuesto); p.ej. para RF 100	0901026815*

* Embalado para autoservicio

NOVEDAD



NOVEDAD



Datos técnicos	Pistola de soplado BP 10	Pistola de soplado BP 210
Presión de trabajo	2 - 6 bar	2 - 6 bar
Demanda de aire	100 - 200 l/min	100 - 200 l/min
Peso	0,1 kg	0,14 kg

Suministro estándar	Nº ped.	6.01579	6.01579.18	6.01580	6.01580.18
Boquilla insertable EURO 1/4"		■		■	
Boquilla insertable ARO/Orion 1/4"			■		■
Prolongación 210 mm				■	■

Ventajas del producto ■ Carcasa robusta, ligera de fundición a presión de aluminio

NOVEDAD



NOVEDAD



Datos técnicos	Pistola de soplado aluminio BPA 15	Pistola de soplado aluminio BPA 15 S
Presión de trabajo	2 - 6 bar	4 - 6 bar
Demanda de aire	295 l/min	335 l/min
Peso	0,26 kg	0,28 kg

Suministro estándar	Nº ped.	6.01583	6.01583.18	6.01584	6.01584.18
Boquilla insertable EURO 1/4"		■		■	
Boquilla insertable ARO/Orion 1/4"			■		■
Tobera de seguridad y aislamiento acústico				■	■
Tobera corta		■	■		

Ventajas del producto ■ Cómodo y ligero para un trabajo fácil, también en lugares de difícil acceso ■ Boquilla de seguridad para un trabajo seguro ■ Carcasa robusta, ligera de fundición a presión de aluminio ■ Flujo de aire regulable para un trabajo adecuado a la aplicación

NOVEDAD



NOVEDAD



Datos técnicos	Pistola de soplado BP 200	Pistola de soplado BP 500
Presión de trabajo	3 - 8 bar	3 - 8 bar
Demanda de aire	130 - 350 l/min	130 - 350 l/min
Peso	0,14 kg	0,16 kg

Suministro estándar	Nº ped.	6.01581	6.01581.18	6.01582	6.01582.18
Boquilla insertable EURO 1/4"		■		■	
Boquilla insertable ARO/Orion 1/4"			■		■
Punta de la boquilla revestida de goma		■	■		
Prolongación 500 mm				■	■

Ventajas del producto ■ Carcasa ergonómica, aislante contra el frío y ligera de plástico a prueba de golpes ■ Flujo de aire regulable para un trabajo adecuado a la aplicación ■ Cómoda y ligera para un trabajo fácil, incluso en lugares de difícil acceso

NOVEDAD










NOVEDAD



Datos técnicos	Set de herramientas neumáticas LPZ 4	Set de herramientas neumáticas LPZ 7
Presión de trabajo	3 - 8 bar	3 - 8 bar
Demanda de aire	130 - 350 l/min	130 - 350 l/min
Peso	0,14 kg	0,16 kg

Ventajas del producto ■ Set compuesto de pistola de soplado, medidor para la presión de los neumáticos, pistola pulverizadora de pintura con vaso alimentador y manguera espiral PA ■ Set compuesto de pistola de soplado, medidor para la presión de los neumáticos incl. adaptador y aguja hueca para balones, pistola pulverizadora de pintura con vaso alimentador, pistola pulverizadora y manguera espiral PA

Accesorios para sierras de carrocería		
		N° ped.
	Hojas de sierra 14 dientes (10 unidades)	0901063087*
	Hojas de sierra con 24 dientes (10 unidades)	0901063095*
	Hojas de sierra con 32 dientes (10 unidades)	0901063109*
Accesorios para lijadoras excéntricas		
		N° ped.
	Repuesto para discos abrasivos para ES 7700	1319706247
Accesorios para pistolas de chorro de arena		
		N° ped.
	Abrasivos para chorro de arena <ul style="list-style-type: none"> ■ Grano 0,2 - 0,5 mm ■ Contenido del bidón: 8 kg ■ Vidrio fundido de silicato de aluminio 	0901064423
	Tubo de repuesto para pistolas de chorro de arena	0901026408
Accesorios generales para herramientas neumáticas		
		N° ped.
	Aceite especial 0,5 litros para herramientas neumáticas	0901008540
	Articulación de entrada de aire basculante giratoria Para reequipamiento herramientas aire comprimido. Manejo de mangueras y herramientas optimizado. Ninguna torcedura conducto aire comprimido. Rosca de empalme: 1/4"	0901060991*



Compresores

* Embalado para autoservicio

¿Qué compresor para qué herramienta?

Herramientas neumáticas que deben ser lubricadas	Tipo																	
		Basic 250-24 W OF	Basic 250-24 W	Basic 250-50 W	Power 150	Power 260	PowerAir 350	PowerAir V400	Mega 400-50 W	Mega 400-50 D	Mega 350-100 W	Mega 350-100 D	Mega 350-150 D	Mega 550-90 D	Mega 620-200 D	Mega 680-200 D	Mega 700-90 D	Mega 650-270 D
Atornilladores de percusión neumáticos	DSSW 360 Set 1/2"			□		□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	DSSW 450-3/8"			□		□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	DSSW 475-1/2"			□		□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	DSSW 930-1/2"			□		□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	DSSW 1690-3/4"													■	■	■	■	■
	DSSW 2440-1"													□	□	■	■	■
Atornilladores de carraca neumáticos	DRS 68 Set 1/2"					□	□	□	□	□	□	■	■	■	■	■	■	
	DRS 35-1/4"							□	□	□	□	□	■	■	■	■	■	
	DRS 95-1/2"							□	□	□	□	□	□	■	■	■	■	
Atornillador neumático	DS 14							□	□	□	□	□	■	■	■	■	■	
Taladradora neumática	DB 10							□	□	□	□	□	■	■	■	■	■	
Amoladora recta neumática	DG 25 Set							□	□	□	□	□	■	■	■	■	■	
	DG 700												□	□	□	■	■	
	DG 700 L												□	□	□	■	■	
Amoladora angular neumática	DW 125												□	□	□	■	■	
	DW 125 Quick												□	□	□	■	■	
Lijadora excéntrica neumática	DSX 150												□	□	□	■	■	
Lijadora de banda neumática	DBF 457							□	□	□	□	□	■	■	■	■	■	
Sierra de carrocería neumática	DKS 10 Set							□	□	□	□	□	■	■	■	■	■	
Martillo cincelador neumático	DMH 30 Set							□	□	□	□	□	■	■	■	■	■	
	DMH 290 Set							□	□	□	□	□	■	■	■	■	■	
Grapadora clavadora neumática	DKNG 40/50	■	■	■	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Clavadora de pin neumática	DPN 25	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Grapadora neumática	DKG 80/16	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	DKG 90/25	■	■	■	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	DKG 90/40	■	■	■	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	DKG 114/65	□	□	□			□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Clavadora para clavos de cabeza plana neumática	DSN 50	■	■	■	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Pistola de engrase neumática	DFP 400	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	

Herramientas neumáticas sin lubricar	Tipo																	
		Basic 250-24 W OF	Basic 250-24 W	Basic 250-50 W	Power 150	Power 260	PowerAir 350	PowerAir V400	Mega 400-50 W	Mega 400-50 D	Mega 350-100 W	Mega 350-100 D	Mega 350-150 D	Mega 550-90 D	Mega 620-200 D	Mega 680-200 D	Mega 700-90 D	Mega 650-270 D
Aparatos para inflar/medir la presión de los neumáticos	RF 60	■	■	■	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	RF 60 G	■	■	■	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	RF 80 G	■	■	■	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	RF 80 D	■	■	■	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Pistola de chorro de arena	SSP 1000								□	□	□	□	□	■	■	■	■	
Pulverizador	SPP 1000								□	□	□	□	□	■	■	■	■	
Pulverizador combinado	UBS 1000								□	□	□	□	□	■	■	■	■	
Pistola de cartuchos neumática	DKP 310	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Pulverizador de pintura	FSP 100	■	■	■			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	FSP 600							□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	
	FSP 1000 S							□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	
	FSP 600 HVLP							□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
FSP 600 LVLP								■	■	■	■	■	■	■	■	■		
Pistola de soplado	BP 10	■	■	■	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	BP 210	■	■	■	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	BP 200	■	■	■	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	BP 500	■	■	■	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Pistola de soplado aluminio	BPA 15	■	■	■	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	BPA 15 S	■	■	■	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Juego de herramientas neumáticas	LPZ 4 Set	■	■	■	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	LPZ 7 Set	■	■	■	□	□	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	

■ = muy apropiado/para el uso continuo al utilizar una herramienta por compresor
 □ = apropiado con limitaciones / para uso limitado



¿Cuál es su demanda de aire comprimido?

¿Desea saber cuál compresor es el correcto para sus trabajos? Es muy sencillo calcular el caudal efectivo que necesita su compresor. En primer lugar, debe saber que herramientas va a utilizar y si éstas estarán funcionando un tiempo corto o largo. La demanda de aire necesaria se puede leer en la tabla de abajo. Si desea utilizar varias herramientas al mismo tiempo, simplemente debe sumar las demandas de aire de las mismas para obtener la demanda de aire efectiva que como mínimo debe suministrar su compresor para que usted tenga el suficiente aire comprimido de forma permanente.

Ej.: usted utiliza un atornillador de percusión DSSW 930-1/2" durante poco tiempo, (180 l/min) y una pistola de engrase durante un tiempo medio (30 l/min), entonces su demanda de aire mínima por minuto es

$$180 \text{ l/min} + 30 \text{ l/min} = 210 \text{ l/min.}$$

Con este valor, puede seleccionar en las páginas de compresores a partir de la p. 50 el compresor adecuado. En el ejemplo indicado anteriormente requiere una capacidad de llenado de mín. 210 l/min, por lo que el Mega 55 sería el compresor adecuado.



Tipo	Demanda de aire para una utilización escasa de la herramienta (l/min)	Demanda de aire para una utilización media de la herramienta (l/min)	Demanda de aire en uso continuo (l/min)	
Atornilladores de percusión neumáticos	DSSW 360 Set 1/2"	120	180	240
	DSSW 450-3/8"	140	210	280
	DSSW 475-1/2"	140	210	280
	DSSW 930-1/2"	180	270	360
	DSSW 1690-3/4"	210	315	420
	DSSW 2440-1"	260	390	520
Atornilladores de carraca neumáticos	DRS 68 Set 1/2"	70	150	220
	DRS 35-1/4"	130	260	390
	DRS 95-1/2"	150	300	450
Atornillador neumático	DS 14	110	230	340
Taladradora neumática	DB 10	120	240	360
Amoladora recta neumática	DG 25 Set	100	200	300
	DG 700	20	400	600
	DG 700 L	20	400	600
Amoladora angular neumática	DW 125	170	340	500
	DW 125 Quick	170	340	500
Lijadora excéntrica neumática	DSX 150	180	370	550
Lijadora de banda neumática	DBF 457	130	270	400
Sierra de carrocería neumática	DKS 10 Set	140	280	420
Martillo cincelador neumático	DMH 30 Set	90	190	280
	DMH 290 Set	110	220	330

Tipo	Demanda de aire para una utilización escasa de la herramienta (l/min)	Demanda de aire para una utilización media de la herramienta (l/min)	Demanda de aire en uso continuo (l/min)	
Grapadora clavadora neumática	DKNG 40/50	35	70	100
Clavadora de pin neumática	DPN 25	20	35	50
Grapadora neumática	DKG 80/16	20	35	50
	DKG 90/25	25	55	80
	DKG 90/40	35	70	100
	DKG 114/65	75	150	225
Clavadora para clavos de cabeza plana neumática	DSN 50	35	70	100
Pistola de engrase neumática	DFP 400	15	30	45
Pulverizador	SPP 1000	65	135	200
Pulverizador combinado	UBS 1000	60	120	180
Pistola de cartuchos neumática	DKP 310	20	40	65
Pulverizador de pintura	FSP 100	50	75	100
	FSP 600	80	160	240
	FSP 1000 S	80	160	240
	FSP 600 HVLP	55	115	170
	FSP 600 LVLP	45	90	135
Pistola de soplado	BP 10	100	150	200
	BP 210	100	150	200
	BP 200	150	275	350
	BP 500	150	275	350
Pistola de soplado de aluminio	BPA 15	100	200	295
	BPA 15 S	110	220	335

Potentes y manejables: los compresores de la clase Basic

Los compresores Basic de Metabo son la primera opción para aplicaciones industriales sencillas. Cómodos y ligeros, ofrecen potencias de entre 1,1 kW y 1,5 kW, así como un volumen de depósito de 24 litros a 50 litros.

Convincentes ventajas de servicio:

10 años de garantía para la caldera contra perforación por oxidación
Garantía XXL de 3 años
8 años de garantía de piezas de repuesto



Manómetro Condor y regulador de presión de alta calidad

con manómetros bien legibles

Empuñadura adicional y de goma

para un manejo cómodo y un transporte fácil

Ruedas robustas y pie de goma

para un transporte cómodo, minimiza las vibraciones y garantiza una parada segura

p.ej. BASIC 250-24 W OF



Datos técnicos

	Compresor Basic 250-24 W OF	Compresor Basic 250-24 W	Compresor Basic 250-50 W
Potencia de aspiración	220 l/min	200 l/min	200 l/min
Capacidad de carga	120 l/min	110 l/min	110 l/min
Caudal efect. entregado (con presión máx. de un 80 %)	100 l/min	95 l/min	95 l/min
Presión máx.	8 bar	8 bar	8 bar
Potencia nominal absorbida	1,5 kW	1,5 kW	1,5 kW
Revoluciones máx.	2.850 /min	2.850 /min	2.850 /min
Tamaño de la caldera	24 l	24 l	50 l
Nivel intensi. acústica (LpA)	97 dB(A)	97 dB(A)	97 dB(A)
Dimensiones	630 x 406 x 630 mm	630 x 406 x 630 mm	830 x 445 x 715 mm
Peso	24 kg	27 kg	32 kg
Longitud del cable	1,5 m	1,5 m	1,5 m

Suministro estándar

Nº ped.	6.01532	6.01533	6.01534
Acoplamiento rápido universal	■	■	■
Tirador revestido de goma	■	■	■

Ventajas del producto

- Compresor de émbolo sin aceite: transporte fácil y gasto reducido de mantenimiento
- Compresor de émbolo lubricado con aceite
- Tirador revestido de goma para un manejo cómodo
- Compresor de émbolo lubricado con aceite
- Tirador revestido de goma para un manejo cómodo
- Compresor potente, robusto para aplicaciones industriales sencillas
- Para corriente alterna monofásica
- Presión de trabajo regulable, de fácil manejo por manorreductor con manómetro
- Buen arranque en frío gracias al manostato con válvula de descarga
- Protección contra sobrecarga: protege el motor contra sobrecalentamiento
- Ruedas revestidas de goma, estables para el uso móvil
- No requiere ninguna comprobación antes de la puesta en marcha
- Manómetro adicional: indicación de presión de caldera
- 10 años de garantía contra perforación por corrosión

Compañeros móviles para la obra: los compresores de la clase Power

Gracias a su compacidad y movilidad, los compresores de la clase Power son la solución ideal para la obra. Por tanto, su uso principal es tanto en obras exteriores como interiores, ya que se pueden transportar perfectamente en un vehículo y desde éste al lugar de uso. Según el modelo, su capacidad es de 0,75 kW a 2,2 kW.

Convincentes ventajas de servicio:

10 años de garantía para la caldera contra perforación por oxidación
Garantía XXL de 3 años
8 años de garantía de piezas de repuesto



Transporte especialmente fácil

gracias al tirador integrado
(función trolley)

Panel de instrumentos

con manómetro especialmente bien legible
para la presión del depósito y de trabajo

Ruedas especialmente grandes y pies de goma

para un transporte fácil incluso en terrenos de difícil acceso, como en obras, una parada segura y vibraciones minimizadas

p.ej. PowerAir 350



Datos técnicos

	Compresor Power 150	Compresor Power 260
Potencia de aspiración	100 l/min	235 l/min
Capacidad de carga	50 l/min	125 l/min
Caudal efect. entregado (con presión máx. de un 80 %)	46 l/min	110 l/min
Presión máx.	8 bar	8 bar
Potencia nominal absorbida	0,75 kW	1,5 kW
Revol. máx.	1.450 /min	2.850 /min
Tamaño de la caldera	3 l	4 l
Nivel intensi. acústica (LpA)	74 dB(A)	87 dB(A)
Dimensiones	465 x 310 x 465 mm	600 x 310 x 405 mm
Peso	16 kg	18 kg
Longitud del cable	1,8 m	1,8 m

Nº ped.	0230023204	0230026211
---------	------------	------------

Ventajas del producto

- Especialmente silencioso y de pocas vibraciones
- Compresor de montaje portátil (ideal para grapar y clavar, así como para amoldar tuberías)
- Para corriente alterna monofásica
- Grifería y elementos de mando protegidos y bien visibles en el marco del tubo
- Protección contra sobrecarga: protege el motor contra sobrecalentamiento
- No requiere ninguna comprobación antes de la puesta en marcha
- Compresor de émbolo compacto y móvil para el uso profesional en interiores y en obras
- Buen arranque en frío gracias al manostato con válvula de arranque
- Presión de trabajo regulada por manorreductor
- Dos manómetros: indican la presión de trabajo y de la caldera
- 10 años de garantía contra perforación por corrosión
- Ventosas para amortiguar las vibraciones



Datos técnicos

Compresor PowerAir 350

Compresor PowerAir V 400

Potencia de aspiración	290 l/min	340 l/min
Capacidad de carga	165 l/min	220 l/min
Caudal efect. entregado (con presión máx. de un 80 %)	150 l/min	180 l/min
Presión máx.	10 bar	10 bar
Potencia nominal absorbida	1,8 kW	2,2 kW
Revol. máx.	2.850 /min	1.450 /min
Tamaño de la caldera	23 l	24 l
Nivel intensi. acústica (LpA)	88 dB(A)	87 dB(A)
Dimensiones	490 x 450 x 750 mm	620 x 540 x 775 mm
Peso	37 kg	47 kg
Longitud del cable	2 m	2,1 m

Nº ped.	0230135100	0230140000
---------	------------	------------

Ventajas del producto

- Compresor de émbolo lubricado con aceite
- Panel de instrumentos con manómetros bien legibles para la presión de la caldera y de servicio
- Para corriente alterna monofásica
- Ruedas revestidas de goma, estables y tirador para el uso móvil
- Protección contra sobrecarga: protege el motor contra sobrecalentamiento
- No requiere ninguna comprobación antes de la puesta en marcha
- Compresor de émbolo compacto y móvil para el uso profesional en interiores y en obras
- Buen arranque en frío gracias al manostato con válvula de arranque
- 10 años de garantía contra perforación por corrosión

Robustos portadores de potencia: los compresores de la clase Mega

Cuando se trata del uso profesional en el taller, es acertada la elección de los compresores clase Mega de Metabo. Sus robustos componentes y las bajas revoluciones los hacen extremadamente duraderos. Nuestros compresores Mega están disponibles en tres clases de potencias: entre 2,2 kW y 4,0 kW.

Convincentes ventajas de servicio:

- 10 años de garantía para la caldera contra perforación por oxidación
- Garantía XXL de 3 años
- 8 años de garantía de piezas de repuesto



Accionamiento por correa

para revoluciones bajas y marcha especialmente suave

Manóstato Condor de alta calidad y manorreductor con manómetro

para regular la presión de trabajo

Ruedas robusta y rodillos-guía

para un transporte óptimo y una parada segura gracias al freno de bloqueo

p.ej. MEGA 700-90 D



NOVEDAD



NOVEDAD



Datos técnicos	Compresor Mega 400-50 W	Compresor Mega 400-50 D
Potencia de aspiración	400 l/min	400 l/min
Capacidad de carga	300 l/min	300 l/min
Caudal efect. entregado (con presión máx. de un 80 %)	260 l/min	260 l/min
Presión máx.	10 bar	10 bar
Potencia nominal absorbida	2,2 kW	2,2 kW
Revoluciones máx.	1.050 /min	1.050 /min
Tamaño de la caldera	50 l	50 l
Nivel intensi. acústica (LpA)	86 dB(A)	86 dB(A)
Dimensiones	1.050 x 410 x 817 mm	1.050 x 410 x 817 mm
Peso	73 kg	73 kg
Longitud del cable	1,5 m	1,5 m

Suministro estándar	6.01536	6.01537
Nº ped.		
2 acoplamientos universales	■	■

- Ventajas del producto**
- Para corriente alterna monofásica
 - Para corriente trifásica
 - Compresor de correa trapezoidal potente, robusto para usos exigentes
 - Accionamiento por correa para revoluciones bajas y marcha especialmente suave
 - Compresor de émbolo lubricado con aceite
 - Presión de trabajo regulable, de fácil manejo y calidad mejorada del aire gracias al manorreductor de filtro con manómetro y lubricador por spray de aceite
 - Buen arranque en frío gracias al manostato con válvula de descarga
 - Manómetro adicional: indicación de presión de caldera
 - Protección contra sobrecarga: protege el motor contra sobrecalentamiento
 - Panel de instrumentos con manómetros bien legibles para la presión de la caldera y de servicio
 - Ruedas grandes, revestidas de goma para un transporte cómodo
 - Rodillos-guía con freno para maniobrar fácilmente
 - Espacio para enrollar el cable
 - Tirador largo, ergonómico con enrollador de cable
 - 10 años de garantía contra perforación por corrosión

NOVEDAD



NOVEDAD



NOVEDAD



Datos técnicos	Compresor Mega 350-100 W	Compresor Mega 350-100 D	Compresor Mega 350-150 D
Potencia de aspiración	320 l/min	320 l/min	320 l/min
Capacidad de carga	250 l/min	250 l/min	250 l/min
Caudal efect. entregado (con presión máx. de un 80 %)	220 l/min	220 l/min	220 l/min
Presión máx.	10 bar	10 bar	10 bar
Potencia nominal absorbida	2,2 kW	2,2 kW	2,2 kW
Revoluciones máx.	1.350 /min	1.350 /min	1.350 /min
Tamaño de la caldera	90 l	90 l	150 l
Nivel intensi. acústica (LpA)	86 dB(A)	86 dB(A)	86 dB(A)
Dimensiones	1.000 x 410 x 900 mm	1.000 x 410 x 900 mm	1.380 x 420 x 950 mm
Peso	69 kg	69 kg	85 kg
Longitud del cable	1,5 m	1,5 m	1,5 m

Suministro estándar	6.01538	6.01539	6.01587
Nº ped.			
2 acoplamientos universales	■	■	■

- Ventajas del producto**
- Para corriente alterna monofásica
 - Para corriente trifásica
 - Para corriente trifásica
 - Compresor de correa trapezoidal potente, robusto para usos exigentes
 - Accionamiento por correa para revoluciones bajas y marcha especialmente suave
 - Compresor de émbolo lubricado con aceite
 - Presión trabajo regulable, de fácil manejo por manorreductor con manómetro
 - Buen arranque en frío gracias al manostato con válvula de descarga
 - Manómetro adicional: indicación de presión de caldera
 - Protección contra sobrecarga: protege el motor contra sobrecalentamiento
 - Pies revestidos de goma para una óptima estabilidad
 - Ruedas revestidas de goma, estables y tirador para el uso móvil
 - 10 años de garantía contra perforación por corrosión

NOVEDAD



NOVEDAD



NOVEDAD



NOVEDAD



NOVEDAD



Datos técnicos

Compresor Mega 550-90 D

Potencia de aspiración	510 l/min
Capacidad de carga	395 l/min
Caudal efect. entregado (con presión máx. de un 80 %)	360 l/min
Presión máx.	11 bar
Potencia nominal absorbida	3 kW
Revoluciones máx.	1.400 /min
Tamaño de la caldera	90 l
Nivel intensi. acústica (LpA)	87 dB(A)
Dimensiones	1.126 x 490 x 917 mm
Peso	103 kg
Longitud del cable	1,5 m

Compresor Mega 520-200 D

Potencia de aspiración	490 l/min
Capacidad de carga	370 l/min
Caudal efect. entregado (con presión máx. de un 80 %)	320 l/min
Presión máx.	10 bar
Potencia nominal absorbida	3 kW
Revoluciones máx.	1.300 /min
Tamaño de la caldera	200 l
Nivel intensi. acústica (LpA)	89 dB(A)
Dimensiones	1.500 x 450 x 960 mm
Peso	131 kg
Longitud del cable	1,5 m

Compresor Mega 580-200 D

Potencia de aspiración	510 l/min
Capacidad de carga	395 l/min
Caudal efect. entregado (con presión máx. de un 80 %)	360 l/min
Presión máx.	11 bar
Potencia nominal absorbida	3 kW
Revoluciones máx.	1.400 /min
Tamaño de la caldera	200 l
Nivel intensi. acústica (LpA)	87 dB(A)
Dimensiones	1.430 x 550 x 1.010 mm
Peso	136 kg
Longitud del cable	1,5 m

Suministro estándar

Nº ped.	6.01540	6.01541	6.01588
2 acoplamientos universales	■	■	■

Ventajas del producto

- Presión de trabajo regulable, de fácil manejo y calidad mejorada del aire gracias al manorreductor de filtro con manómetro y lubricador por spray de aceite
- Panel de instrumentos con manómetros bien legibles para la presión de la caldera y de servicio
- Ruedas grandes, revestidas de goma para un transporte cómodo
- Rodillos-guía con freno para maniobrar fácilmente
- Espacio para enrollar el cable
- Tirador largo, ergonómico con enrollador de cable
- Presión trabajo regulable, de fácil manejo por manorreductor con manómetro
- Presión trabajo regulable, de fácil manejo por manorreductor con manómetro
- Pies revestidos de goma para una óptima estabilidad
- Ruedas revestidas de goma, estables y tirador para el uso móvil
- Presión trabajo regulable, de fácil manejo por manorreductor con manómetro
- Presión trabajo regulable, de fácil manejo por manorreductor con manómetro
- Pies revestidos de goma para una óptima estabilidad
- Ruedas revestidas de goma, estables y tirador para el uso móvil
- Compresor de correa trapezoidal potente, robusto para usos exigentes
- Accionamiento por correa para revoluciones bajas y marcha especialmente suave
- Para corriente trifásica
- Buen arranque en frío gracias al manostato con válvula de descarga
- Protección contra sobrecarga: protege el motor contra sobrecalentamiento
- Compresor de émbolo de 2 cilindros lubricado con aceite para un alto caudal de aire
- 10 años de garantía contra perforación por corrosión

Datos técnicos

Compresor Mega 700-90 D

Potencia de aspiración	650 l/min
Capacidad de carga	520 l/min
Caudal efect. entregado (con presión máx. de un 80 %)	450 l/min
Presión máx.	11 bar
Potencia nominal absorbida	4 kW
Revoluciones máx.	1.400 /min
Tamaño de la caldera	90 l
Nivel intensi. acústica (LpA)	88 dB(A)
Dimensiones	1.188 x 520 x 1.110 mm
Peso	119 kg
Longitud del cable	1,5 m

Suministro estándar

Nº ped.	6.01542
2 acoplamientos universales	■

Ventajas del producto

- Compresor de correa trapezoidal potente, robusto para usos exigentes
- Accionamiento por correa para revoluciones bajas y marcha especialmente suave
- Para corriente trifásica
- Presión de trabajo regulable, de fácil manejo y calidad mejorada del aire gracias al manorreductor de filtro con manómetro y lubricador por spray de aceite
- Buen arranque en frío gracias al manostato con válvula de descarga
- Manómetro adicional: indicación de presión de caldera
- Protección contra sobrecarga: protege el motor contra sobrecalentamiento
- Compresor de émbolo de 2 cilindros lubricado con aceite para un alto caudal de aire
- Panel de instrumentos con manómetros bien legibles para la presión de la caldera y de servicio
- Refrigerador secundario para reducir la condensación de agua
- Ruedas grandes, revestidas de goma para un transporte cómodo
- Rodillos-guía con freno para maniobrar fácilmente
- Tirador largo, ergonómico con enrollador de cable
- 10 años de garantía contra perforación por corrosión

Datos técnicos

Compresor Mega 650-270 D

Potencia de aspiración	650 l/min
Capacidad de carga	520 l/min
Caudal efect. entregado (con presión máx. de un 80 %)	450 l/min
Presión máx.	11 bar
Potencia nominal absorbida	4 kW
Revoluciones máx.	1.400 /min
Tamaño de la caldera	270 l
Nivel intensi. acústica (LpA)	88 dB(A)
Dimensiones	1.530 x 600 x 1.160 mm
Peso	170 kg
Longitud del cable	1,5 m

Suministro estándar

Nº ped.	6.01543
2 acoplamientos universales	■

Ventajas del producto

- Compresor de correa trapezoidal potente, robusto para usos exigentes
- Accionamiento por correa para revoluciones bajas y marcha especialmente suave
- Para corriente trifásica
- Presión trabajo regulable, de fácil manejo por manorreductor con manómetro
- Buen arranque en frío gracias al manostato con válvula de descarga
- Manómetro adicional: indicación de presión de caldera
- Protección contra sobrecarga: protege el motor contra sobrecalentamiento
- Compresor de émbolo de 2 cilindros lubricado con aceite para un alto caudal de aire
- Refrigerador secundario para reducir la condensación de agua
- Pies revestidos de goma para una óptima estabilidad
- Ruedas revestidas de goma, estables y tirador para el uso móvil
- 10 años de garantía contra perforación por corrosión



03



Accesorios para sistemas de aire comprimido

Accesorios para compresores

Aceites



	Nº ped.
Aceite para compresores 1 litro para compresor de émbolo	0901004170
Aceite para compresores 5 litros para compresor helicoidal	0901017239

Producción de aire comprimido

Unidades de mantenimiento



- Compuestas de regulador de filtro FR y lubricador L
- Montaje en la pared. Es posible la instalación del cuadro y de conductos

	Rosca de empalme	Presión máx. entrada bar		Nº ped.
Unidad de mantenimiento FRL-180	1/4"	12		0901063869
Unidad de mantenimiento FRL-200	1/2"	14	Con adaptador de conexión para 3/8" y 1/4"	0901063850
Unidad de mantenimiento FRL-300	1"	16	Con adaptador de conexión para 3/4" y 1/2"	0901063842

Regulador de filtro



- Montaje en la pared. Es posible la instalación del cuadro y de conductos

	Rosca de empalme	Presión máx. entrada bar		Nº ped.
Regulador de filtro FR-180	1/4"	12		0901063877
Regulador de filtro FR-200	1/2"	14	Con adaptador de conexión para 3/8" y 1/4"	0901063885
Regulador de filtro FR-300	1"	16	Con adaptador de conexión para 3/4" y 1/2"	0901063893

Regulador



- Montaje en la pared. Es posible la instalación del cuadro y de conductos

	Rosca de empalme	Presión máx. entrada bar		Nº ped.
Regulador R-180	1/4"	12		0901063834
Regulador R-200	1/2"	14	Con adaptador de conexión para 3/8" y 1/4"	0901063826

Filtro



- Montaje en la pared. Es posible la instalación del cuadro y de conductos

	Rosca de empalme	Presión máx. entrada bar		Nº ped.
Filtro F-180	1/4"	12		0901063818
Filtro F-200	1/2"	14	Con adaptador de conexión para 3/8" y 1/4"	0901063800

Lubricador



- Montaje en la pared. Es posible la instalación del cuadro y de conductos

	Rosca de empalme	Presión máx. entrada bar		Nº ped.
Lubricador L-180	1/4"	12		0901063796
Lubricador L-200	1/2"	14	Con adaptador de conexión para 3/8" y 1/4"	0901063788

Lubricador de conductos



Rosca de empalme	Nº ped.
1/4"	0901054584
3/8"	0901054592

Aceites



Aceite especial 0,5 litros para herramientas neumáticas

Nº ped.
0901008540




Sistema conductor de tubos

Conductos de aire comprimido



Ø exterior mm	Ø interior mm	Longitud m	Material	Modelo	Nº ped.
15	12	25	Plástico	flexible (rollos)	7851194171
22	18	25	Plástico	flexible (rollos)	7851194180

Distribuidores

	Nº ped.
 Disco de pared Plástico	7876194001
 Caja de distribución del aire Rosca de latón Sin tapón roscado	0901059691
 Tapón roscado 1/2" galvanizado	6109079322

Conexiones

Diámetro mm	Rosca de empalme	Material	Nº ped.
22	3/4"	Plástico	7876193943
15	1/2"	Plástico	7876193951

Empalmes

Diámetro mm	con separador de agua	Material	Nº ped.
Racor en T			
15		Plástico	7876194010
22		Plástico	7876194028
22	■	Plástico	7876615287
Empalme en ángulo			
15		Plástico	7876194060
22		Plástico	7876194079
Empalme recto			
15		Plástico	7876194125
22		Plástico	7876194133

Conexiones de tubo



Diámetro mm	Rosca de empalme	Material	Nº ped.
15	1/2"	Plástico	7876193978
22	1/2"	Plástico	7876193986
22	3/4"	Plástico	7876193994

Grifos de cierre del aire



Diámetro mm	Rosca de empalme	Nº ped.
15	1/2"	0901059489
18	1/2"	0901059497
22	3/4"	0901059500

Anillas de seguridad



Diámetro mm	Material	Nº ped.
22	Plástico	7876194117

Abrazaderas de tubo



Diámetro mm	Material	Nº ped.
15	Plástico	7876693610
22	Plástico	7876693628

Cizalla de tubos

	Nº ped.
 Cizalla de tubos Diámetro máx.: 28 mm	9109691680

Mangueras de aire comprimido

Mangueras de air.comprim. con refuerzo textil



- Para todas las aplicaciones normales

Longitud m	Diámetro mm	Presión máx. bar	Modelo	Nº ped.
5	6	20	Acoplam. rápido y boqui. roscada	0901054908
10	6	20	Acoplam. rápido y boqui. roscada	0901054916
10	9	20	Acoplam. rápido y boqui. roscada	0901054924
50	9	20		0901054932
50	6	20		0901056153
50	12,5	12		0901056161

Mangueras de aire comprimido SUPER-AIR



- Manguera muy flexible, también con temperaturas bajas
- Resistente al aire comprimido con aceite

Longitud m	Diámetro mm	Presión máx. bar	Modelo	Nº ped.
10	6,3	20	Acoplam. rápido y boqui. roscada	0901056048
10	10	20	Acoplam. rápido y boqui. roscada	0901056056
50	10	20		0901057303



Longitud m	Diámetro mm	Presión máx. bar	Modelo	Nº ped.
5	8	8	Acoplam. rápido y boqui. roscada	0901054940
7,5	8	8	Acoplam. rápido y boqui. roscada	0901054959
10	10	8	Acoplam. rápido y boqui. roscada	0901054967



- Manguera especial de gran elasticidad para el uso profesional
- Sin estrechamientos duraderos debidos a curvaturas
- Resistente a la abrasión

Longitud m	Diámetro mm	Presión máx. bar	Modelo	Nº ped.
6	8	8	Acoplam. rápido y boqui. roscada	0901062145

Tambores enrolladores para manguera



Enrollador de manguera SA 100

- Con manguera para aire comprimido de 20 m con revestimiento textil, acoplamiento de conexión rápida 1/4" y boquilla insertable 1/4"
- Longitud: 20 m
 Ø interior: 9 mm
 Ø exterior: 15 mm
 Presión máx.: 15 bar
 Peso: 4 kg

Nº ped.

0901054975



Enrollador de manguera ST 200

- Con manguera PU de 30 m altamente flexible, acoplamiento de conexión rápida 1/4" y boquilla insertable 1/4"
 - Con articulación giratoria en 360°
- Longitud: 30 m
 Ø interior: 8,5 mm
 Ø exterior: 12,5 mm
 Presión máx.: 12 bar
 Peso: 8 kg

0901054568



Enrollador de manguera SA 250

- Con manguera PU de 8 m altamente flexible, acoplamiento de conexión rápida 1/4" y boquilla insertable 1/4"
 - Bloqu.y bobin.con un simple tirón
 - Con estribos para sujet.en pared o techo
 - Carcasa de plástico
- Dimensiones: longitud total con asa: 320mm; altura: 270 mm; ancho: 155 mm
 Longitud: 8 m
 Ø interior: 8 mm
 Ø exterior: 12 mm
 Presión máx.: 15 bar
 Peso: 2,9 kg

6.28820



Enrollador de manguera SA 300

- Con manguera PU de 15 m altamente flexible, acoplamiento de conexión rápida 1/4" y boquilla insertable 1/4"
 - Bloqueo y enrollado con un simple tirón
 - Carcasa de metal
 - Con estribos para sujet.en pared o techo
- Longitud: 15 m
 Ø interior: 8 mm
 Ø exterior: 12 mm
 Presión máx.: 12 bar
 Peso: 8,57 kg

0901063427

Piezas de latón

Distribuidor del aire comprimido



Embalado para autoservicio	Nº ped.
•	0901026645*
•	0901026653*

Acoplamiento conectables rápidos



Modelo	Rosca de empalme	Embalaje	Unidad de embalaje	Nº ped.
Rosca exterior	1/4"	Cartón	1	0901031517*
Rosca exterior	3/8"	Cartón	1	0901025894*
Rosca exterior	1/2"	Cartón	1	0901025908*
Rosca interior	1/4"	Cartón	1	0901025916*
Rosca interior	3/8"	Cartón	1	0901025924*
Rosca interior	1/2"	Cartón	1	0901025932*
con boqu. paso 6 mm		Cartón	1	0901025940*
con boqu. paso 9 mm		Cartón	1	0901026351*
con boqu. paso 13 mm		Cartón	1	0901026360*
Rosca exterior	1/4"	en cartón uso comerc.	20	0901054126
Rosca exterior	3/8"	en cartón uso comerc.	20	0901054134
Rosca exterior	1/2"	en cartón uso comerc.	20	0901054142
Rosca interior	1/4"	en cartón uso comerc.	20	0901054150
Rosca interior	3/8"	en cartón uso comerc.	20	0901054169
Rosca interior	1/2"	en cartón uso comerc.	20	0901054177
con boqu. paso 6 mm		en cartón uso comerc.	20	0901054185
con boqu. paso 9 mm		en cartón uso comerc.	20	0901054193
con boqu. paso 6 mm		suelos	1	7800009035
con boqu. paso 9 mm		suelos	1	7800009043
con boqu. paso 13 mm		suelos	1	7800009558
Rosca interior	1/4"	suelos	1	7801009055
Rosca interior	3/8"	suelos	1	7801009063
Rosca interior	1/2"	suelos	1	7801009071
Rosca exterior	1/4"	suelos	1	7802009083
Rosca exterior	3/8"	suelos	1	7802009091
Rosca exterior	1/2"	suelos	1	7802009105

Boquillas de paso para enchufar



Diámetro mm	Embalaje	Unidad de embalaje	Nº ped.
6	Cartón	1	0901025959*
9	Cartón	1	0901025967*
13	Cartón	1	0901025975*
6	en cartón uso comerc.	20	0901054215
9	en cartón uso comerc.	20	0901054223
6	suelos	1	7804065606
9	suelos	1	7804009161
13	suelos	1	7804010372

Boquilla roscada insertable



Tipo de rosca	Rosca de empalme	Embalaje	Unidad de embalaje	Nº ped.
Rosca exterior	1/4"	Cartón	1	0901025983*
Rosca exterior	3/8"	Cartón	1	0901025991*
Rosca interior	1/4"	Cartón	1	0901026017*
Rosca interior	3/8"	Cartón	1	0901026025*
Rosca exterior	1/4"	en cartón uso comerc.	20	0901054240
Rosca exterior	3/8"	en cartón uso comerc.	20	0901054258
Rosca interior	1/4"	en cartón uso comerc.	20	0901054266
Rosca interior	3/8"	en cartón uso comerc.	20	0901054274
Rosca exterior	1/4"	suelos	1	7803009117
Rosca interior	1/4"	suelos	1	7803009125
Rosca exterior	3/8"	suelos	1	7803009133
Rosca interior	3/8"	suelos	1	7803009141
Rosca interior	1/8"	suelos	1	7803010395

Boquilla roscada doble



Rosca de empalme	Embalaje	Unidad de embalaje	Nº ped.
1/4"	Cartón	1	0901026130*
3/8"	Cartón	1	0901026149*
1/2"	Cartón	1	0901026157*
1/4"	en cartón uso comerc.	20	0901054363
1/4"	suelos	1	7806009185
3/8"	suelos	1	7806034996
1/2"	suelos	1	7806009207

Boquilla roscada doble reductora



de rosca de empalme	a rosca de empalme	Embalaje	Unidad de embalaje	Nº ped.
1/4"	3/8"	Cartón	1	0901026173*
1/4"	1/2"	Cartón	1	0901026190*
3/8"	1/2"	Cartón	1	0901026203*
3/8"	1/2"	en cartón uso comerc.	20	0901054401
1/8"	1/4"	suelos	1	7808009247
1/4"	3/8"	suelos	1	7808009255
3/8"	1/2"	suelos	1	7808009263
1/4"	1/2"	suelos	1	7808010490

* Embalado para autoservicio

Piezas reductoras



de rosca de empalme	a rosca de empalme	Embalaje	Unidad de embalaje	Nº ped.
1/4"	3/8"	Cartón	1	0901026220*
1/4"	1/2"	Cartón	1	0901026238*
3/8"	1/2"	Cartón	1	0901026246*
1/2"	3/4"	Cartón	1	0901026254*
1/4"	3/8"	en cartón uso comerc.	20	0901054410
3/8"	1/2"	en cartón uso comerc.	20	0901054428
1/8"	1/4"	suelos	1	7809009275
1/4"	3/8"	suelos	1	7809009283
1/4"	1/2"	suelos	1	7809035764
3/8"	1/2"	suelos	1	7809009291
1/2"	3/4"	suelos	1	7809011750

Boquillas de paso para manguera



Tipo de rosca	Rosca de empalme	Diámetro mm	Embalaje	Unidad de embalaje	Nº ped.
Rosca exterior	1/4"	6	Cartón	1	0901026041*
Rosca exterior	1/4"	9	Cartón	1	0901026068*
Rosca exterior	3/8"	6	Cartón	1	0901026050*
Rosca exterior	3/8"	9	Cartón	1	0901026076*
Rosca exterior	3/8"	13	Cartón	1	0901026114*
Rosca interior	1/4"	6	Cartón	1	0901026084*
Rosca interior	1/4"	9	Cartón	1	0901026092*
Rosca interior	3/8"	6	Cartón	1	0901026289*
Rosca interior	3/8"	9	Cartón	1	0901026106*
Rosca exterior	1/8"	6	suelos	1	7805009106
Rosca exterior	1/4"	6	suelos	1	7805009343
Rosca exterior	3/8"	6	suelos	1	7805009351
Rosca exterior	1/4"	9	suelos	1	7805009440
Rosca interior	3/8"	6	suelos	1	7805009459
Rosca interior	1/4"	6	suelos	1	7805009416
Rosca interior	1/4"	9	suelos	1	7805009432
Rosca interior	3/8"	9	suelos	1	7805009475
Rosca exterior	3/8"	9	suelos	1	7805009483
Rosca exterior	1/4"	13	suelos	1	7805033767
Rosca exterior	1/2"	13	suelos	1	7805009300
Rosca exterior	3/8"	13	suelos	1	7805009319
Rosca exterior	1/4"	6	en cartón uso comerc.	20	0901054282
Rosca exterior	3/8"	6	en cartón uso comerc.	20	0901054304
Rosca exterior	1/4"	9	en cartón uso comerc.	20	0901054290
Rosca exterior	3/8"	9	en cartón uso comerc.	20	0901054312

Tubos de unión para manguera



Diámetro mm	Embalaje	Unidad de embalaje	Nº ped.
6	Cartón	1	0901026378*
9	Cartón	1	0901026386*
6	suelos	1	7807009367
9	suelos	1	7807009375

Bornes

	desde Ø mm	hasta Ø mm	Embalaje	Unidad de embalaje	Nº ped.
	Bornes roscados				
	9,5	11,5	Cartón	5	0901026777*
	12	20	Cartón	5	0901026807*
	Bornes roscados				
	11	13	Cartón	5	0901054983*
	13	15	Cartón	5	0901054991*

Cinta hermetizante textil

	Nº ped.
Cinta hermetizante para roscas <ul style="list-style-type: none"> ■ Sella sin cáñamo ni pasta selladora ■ Para uniones roscadas de metal y de plástico Longitud del rollo: 12 m	0901026319*

* Embalado para autoservicio



¡Pónganos a prueba!

Conozca Metabo: comuníquenos sus necesidades y sus tareas. Conózcenos personalmente y hágase una idea de nuestra potente capacidad de innovación y competitividad. Infórmese sobre nuestra moderna logística con la que garantizamos nuestro rápido servicio de reparación tanto para el usuario como para nuestros distribuidores.

Póngase en contacto con nosotros. Será un placer mantener una conversación con usted.

Herramientas Metabo S.A.U.

P. Ind. Prado del Espino c/ Forjadores 17-19
28660 Boadilla del Monte (Madrid)
España
Teléfono +34 (0) 91 632 47 40
www.metabo.es

Metabo Latin America S.A.
Calle Alberto Navarro, Apto. 1
Edificio PH Crystal
0823-03579 Panama
PA (Panama)
www.metabo.com

Metabo Middle East
Office No. 423, Block 4EA
Dubai Airport Freezone Authority
Dubai Airport Free Zone
www.metabo.com

metabo®
PROFESSIONAL POWER TOOL SOLUTIONS