

**RC RODCRAFT®**

**HERRAMIENTAS NEUMÁTICAS 2015**



[www.rodcraft.com](http://www.rodcraft.com)

# RODCRAFT

# CALIDAD PARA PROFESIONALES

## Una marca líder internacional

Desde 1974 la marca Rodcraft proporciona productos y servicios de alta calidad. Fundada en Alemania, Rodcraft ha crecido de forma sostenida hasta convertirse en una de las marcas internacionales más importantes de herramientas neumáticas y equipamiento para taller específico para aplicaciones industriales y servicios de mantenimiento y reparación de vehículos.

## Investigación y desarrollo

Nuestra organización invierte constantemente en investigación y desarrollo y la gama de productos Rodcraft cuenta con multitud de diseños patentados como nuestra lijadora de composite y la última serie de pistolas de impacto.

## Cobertura de mercado

Con un sólido canal de ventas europeo, puntos de venta locales, distribuidores específicos e importadores nacionales, llegamos diariamente a más de 80 países. Colaboramos estrechamente con nuestros clientes y podemos ofrecerles un servicio rápido y una asistencia profesional.

## Revisiones e inspecciones de calidad

Para asegurar y garantizar un rendimiento óptimo y una larga vida útil, llevamos a cabo infinidad de ensayos e inspecciones de calidad durante todo el proceso de diseño, producción y montaje de herramientas y equipos. Todos los productos se someten a ensayos rigurosos en el Technocenter para conseguir la certificación CE con arreglo a las normas ISO y en muchos de los centros de comercialización de nuestros clientes, nuestras líneas de productos Rodcraft cuentan con la certificación ISO 9001 e ISO 14001.



# Descubra la completa gama de productos Rodcraft en [www.rodcraft.com](http://www.rodcraft.com)

- catálogo de herramientas neumáticas online
- catálogo de equipamiento de taller online
- accesorios Rodcraft
- documentación técnica
- información de contacto de centros de servicio
- información de contacto de distribuidores de Rodcraft



**Eche un vistazo a nuestro catálogo virtual para móviles en [m.rodcraft.com](http://m.rodcraft.com)**

**Una amplia gama de herramientas neumáticas y equipamiento de taller específico para aplicaciones de mantenimiento industrial y para el servicio mantenimiento y reparación de vehículos.**



# GLOSARIO

 Tamaño de yunque

 Para ayudarle a seleccionar la herramienta correcta hemos clasificado todas las herramientas RODCRAFT según los niveles de trabajo:  
1 = normal | 2 = pesado | 3 = muy pesado | 4 = súper pesado

 Sistemas de manguera de escape silenciosa, disponibles como accesorio

 Número de ajustes para regulación de potencia de avance

 Par de trabajo

 Par de inversión

 Consumo de aire según el par por minuto

 Consumo de aire a velocidad libre por minuto

 Es posible utilizar con equilibradores, por ejemplo, estribo de suspensión

AG = rosca exterior

IG = rosca interior

Todos los datos técnicos están basados en una presión máxima de entrada en la herramienta de 6,3 bares (90 psi).

Normas de aplicación: para niveles de ruido, norma ISO15744, niveles de vibración de 3 ejes, norma ISO28927-3,

Mecanismo de impacto:

SH = martillo simple

PC = embrague de pasador

DP = duopact

CH = martillo cerrado

TL = par limitado

Para obtener más información véase página 105

# ÍNDICE

<b>01  Apriete</b> _____	<b>7</b>	<b>08  Amolado y lijado</b> _____	<b>56</b>
Pistolas de impacto		Amoladoras rectas y angulares	
Carracas		Muelas	
Guantes		Lijadoras orbitales	
Accesorios		Accesorios	
		Estaciones de extracción de polvo	
<b>02  Montaje</b> _____	<b>24</b>	<b>09  Pulido</b> _____	<b>76</b>
Destornilladores		Pulidoras	
		Accesorios	
<b>03  Taladrado</b> _____	<b>28</b>	<b>10  Extracción de lunas de coches</b> _____	<b>80</b>
Taladros		Cúteres	
Accesorios		Accesorios	
<b>04  Cincelado</b> _____	<b>34</b>	<b>11  Pintura</b> _____	<b>84</b>
Martillos		Pistolas de pintado	
Grabadores		Accesorios	
Raspadores		<b>12  Miscelánea</b> _____	<b>88</b>
Accesorios		Infladores	
<b>05  Decapado</b> _____	<b>42</b>	Pistolas de soplado	
Decapadores de agujas		Pistolas de recubrimiento bajo carrocería	
Accesorios		Pistolas engrasadoras	
<b>06  Herramientas especializadas</b> _____	<b>46</b>	Pistolas de cartucho	
Cizallas		<b>13  Accesorios</b> _____	<b>98</b>
Herramientas para láminas metálicas		Platos magnéticos	
Despunteadoras manuales		Unidades de mantenimiento	
Sierras		Conectores de línea neumática	
Accesorios		Mangueras	
<b>07  Remachado</b> _____	<b>52</b>	Equilibradores	
Remachadoras		<b>14  Referencias</b> _____	<b>104</b>
		Instalación de línea neumática	
		Mantenimiento de línea neumática	
		Descripción general de mecanismo de impacto	
		Índice de modelo	

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14



RC2277

## 01| Apriete

### | Pistolas de impacto

- 1/4" Pistolas de impacto
- 3/8" Pistolas de impacto
- 1/2" Pistolas de impacto
- 3/4" Pistolas de impacto
- 1" Pistolas de impacto
- 1 1/2" Pistolas de impacto

### | Carracas

- 1/4" Carracas
- 3/8" Carracas
- 1/2" Carracas

### | Accesorios

- Guantes de seguridad
- Vasos de impacto

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

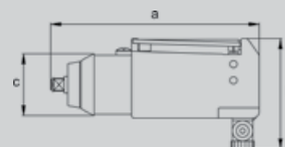
11

12

13

14

## PISTOLA DE IMPACTO 1/4" &amp; 3/8"



**Modelo** N.º de pieza  
**RC2077** 8951000117  
**RC2077K** 8951000145

Modelo	RC2077	
Salida		1/4"
Par		40 Nm
Par		60 Nm
Velocidad		14000 min <sup>-1</sup>
Peso		0.69 kg
Manguera		10 mm
Dimensiones a x b x c		150x140x40 mm
Cons. de aire		200 l/min
Cons. de aire		390 l/min
Entrada de aire		1/4" IG
Sistema de impacto		SINGLE HAMMER
Sonido LpA		87.6 dB(A)
Vibración		5.92 m/s <sup>2</sup>

60 Nm máx.



- Pistola de impacto de 1/4"
- 60 Nm en inversión- mango ergonómico con empuñadura de TPR inyectado
- Interruptor de avance
- Inversión activable con una sola mano
- 0,69 kg — 150 mm de longitud

## Juego de vasos 1/4" 16 ud.

**Modelo** N.º de pieza  
**RC2077K** 8951000145

- RC2077
- 6 puntas de impacto 1/4"
- 8 - 9 - 10 - 11 - 12 mm
- 1/4" 50 mm long Torx bits: T15 - T20 - T25 - T30 - T40
- 1/4" 50 mm hexagonal bits: 5 - 6 - 8 - 10 mm
- Adaptador cuadrado 1/4" a hex 1/4"
- 1/4" Portapuntas de cambio rápido



**Modelo** N.º de pieza  
**RC2100** 8951077010

Modelo	RC2100	
Salida		3/8"
Par		105 Nm
Par		150 Nm
Velocidad		10000 min <sup>-1</sup>
Peso		1.1 kg
Manguera		8 mm
Dimensiones a x b x c		165x87x48 mm
Cons. de aire		140 l/min
Cons. de aire		370 l/min
Entrada de aire		1/4" IG
Sistema de impacto		SINGLE HAMMER
Sonido LpA		97.1 dB(A)
Vibración		4.57 m/s <sup>2</sup>

150 Nm máx.



- Pistola de impacto de 3/8"
- Cambio de mariposa para cambio avance/ inversión para zonas estrechas
- Mecanismo de martillo simple ergonómico
- Regulador de potencia para avance/inversión
- Entrada de aire giratoria 360°
- Protector de goma en la parte delantera

**Modelo** N.º de pieza  
**RC2177** 8951000043

Modelo	RC2177	
Salida		3/8"
Par		420 Nm
Par		580 Nm
Velocidad		8200 min <sup>-1</sup>
Peso		1.25 kg
Manguera		8 mm
Dimensiones a x b x c		164x175x60
Cons. de aire		160 l/min
Cons. de aire		470 l/min
Entrada de aire		1/4" IG
Sistema de impacto		DUOPACT
Sonido LpA		90 dB(A)
Vibración		7.9 m/s <sup>2</sup>

580 Nm máx. Composite solo 1,25 kg



**RODRAFT**  
 Premium

- Pistola de impacto de 3/8" pesada
- Mecanismo de impacto DUOPACT
- Carcasa del motor de material compuesto ultraligero
- Zonas aislantes de goma bien equilibradas en el mango
- Cambio resistente de A/I con regulador de 3 posiciones en dirección de avance
- Toda la potencia en dirección de inversión, 580 Nm máx.

## Accesorios para llaves de 3/8" de impacto

**Modelo** N.º de pieza  
**RS3113** 8951012354



- Salida 3/8"
- 13 piezas
- (7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19)

# PISTOLA DE IMPACTO 3/8" & 1/2"



**Modelo** N.º de pieza  
**RC2205** 8951000085

**Modelo** N.º de pieza  
**RC2202** 8951000123

**Modelo** N.º de pieza  
**RC2267** 8951000044

Modelo	RC2205
Salida	1/2"
Par	406 Nm
Par	580 Nm
Velocidad	7800 min <sup>-1</sup>
Peso	2,4 kg
Manguera	8 mm
Dimensiones a x b x c	150x140x40 mm
Cons. de aire	130 l/min
Cons. de aire	350 l/min
Entrada de aire	1/4" IG
Sistema de impacto	PIN CLUTCH
Sonido LpA	87,4 dB(A)
Vibración	6,71 m/s <sup>2</sup>

**580 Nm máx.**

Modelo	RC2202
Salida	1/2"
Par	420 Nm
Par	610 Nm
Velocidad	9000 min <sup>-1</sup>
Peso	1,3 kg
Manguera	10 mm
Dimensiones a x b x c	112x175x60 mm
Cons. de aire	2,25 l/min
Cons. de aire	9 l/min
Entrada de aire	1/4" IG
Sistema de impacto	SINGLE DOG
Sonido LpA	95 dB(A)
Vibración	12,1 m/s <sup>2</sup>

**610 Nm máx. solo 1,3 kg**

Modelo	RC2267
Salida	1/2"
Par	480 Nm
Par	660 Nm
Velocidad	10200 min <sup>-1</sup>
Peso	1,25 kg
Manguera	8 mm
Dimensiones a x b x c	164x175x60 mm
Cons. de aire	180 l/min
Cons. de aire	510 l/min
Entrada de aire	1/4" IG
Sistema de impacto	DUOPACT
Sonido LpA	93 dB(A)
Vibración	6,9 m/s <sup>2</sup>

**660 Nm máx. Composite solo 1,25 kg**



- Pistola de impacto de 1/2"
- Funcionamiento con una sola mano e interruptor de cambio avance-inversión pasante
- Regulador de 4 posiciones en posición de avance
- Toda la potencia en dirección de inversión, 580 Nm máx.
- Se puede conectar a una manguera de escape silenciadora
- Protector de goma en la parte delantera

- Pistola de impacto de 1/2" ultra compacta
- Par máximo de 610 Nm en posición de inversión
- Cuerpo de aluminio y cubierta delantera de acero
- Longitud = 112 mm
- Mecanismo de martillo Jumbo
- 3 posiciones en ambas direcciones

- Pistola de impacto de 1/2" MINI
- Cambio resistente de A/I con regulador de 3 posiciones en dirección de avance
- Toda la potencia en dirección de inversión, 660 Nm máx.
- Zonas aislantes de goma bien equilibradas en el mango
- Se puede conectar a una manguera de escape silenciadora

## Accesorios para llaves de 1/2" de impacto

**Modelo** N.º de pieza  
**RS4114** 8951012356



- Salida 1/2"
- 14 piezas (10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 26, 27)

## Anti arañazos protegido

**Modelo** N.º de pieza  
**RS413WP** 8951012362



- 85 mm de largo 1/2" vaso
- SW17/19/21 mm
- pared ultra fina para llantas de aleación
- fabricación en cromo-molibdeno a prueba de impactos
- vasos individuales también disponibles



**Modelo** N.º de pieza  
**RC2257** 8951000037

**Modelo** N.º de pieza  
**RC2263TL** 8951077007

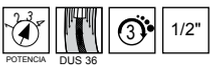


**Modelo** N.º de pieza  
**RC2277** 8951000025

Modelo	RC2257	
Salida		1/2"
Par		680 Nm
Par		950 Nm
Velocidad		8950 min <sup>-1</sup>
Peso		2.5 kg
Manguera		8 mm
Dimensiones a x b x c		213x194x70 mm
Cons. de aire		200 l/min
Cons. de aire		610 l/min
Entrada de aire		1/4" IG
Sistema de impacto		DUOPACT
Sonido LpA		94 dB(A)
Vibración		6.8 m/s <sup>2</sup>
<b>950 Nm máx. solo 2,5 kg Sistema DUOPACT</b>		

Modelo	RC2263TL	
Salida		1/2"
Par		680 Nm
Par		900 Nm
Velocidad		7800 min <sup>-1</sup>
Peso		1,9 kg
Manguera		8 mm
Dimensiones a x b x c		190x185x70 mm
Cons. de aire		170 l/min
Cons. de aire		515 l/min
Entrada de aire		1/4" IG
Sistema de impacto		TORQUE LIMITED
Sonido LpA		93.3 dB(A)
Vibración		13.96 m/s <sup>2</sup>
<b>900 Nm máx.</b>		

Modelo	RC2277	
Salida		1/2"
Par		900 Nm
Par		1250 Nm
Velocidad		8200 min <sup>-1</sup>
Peso		2 kg
Manguera		8 mm
Dimensiones a x b x c		194x188x70 mm
Cons. de aire		245 l/min
Cons. de aire		760 l/min
Entrada de aire		1/4" IG
Sistema de impacto		DUOPACT
Sonido LpA		93 dB(A)
Vibración		9.7 m/s <sup>2</sup>
<b>1250 Nm máx.</b>		



- Pistola de impacto de 1/2"
- Accionamiento con una sola mano
- Con regulación de 3+3 posiciones con cambio A/I
- Potencia máxima de 950 Nm en posición de inversión
- Se puede conectar a una manguera de escape silenciadora

**Modelo** N.º de pieza  
**RC2257K** 8951000089

- Contenido del set
- RC2257
- 10-11-12-13-14-15-16-17
- 18-19-21-22-26-27
- DUS36
- Botella de aceite



#### Anti arañazos protegido

**Modelo** N.º de pieza  
**RS414WP** 8951012363



- 85 mm de largo 1/2" vaso
- SW17/19/21/22 mm
- pared ultra fina para llantas de aleación
- fabricación en cromo-molibdeno a prueba de impactos
- vasos individuales también disponibles



- Pistola TL de 1/2" / pistola de impacto
- Mecanismo de par limitado especial que no proporciona más de 90 Nm en dirección de avance
- Pistola de impacto pesada en dirección de inversión, proporciona un par máx. completo de 900 Nm
- Carcasa de motor de composite ultraligero
- Cambio resistente de A/I con regulador de 1 posición en dirección de avance
- NOTA: es necesario el uso de una llave dinamométrica para el correcto montaje de la rueda

#### Anti arañazos protegido

**Modelo** N.º de pieza  
**RS413LWP** 8951000054



- 130 mm de largo 1/2" vaso
- SW17/19/21 mm
- pared ultra fina para llantas de aleación
- fabricación en cromo-molibdeno a prueba de impactos
- vasos individuales también disponibles



- Pistola de impacto de 1/2" de potencia superior
- Carcasa de motor de composite ultraligero
- Cambio resistente de A/I con regulador de 3 posiciones en dirección de avance
- Toda la potencia en dirección de inversión, 1250 Nm máx.
- Zonas aislantes de goma bien equilibradas en el mango
- Se puede conectar a una manguera de escape silenciadora

**Modelo** N.º de pieza  
**RC2277K** 8951000182

- RC2277
- Vasos largos de protección: 17 - 19 & 21 mm





01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

**Sistema de impacto  
DUOPACT**

**PAR MÁX.1250 NM**



**Engrasador  
fácil acceso**

**Carcasa de composite de  
alta calidad y bajo peso**

**Mango con recubrimiento  
de goma termoplástica para  
un agarre completo**

**RC2277**

OIL DAILY



# 2282Xi

## XTRA INNOVATION

Modelo N.º de pieza  
RC2282XI 895100026

Modelo		RC2282Xi
Salida		1/2"
Par		450 / 650 Nm
Par		650 / 900 Nm
Velocidad		5500 / 7.000 min <sup>-1</sup>
Peso		1.8 kg
Manguera		8 mm
Dimensiones a x b x c		168x194x61 mm
Cons. de aire		125 / 180 l/min
Cons. de aire		420 / 600 l/min
Entrada de aire		1/4" IG
Sistema de impacto		PIN CLUTCH
Sonido LpA		89.9 / 91.0 dB(A)
Vibración		5.6 / 6.0 m/s <sup>2</sup>

900 Nm máx.

- control total con una mano
- carcasa ultraligera de composite
- gatillo progresivo
- sistema de embrague de pasador en baño de aceite para reducir vibraciones
- posibilidad de elegir entre **Green mode** y **Boost mode**.

**RODCRAFT**  
Premium



1/2" yunque con anillo de retención de vaso



### Eco Touch system

Selector de modo Green/Boost

### ErgoTouch

Pulsador de un dedo para el mecanismo de avance/inversión

Gatillo progresivo de doble fase para conseguir un control mejorado

Diseño compacto y mango de composite aislante con goma termoplástica inyectada



### Green Mode

#### Cons. de aire reducido

→ 30 % menos de consumo de aire

#### Menor vibración

→ 7 % menos de vibración

#### Nivel de ruido reducido

→ 26 % menos de nivel de ruido = 1 dB(A) menos presión



### Boost Mode

#### Potencia total cuando lo necesite

→ Potencia máxima de 900 Nm en posición de inversión

#### Gran ergonomía:

- herramienta ultraligera, solo 1,8 kg
- diseño compacto para alcanzar zonas difíciles
- mecanismo de embrague de pasador en baño de aceite para reducir la vibración y mejorar la comodidad del operario

#### Sistema de embrague de pasador en baño de aceite



- 1,8 kg
- carcasa de composite
- carcasa del sistema de impacto de magnesio
- rotor de composite y acero

# PISTOLA DE IMPACTO INALÁMBRICA 1/2"

## PISTOLA DE IMPACTO 3/4"

**Modelo** N.º de pieza  
**RC9026** 8951077560

Modelo	RC9026
Salida	1/2"
Par	575 Nm
Par	575 Nm
Velocidad	1700 min <sup>-1</sup>
Peso	2,9 kg
Dimensiones a x b x c	254x80x269
Capacidad de Acu.	2,6 Ah
Tensión de acu.	18 V Li-Ion
Tiempo de carga	1 h
Sonido LpA	89.9 dB(A)
Vibración	4.26 m/s <sup>2</sup>

575 Nm máx. Acu. Li-ion



- Pistola de impacto de 1/2" inalámbrica
- Par elevado: 575 Nm
- Arcasa de composite resistente a los impactos con empuñadura de goma
- Analizador rápido de potencia de la batería
- Incluye: 1 llave de impacto, 1 cargador, 2 baterías de Li-ion de 18 V, 1 enchufe tipo UE, caja de herramienta resistente con cierres metálicos

### Accesorios para RC9026

**Modelo** N.º de pieza  
**RC9025B** 8951012351

- 2 pzas acu. Li-Ion 2,6 Ah/18 V



**Modelo** N.º de pieza  
**RC9025C** 8951012352

- Cargador 100-240 V



**Modelo** N.º de pieza  
**RC2315** 8951077130

Modelo	RC2315
Salida	3/4"
Par	1100 Nm
Par	1500 Nm
Velocidad	5600 min <sup>-1</sup>
Peso	4.7 kg
Manguera	13 mm
Dimensiones a x b x c	242x230x78 mm
Cons. de aire	340 l/min
Cons. de aire	990 l/min
Entrada de aire	3/8" IG
Sistema de impacto	DUOPACT
Sonido LpA	91.1 dB(A)
Vibración	9.97 m/s <sup>2</sup>

1500 Nm máx.



- Pistola de impacto de 3/4" de mandril cuadrado
- Mecanismo DUOPACT
- Regulador de 3 posiciones en posición de avance
- Toda la potencia para la inversión
- Camisa de goma aislante en el mango

### Accesorios para llaves de 3/4" de impacto

**Model** Part#  
**RS618** 8951012358

- Salida 3/4"  
- 8 pzas  
(26, 27, 29, 30, 32, 35, 36, 38)



**Modelo** N.º de pieza  
**RC2377** 8951000045 yunque corto  
**RC2387** 8951000074 yunque largo

Modelo	RC2377 / RC2387
Salida	3/4"
Par	1300 Nm
Par	1950 Nm
Velocidad	5760 min <sup>-1</sup>
Peso	3.5 kg
Manguera	13 mm
Dimensiones a x b x c	RC2377 225x84x199 mm RC2387 300x84x199 mm
Cons. de aire	255 l/min
Cons. de aire	972 l/min
Entrada de aire	3/8" IG
Sistema de impacto	DOUBLE DOG
Sonido LpA	96.8 dB(A)
Vibración	14.5 m/s <sup>2</sup>

1950 Nm máx.



- Empuñadura de TPR inyectado
- 3 posiciones de avance, toda la potencia en inversión
- Progresividad para conseguir un control óptimo
- Carcasa de composite, solo 3,38 kg incluso en este nivel de alta potencia
- Mecanismo DUOPACT forjado
- Carcasa del mecanismo de impacto fabricada en acero y aluminio
- Entrada de aire giratoria
- Mini tapón de engrase en la carcasa delantera

**RC2387**  
con yunque largo 75mm

01

02

03

04

05

06

07

08

09

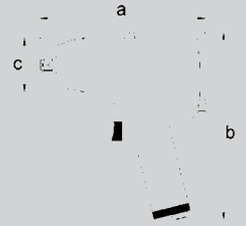
10

11

12

13

14



**Modelo** N.º de pieza  
**RC2405** 8951000075

Modelo	RC2405	
Salida		1"
Par		1300 Nm
Par		1950 Nm
Velocidad		5760 min <sup>-1</sup>
Peso		3.6 kg
Manguera		13 mm
Dimensiones a x b x c	221x84x199 mm	
Cons. de aire		255 l/min
Cons. de aire		972 l/min
Entrada de aire		3/8" IG
Sistema de impacto		DOUBLE DOG
Sonido LpA		96.8 dB(A)
Vibración		14.5 m/s <sup>2</sup>

**1950 Nm máx.**



- Empuñadura de TPR inyectado
- 3 posiciones de avance, toda la potencia en inversión
- Progresividad para conseguir un control óptimo
- carcasa de composite, solo 3,38 kg incluso en este nivel de alta potencia
- Mecanismo DUOPACT forjado
- Carcasa del mecanismo de impacto fabricada en acero y aluminio
- Entrada de aire giratoria
- Mini tapón de engrase en la carcasa delantera

**Modelo** N.º de pieza  
**RDP10** 8951011021

- Indicador de presión de neumáticos digital
- perfecto para llevar en el bolsillo, pantalla LCD
- rango efectivo hasta 10 bares/150 psi
- pantalla en bares o psi



**Modelo** N.º de pieza  
**RC2425** 8951077190 yunque corto  
**RC2426** 8951077032 yunque largo

Modelo	RC2425 / RC2426	
Salida		1"
Par		1715 Nm
Par		2450 Nm
Velocidad		3200 min <sup>-1</sup>
Peso		9.4 kg / 10.6 kg
Manguera		13 mm
Dimensiones RC2425 a x b x c	312x270x119 mm	
Dimensiones RC2426 a x b x c	460x270x119 mm	
Cons. de aire		370 l/min
Cons. de aire		1020 l/min
Entrada de aire		1/2" IG
Sistema de impacto		SINGLE HAMMER
Sonido LpA		97.9 dB(A)
Vibración		14.93 m/s <sup>2</sup>

**2450 Nm máx.**



- Pistola de impacto de 1"
- Con regulador de 3+3 posiciones que incorpora interruptor de cambio A/I
- Potencia máxima de 2450 Nm en posición de inversión
- Se puede conectar a una manguera de escape silenciadora
- Protector de goma en la parte delantera

**RC2426**  
con yunque largo  
(152 mm)



**Modelo** N.º de pieza  
**RC2437-Xi** 8951000068 yunque corto  
**RC2447-Xi** 8951000069 yunque largo

Modelo	RC2437Xi / RC2447Xi	
Salida		1"
Par		1900 Nm
Par		2700 Nm
Velocidad		6000 min <sup>-1</sup>
Peso		7.2 kg / 8.3 kg
Manguera		13 mm
Dimensiones RC2437Xi a x b x c	275x158x245 mm	
Dimensiones RC2447Xi a x b x c	490x165x190 mm	
Cons. de aire		360 l/min
Cons. de aire		1100 l/min
Entrada de aire		1/2" IG
Sistema de impacto		DUOPACT
Sonido LpA		100.8 dB(A)
Vibración		10.7 m/s <sup>2</sup>

**2700 Nm máx.**



**RODRAFT**  
Premium

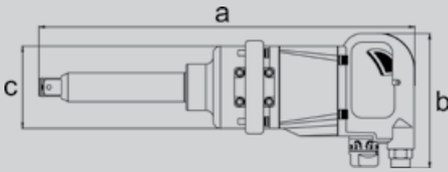


- Empuñadura de TPR inyectado
- 3 posiciones de avance y 2 posiciones de inversión
- Carcasa de composite, solo 7,2 kg incluso en este nivel de alta potencia
- Rápido y con un gran par con mecanismos DUOPACT forjados
- Carcasa del mecanismo de impacto fabricada en acero y aluminio
- Mango lateral de giro completo 360°

**RC2447Xi**  
con yunque largo  
(152 mm)



# PISTOLA DE IMPACTO 1"



**Modelo** N.º de pieza  
**RC2466** 895100047 yunque corto  
**RC2476** 895100048 yunque largo

**Modelo** N.º de pieza  
**RC2457Xi** 8951000135 yunque corto  
**RC2477Xi** 8951000046 yunque largo

**Modelo** N.º de pieza  
**RC2444** 8951077210

Modelo	RC2466 / RC2476	
Salida		1"
Par		2000 Nm
Par		2900 Nm
Velocidad		5150 min <sup>-1</sup>
Peso		10.1 kg / 11.6 kg
Manguera		13 mm
Dimensiones RC2466 a x b x c		370x186x130 mm
Dimensiones RC2476 a x b x c		520x186x130 mm
Cons. de aire		370 l/min
Cons. de aire		1150 l/min
Entrada de aire		1/2" IG
Sistema de impacto		CLOSED HAMMER
Sonido LpA		100 dB(A)
Vibración		6.5 m/s <sup>2</sup>
<b>2900 Nm máx.</b>		

Modelo	RC2457Xi / RC2477Xi	
Salida		1"
Par		2000 Nm
Par		2900 Nm
Velocidad		5900 min <sup>-1</sup>
Peso		7.2 kg / 8.1 kg
Manguera		13 mm
Dimensiones RC2457Xi a x b x c		337x165x190 mm
Dimensiones RC2477Xi a x b x c		490x165x89 mm
Cons. de aire		300 l/min
Cons. de aire		920 l/min
Entrada de aire		1/2" IG
Sistema de impacto		DUOPACT
Sonido LpA		106 dB(A)
Vibración		9.8 m/s <sup>2</sup>
<b>2900 Nm máx.</b>		

Modelo	RC2444	
Salida		1"
Par		2450 Nm
Par		3500 Nm
Velocidad		2700 min <sup>-1</sup>
Peso		14.6 kg
Manguera		13 mm
Dimensiones a x b x c		325x300x121 mm
Cons. de aire		400 l/min
Cons. de aire		1120 l/min
Entrada de aire		3/8" IG
Sistema de impacto		CLOSED HAMMER
Sonido LpA		104 dB(A)
Vibración		9.17 m/s <sup>2</sup>
<b>3500 Nm máx.</b>		



- Pistola de impacto de 1" pesada
- SISTEMA DE MARTILLO CERRADO de gran durabilidad
- Con regulador de 3+3 posiciones que incorpora interruptor de cambio A/I
- Potencia máxima de 2900 Nm en posición de inversión



**RODCRAFT Premium**



- Pistola de impacto de 1" de potencia superior
- Carcasa de motor ultraligera
- Mecanismo DUOPACT
- Parte delantera muy delgada, diámetro 89 mm
- Con regulación de 3+3 posiciones con cambio A/I
- Potencia máxima de 2900 Nm en posición de inversión
- Zonas aislantes y ergonómicas de goma en los mangos
- Carcasa el motor con cubierta de goma



- Pistola de impacto de 1" de potencia superior
- SISTEMA DE MARTILLO CERRADO de gran durabilidad
- Con regulación de 4+4 posiciones con cambio A/I
- Potencia máxima de 3500 Nm en posición de inversión

**RC2447Xi**  
 con yunque largo  
 (152 mm)



**RC2477Xi**  
 con yunque largo  
 (152 mm)



## Accesorios para llaves de 1" de impacto

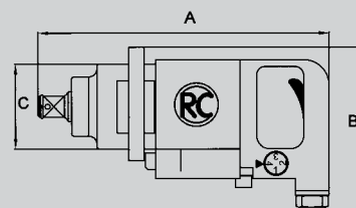
**Modelo** N.º de pieza  
**RS818** 8951012360



- Salida 1"
- 8 pzas (26, 27, 29, 30, 32, 35, 36, 38)



## PISTOLA DE IMPACTO 1" &amp; 1 1/2"



**Modelo** N.º de pieza  
**RC2490** 8951077250

**Modelo** N.º de pieza  
**RC2585** 8951077270

**Modelo** N.º de pieza  
**RC2530** 8951077260

Modelo	RC2490	
Salida		1"
Par		2450 Nm
Par		3500 Nm
Velocidad		3400 min <sup>-1</sup>
Peso		15.7 kg
Manguera		19 mm
Dimensiones a x b x c		410x230x100 mm
Cons. de aire		330 l/min
Cons. de aire		930 l/min
Entrada de aire		1/2" IG
Sistema de impacto		DUOPACT
Sonido LpA		98.2 dB(A)
Vibración		14.57 m/s <sup>2</sup>

**3500 Nm máx. DUOPACT-SYSTEM**

Modelo	RC2585	
Salida		1 1/2"
Par		2450 Nm
Par		3500 Nm
Velocidad		3400 min <sup>-1</sup>
Peso		16.6 kg
Manguera		19 mm
Dimensiones a x b x c		460x235x120 mm
Cons. de aire		330 l/min
Cons. de aire		930 l/min
Entrada de aire		1/2" IG
Sistema de impacto		DUOPACT
Sonido LpA		96.2 dB(A)
Vibración		15.21 m/s <sup>2</sup>

**3500 Nm máx.**

Modelo	RC2530	
Salida		1 1/2"
Par		4200 Nm
Par		5500 Nm
Velocidad		3600 min <sup>-1</sup>
Peso		17.7 kg
Manguera		19 mm
Dimensiones a x b x c		520x190x123 mm
Cons. de aire		600 l/min
Cons. de aire		1800 l/min
Entrada de aire		1/2" IG
Sistema de impacto		PIN CLUTCH
Sonido LpA		97.1 dB(A)
Vibración		14.62 m/s <sup>2</sup>

**5500 Nm máx.**



- Pistola de impacto de 1"
- Mecanismo DUOPACT
- Con regulación de 4+4 posiciones con cambio A/I
- Potencia máxima de 3500 Nm en posición de inversión
- Protector de goma en la parte delantera



- Pistola de impacto de 1 1/2" pesada
- Mecanismo DUOPACT
- Con regulación de 4+4 posiciones con cambio A/I
- Potencia máxima de 3500 Nm en posición de inversión
- Protector de goma en la parte delantera



- Pistola de impacto de 1 1/2" pesada
- Mecanismo DUOPACT
- Con regulación de 4+4 posiciones con cambio A/I
- Potencia máxima de 3500 Nm en posición de inversión
- Protector de goma en la parte delantera

### Kit de mantenimiento para llave de impacto

Modelo	N.º de pieza
RC2277	8950280018
RC2177	8950280024
RC2177	8950280024
RC2267	8950280024
RC2466	8950280028
RC2227 PC	8950280030
RC2257 DP	8950280034
RC2477XI	8950280038
RC2457XI	8950280038
RC2377	8950280043
RC2387	8950280043

Modelo	N.º de pieza
RC2405	8950280043
RC2282XI PC	8950280048
RC2282XI PC	8950280048
RC2205	8950280050
RC2437XI	8950280055
RC2447XI	8950280055
RC2077	8950280058
RC2277	8950280059
RC2202	8940171649

**Guantes de túnel carpiano - CT**

Modelo	Tamaño	N.º de pieza
AVHCT-SM	SM / 8	8951011014
AVHCT-MD	MD / 8,5	8951011013
AVHCT-LG	LG / 9	8951011012
AVHCT-XL	XL / 9,5	8951011011
AVHCT-XXL	XXL / 10	8951011010



- CTS "Síndrome del túnel carpiano" tecnología preventiva
- Con almohadilla de gel protectoras gruesas con piel de cabra en la palma
- Neopreno® transpirable para obtener un confort sin competencia

**Guantes para mecánico neumático de agarre dividido - SFA**

Modelo	Tamaño	N.º de pieza
SFA-SM	SM / 8	8951011004
SFA-MD	MD / 8,5	8951011003
SFA-LG	LG / 9	8951011002
SFA-XL	XL / 9,5	8951011001
SFA-XXL	XXL / 10	8951011000



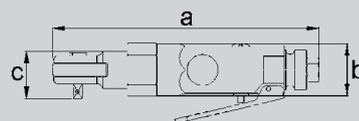
- Diseño de palma dividida exclusivo que optimiza el agarre
- Sistema de protección del dedo índice y los nudillos Free Flex Airprene®
- Almohadilla de gel amortiguadora de 3 mm en la palma
- Material superior Spandex® resistente a los enganchones

**Consejos de servicio:**



-  no utilizar lejía
-  lavadora solo con agua templada
-  no planchar
-  no utilizar secadora

## CARRACAS DE 1/4"



**Modelo** N.º de pieza  
**RC3000** 8951078012

Modelo		RC3000
Salida		1/4"
Par M		20 Nm
Par Mmáx		30 Nm
Velocidad		230 min <sup>-1</sup>
Peso		0.55 kg
Manguera		8 mm
Dimensiones a x b x c		180x35x31 mm
Cons. de aire		100 l/min
Cons. de aire		300 l/min
Entrada de aire		1/4" IG
Sonido LpA		81.2 dB(A)
Vibración		83.2 m/s <sup>2</sup>

Motor de 30 Nm máx.

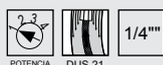


- 1/4" carraca
- Longitud solo de 180 mm
- Escape trasero

**Modelo** N.º de pieza  
**RC3001** 8951078022

Modelo		RC3001
Salida		1/4"
Par M		25 Nm
Par Mmáx		30 Nm
Velocidad		270 min <sup>-1</sup>
Peso		0.44 kg
Manguera		8 mm
Dimensiones a x b x c		140x35x30 mm
Cons. de aire		115 l/min
Cons. de aire		490 l/min
Entrada de aire		1/4" IG
Sonido LpA		91.8 dB(A)
Vibración		92.2 m/s <sup>2</sup>

Solo 140 mm



- 1/4" mini carraca para uso en espacios reducidos
- Mango con recubrimiento antideslizante
- Escape trasero

**Modelo** N.º de pieza  
**RC3060** 8951078062

Modelo		RC3060
Salida		1/4"
Par M		20 Nm
Par Mmáx		45 Nm
Velocidad		250 min <sup>-1</sup>
Peso		0.65 kg
Manguera		8 mm
Dimensiones a x b x c		205x42x32 mm
Cons. de aire		65 l/min
Cons. de aire		200 l/min
Entrada de aire		1/4" IG
Sonido LpA		89.3 dB(A)
Vibración		88.1 m/s <sup>2</sup>

Cabeza cerrada Motor de 45 Nm max.



- 1/4" mini carraca para uso en espacios reducidos
- Mango con recubrimiento antideslizante
- Escape trasero

**Modelo** N.º de pieza  
**RC3005** 8951078042

Modelo	RC3005	
Salida		3/8"
Par M		20 Nm
Par Mmáx		30 Nm
Velocidad		230 min <sup>-1</sup>
Peso		0.55 kg
Manguera		8 mm
Dimensiones a x b x c		180x35x33 mm
Cons. de aire		100 l/min
Cons. de aire		300 l/min
Entrada de aire		1/4" IG
Sonido LpA		85.5 dB(A)
Vibración		87.5 m/s <sup>2</sup>
<b>Motor de 30 Nm máx.</b>		



- 3/8" carraca
- Longitud solo de 180 mm
- Escape trasero

**Modelo** N.º de pieza  
**RC3010** 8951078013

Modelo	RC3010	
Salida		3/8"
Par M		20 Nm
Par Mmáx		30 Nm
Velocidad		230 min <sup>-1</sup>
Peso		0.55 kg
Manguera		8 mm
Dimensiones a x b x c		205x35x33 mm
Cons. de aire		100 l/min
Cons. de aire		300 l/min
Entrada de aire		1/4" IG
Sonido LpA		84.2 dB(A)
Vibración		83.2 m/s <sup>2</sup>
<b>Motor de 30 Nm máx.</b>		



- 3/8" carraca
- Longitud solo de 205 mm
- Escape trasero

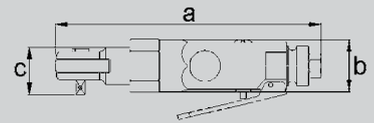
**Modelo** N.º de pieza  
**RC3260** 8951078033

Modelo	RC3260	
Salida		3/8"
Par M		20 Nm
Par Mmáx		45 Nm
Velocidad		250 min <sup>-1</sup>
Peso		0.65 kg
Manguera		8 mm
Dimensiones a x b x c		205x42x34 mm
Cons. de aire		65 l/min
Cons. de aire		200 l/min
Entrada de aire		1/4" IG
Sonido LpA		92.5 dB(A)
Vibración		93.4 m/s <sup>2</sup>
<b>Motor de 45 Nm máx.</b>		



- Cabeza de carraca pequeña y plana (32 mm) para espacios reducidos
- Diseño de cabeza cerrada con 2 engrasadores para un mantenimiento más sencillo
- Salida de aire giratoria que mantiene el aire lejos de la zona de trabajo
- Mango con aislamiento

## CARRACAS 3/8" &amp; 1/2"



**Modelo** N.º de pieza  
**RC3200** 8951078023

Modelo		RC3200
Salida		3/8"
Par M		40 Nm
Par Mmáx		60 Nm
Velocidad		160 min <sup>-1</sup>
Peso		1.2 kg
Manguera		8 mm
Dimensiones a x b x c		255x47x42 mm
Cons. de aire		170 l/min
Cons. de aire		465 l/min
Entrada de aire		1/4" IG
Sonido LpA		90.8 dB(A)
Vibración		92.8 m/s <sup>2</sup>
<b>Motor de 60 Nm máx.</b>		



- 3/8" carraca estándar
- Escape delantero
- Excelente empuñadura del mango

**Modelo** N.º de pieza  
**RC3100** 8951078004

Modelo		RC3100
Salida		1/2"
Par M		40 Nm
Par Mmáx		60 Nm
Velocidad		160 min <sup>-1</sup>
Peso		1.2 kg
Manguera		8 mm
Dimensiones a x b x c		255x47x46 mm
Cons. de aire		170 l/min
Cons. de aire		465 l/min
Entrada de aire		1/4" IG
Sonido LpA		93.2 dB(A)
Vibración		95.2 m/s <sup>2</sup>
<b>Motor de 60 Nm máx.</b>		



- 1/2" carraca estándar
- Escape delantero
- Excelente empuñadura del mango

**Modelo** N.º de pieza  
**RC3600** 8951078034

Modelo		RC3600
Salida		1/2"
Par M		60 Nm
Par Mmáx		90 Nm
Velocidad		170 min <sup>-1</sup>
Peso		1.25 kg
Manguera		8 mm
Dimensiones a x b x c		275x43x49 mm
Cons. de aire		170 l/min
Cons. de aire		460 l/min
Entrada de aire		1/4" IG
Sonido LpA		85.4 dB(A)
Vibración		85.5 m/s <sup>2</sup>
<b>Motor de 90 Nm máx.</b>		



- Carraca neumática de 1/2" de eficacia probada
- Escape trasero
- Carcasa del motor con lados planos que permite un agarre perfecto para controlar totalmente la herramienta

**Modelo** N.º de pieza  
**RC3607** 8951078114

**Modelo** N.º de pieza  
**RC3700** 8951078074

Modelo	RC3607	
Salida		1/2"
Par M		60 Nm
Par Mmáx		90 Nm
Velocidad		170 min <sup>-1</sup>
Peso		0.9 kg
Manguera		8 mm
Dimensiones a x b x c		270x44x49 mm
Cons. de aire		170 l/min
Cons. de aire		460 l/min
Entrada de aire		1/4" IG
Sonido LpA		88.2 dB(A)
Vibración		87.8 m/s <sup>2</sup>
<b>Motor de 90 Nm máx. Composit</b>		

Modelo	RC3700	
Salida		1/2"
Par M		130 Nm
Par Mmáx		130 (250H) Nm
Velocidad		320 min <sup>-1</sup>
Peso		1.6 kg
Manguera		8 mm
Dimensiones a x b x c		312x52x52 mm
Cons. de aire		130 l/min
Cons. de aire		830 l/min
Entrada de aire		1/4" IG
Sonido LpA		92 dB(A)
Vibración		93.7 m/s <sup>2</sup>
<b>Motor de 130 (250H) Nm máx. DuoPawl</b>		



- Carraca potente y ergonómica
- Mango de composite con aislamiento del frío
- La palanca de arranca se encaja cómodamente en la carcasa
- Engrasado muy sencillo
- Escape trasero



- 1/2" carraca con 130 Nm de potencia del motor, a mano solo se puede llegar hasta los 250 Nm como al utilizar una llave fija
- Mecanismo de trinquete de la carraca doble DUO-PAWL con suspensión de muelles de 3 puntos para conseguir un par extremo y un funcionamiento suave con sistema de bloqueo simétrico
- Mango con aislamiento térmico y contra las vibraciones
- El anillo de escape giratorio evita cualquier molestia del flujo de aire de escape

 01  
02  
03  
04  
05  
06  
07  
08  
09  
10  
11  
12  
13  
14

### Vasos estándar en juegos

Vasos estándar con llave hexagonal, fabricados en cromo-molibdeno a prueba de impactos, marca grabada con láser de fácil lectura en cada vaso con el n.º de modelo y el tamaño de

3/8" cuadrada	contenido tamaño de hex. mm	N.º de pieza
RS3113	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19	8951012354



1/4" cuadrada	N.º de pieza
6 puntas de impacto 1/4" 8, 9, 10, 11, 12 mm	
1/4" 50 mm long Torx bits T15 - T20 - T25 - T30 - T40	
1/4" 50 mm hexagonal bits: 5 - 6 - 8 - 10 mm	8951000146
Adaptador cuadradillo 1/4" a hex 1/4".	
1/4" Portapuntas de cambio rápido	



1/2" cuadrada	N.º de pieza
RS4114	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 26, 27

3/4" cuadrada	N.º de pieza
RS618	26, 27, 29, 30, 32, 35, 36, 38

1" cuadrada	N.º de pieza
RS818	27, 30, 32, 33, 35, 36, 38, 41

### Vasos profundos en juegos

Vasos profundos con llave hexagonal para zonas de difícil acceso

3/8" cuadrada	contenido tamaño de hex. mm	N.º de pieza
RS3113D	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19	8951012355

1/2" cuadrada	N.º de pieza
RS4114D	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 26, 27

RS413DTW	17, 19, 21	8951012353
----------	------------	------------

3/4" cuadrada	N.º de pieza
RS618D	26, 27, 29, 30, 32, 35, 36, 38

1" cuadrada	N.º de pieza
RS814D	27, 32, 33, 36



### Vasos profundos individuales

Piezas individuales de las vasos más comunes para el sector del servicio de reparación y mantenimiento de vehículos

1/2" cuadrada	contenido tamaño de hex. mm	N.º de pieza
R417MD	17	8951012364
R419MD	19	8951012365
R421MD	21	8951012366

1" cuadrada	N.º de pieza
R827MD	27
R830MD	30
R832MD	32
R833MD	33
R836MD	36



## Anti arañazos

Vasos con llave hexagonal, con protección anti arañazos, grosor de pared extra para llantas de aleación, llantas pintadas y tuercas ciegas pulidas, fabricados de cromo-molibdeno a prueba de impactos, marca de fácil lectura del tamaño de la llave en cada vaso. Opciones con 80 mm (profundidad) y 130 mm (longitud) para coches deportivos.

**Modelo** N.º de pieza  
**RS413WP** 8951012362 (Longitud 80 mm)



Modelo	contenido tamaño de hex. mm
<b>RS413WP</b>	17, 19, 21

**Modelo** N.º de pieza  
**RS414WP** 8951012363  
 Características similares al modelo RS413WP (longitud 80 mm)



Modelo	contenido tamaño de hex. mm
<b>RS414WP</b>	17, 19, 21, 22

**Modelo** N.º de pieza  
**RS413LWP** 8955000054  
 Características similares al modelo RS413WP (longitud 130 mm)



Modelo	contenido tamaño de hex. mm
<b>RS413LWP</b>	17, 19, 21

Piezas individuales de las vasos más comunes para el sector de sustitución y reparación de neumáticos

Modelo	Longitud	N.º de pieza
R417MWP	L corta =85 mm	8951012372
R417LWP	L larga=130 mm	8955000051
R419MWP	L corta =85 mm	8951012373
R419LWP	L larga=130 mm	8955000052
R421MWP	L corta =85 mm	8951012374
R421LWP	L larga=130 mm	8955000053
R422MWP	L corta=85 mm	8951012375

Modelo		N.º de pieza
KSW17LK	Camisa de PVC para R417MWP (10 pzas)	8951011402
KSW19LK	Camisa de PVC para R419MWP (10 pzas)	8951011403
KSW21LK	Camisa de PVC para R421MWP (10 pzas)	8951011404
KSW22LK	Camisa de PVC para R422MWP (10 pzas)	8951011405



## 1/2" Torsión

**Modelo** N.º de pieza  
**RS435B** 8951012378  
 Barras de torsión con extremos de accionamiento cuadrados de 1/2" (macho y hembra), longitud total 194 mm



Modelo	dados sobre barra (color)	
<b>RS435B</b>	100 Nm (negro), 120 Nm (blanco), 150 Nm (naranja)	110 Nm (azul), 135 Nm (gris)

## 1/2" Inbus

**Modelo** N.º de pieza  
**RS438A** 8951012376  
 Vasos especiales con extremo para llave macho hexagonal (Allen, Inbus), indispensables para muchas aplicaciones en vehículos como las puertas y capós de los camiones, etc., longitud de 79 mm



Modelo	forma y tamaño
<b>RS438A</b>	H6, H7, H8, H10, H12, H14, H17, H19

## 1/2" Torx

**Modelo** N.º de pieza  
**RS438T** 8951012377  
 Vasos especiales con extremo para llave macho de punta de estrella (TORX), indispensables para muchas aplicaciones en vehículos como las puertas y capós de los camiones, etc., longitud 79 mm



Modelo	forma y tamaño
<b>RS438T</b>	T25, T27, T30, T40, T45, T55, T60



**RC4784**

## 02| Montaje

### | Destornilladores

- Destornillador recto
- Destornilladores de pistola

01

**02**

03

04

05

06

07

08

09

10

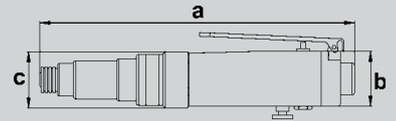
11

12

13

14

## DESTORNILLADOR NEUMÁTICO



**Modelo** N.º de pieza  
**RC4784** 8951073023

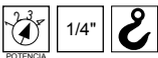
**Modelo** N.º de pieza  
**RC4760** 8951073012

**Modelo** N.º de pieza  
**RC4700** 8951073002

Modelo	RC4784	
Par Min.		1 Nm
Par Máx		6 Nm
Mandril de punta		1/4" Fem.Hex QC
Ajuste		External
Velocidad		1770 rpm
Peso		0,92 kg
Manguera		8 mm
Dimensiones a x b x c		165x160x45 mm
Cons. de aire		440l/min
Cons. de aire		595 l/min
Entrada de aire		1/4" IG
Inicio/Parada		Roller*
Sonido LpA		80.3 dB(A)
Vibración		< 2,5 m/s <sup>2</sup>
<b>6 Nm ajuste externo</b>		

Modelo	RC4760	
Par Min.		1 Nm
Par Máx		7 Nm
Mandril de punta		1/4" Fem.Hex QC
Ajuste		Internal
Velocidad		2000 rpm
Peso		1,10 kg
Manguera		8 mm
Dimensiones a x b x c		242x42 mm
Cons. de aire		350l/min
Cons. de aire		470 l/min
Entrada de aire		1/4" IG
Inicio/Parada		Roller
Sonido LpA		88.7 dB(A)
Vibración		< 2,5 m/s <sup>2</sup>
<b>7 Nm ajuste interno</b>		

Modelo	RC4700	
Par Min.		1 Nm
Par Máx		7 Nm
Mandril de punta		1/4" Fem.Hex QC
Ajuste		Internal
Velocidad		2100 rpm
Peso		1,15 kg
Manguera		8 mm
Dimensiones a x b x c		210x150x42 mm
Cons. de aire		430l/min
Cons. de aire		585 l/min
Entrada de aire		1/4" IG
Inicio/Parada		Roller
Sonido LpA		88.6 dB(A)
Vibración		< 2,5 m/s <sup>2</sup>
<b>7 Nm ajuste interno</b>		

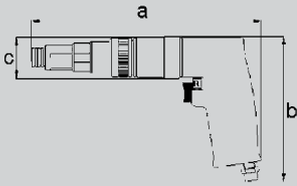


- Ultraligero ya que está fabricado de composite
- Mango de goma ergonómico
- Velocidad ajustable de forma precisa hasta 1770 rpm
- Permite su uso con equilibrador
- La herramienta ofrece 3 conexiones posibles al suministro de aire comprimido
- Para utilizar con conexiones de entrada de aire superiores o laterales utilice el modelo AR1 o la unión giratoria regulable DG1R para regular la entrada de aire
- Acoplamiento rápido para puntas de destornillador
- Interruptor de avance/inversión

- Herramienta recta larga para montaje rápido
- Interruptor de avance/inversión fácil de alcanzar que se puede bloquear en inversión para desmontajes largos
- Acoplamiento rápido para puntas de destornillador
- Interruptor de avance/inversión

- Popular destornillador neumático corto
- Alta velocidad
- Acoplamiento rápido para puntas de destornillador
- Interruptor de avance/inversión

\*R: corte mediante embrague deslizante  
D: arranque de motor por pulsador y prueba



# La herramienta perfecta para sus necesidades

Ajuste sencillo de par de corte desde el exterior en un anillo frontal

Colgador para equilibrador

Entradas de aire multiposición



Carcasa de composite con mango de goma aislante

Práctico interruptor de pulgar para seleccionar avance/inversión

Escape en el mango orientado hacia abajo/silencioso

**RC4784**

- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06
- 07
- 08
- 09
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14



RC4607

## 03| Taladrado

### | Taladros

- Taladros de 6,5 mm
- Taladros de 10 mm
- Taladros de 13 mm

### | Accesorios

- Mandriles con llave
- Mandriles sin llave

01

02

**03**

04

05

06

07

08

09

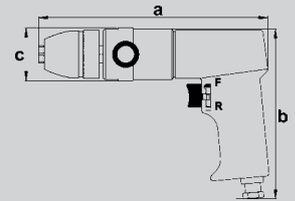
10

11

12

13

14



**Modelo** N.º de pieza  
**RC4105** 8951073001

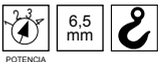
**Modelo** N.º de pieza  
**RC4100** 8951073000

**Modelo** N.º de pieza  
**RC4107** 8951073011

Modelo	RC4105
Diám. de broca	6.5 mm
Potencia	180 W
Velocidad	3000 rpm
Peso	0.58 kg
Manguera	8 mm
Dimensiones a x b x c	165x160x38 mm
Cons. de aire	330 l/min
Cons. de aire	440 l/min
Entrada de aire	1/4" IG
Sonido LpA	71.3 dB(A)
Vibración	3.24 m/s <sup>2</sup>
<b>Reversible Composite</b>	

Modelo	RC4100
Diám. de broca	10 mm
Potencia	500 W
Velocidad	2200 rpm
Peso	0.95 kg
Manguera	8 mm
Dimensiones a x b x c	193x132x42 mm
Cons. de aire	350 l/min
Cons. de aire	470 l/min
Entrada de aire	1/4" IG
Sonido LpA	86.7 dB(A)
Vibración	3.19 m/s <sup>2</sup>
<b>Solo sentido de avance</b>	

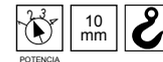
Modelo	RC4107
Diám. de broca	10 mm
Potencia	380 W
Velocidad	2200 rpm
Peso	0.93 kg
Manguera	8 mm
Dimensiones a x b x c	220x100x50 mm
Cons. de aire	480 l/min
Cons. de aire	650 l/min
Entrada de aire	1/4" IG
Sonido LpA	81.3 dB(A)
Vibración	3.06 m/s <sup>2</sup>
<b>Reversible Composite</b>	



- Taladro ergonómico y ligero
- Con mandril de llave de 6,5 mm (1/4")
- Mango de composite aislante con empuñadura de goma
- Preciso en la regulación de las revoluciones
- Apto para usar con equilibradores/ equilibradores de manguera gracias a sus 3 posibilidades de conexión para el suministro de aire comprimido



- Taladro manejable con un diseño corto
- Incluye un mandril rápido RÖHM® de hasta 10 mm (3/8")



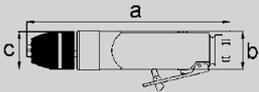
- Herramienta ergonómica y ligera con refuerzos de goma antideslizantes
- Ajuste preciso de las revoluciones que permite arranques a baja velocidad
- Silenciosa
- Apta para usar con equilibradores/ equilibradores de manguera gracias a sus 3 posibilidades de conexión para el suministro de aire comprimido.
- Equipado con un mandril sin llave de alta calidad fabricado por "RÖHM®"

### Equilibradores

**Modelo** N.º de pieza  
**RC9311** 8951011260



- Aguante de 0,4 a 1 kg
- Carrera 1600 mm



**Modelo** N.º de pieza  
**RC4500** 8951073021

**Modelo** N.º de pieza  
**RC4600** 8951073040

**Modelo** N.º de pieza  
**RC4607** 8951073090

Modelo	RC4500
Diám. de broca	10 mm
Potencia	500 W
Velocidad	2000 rpm
Peso	1.15 kg
Manguera	8 mm
Dimensiones a x b x c	192x152x42 mm
Cons. de aire	460 l/min
Cons. de aire	620 l/min
Entrada de aire	1/4" IG
Sonido LpA	92.7 dB(A)
Vibración	3.16 m/s <sup>2</sup>
<b>Reversible</b>	

Modelo	RC4600
Diám. de broca	10 mm
Potencia	500 W
Velocidad	2000 rpm
Peso	1.00 kg
Manguera	8 mm
Dimensiones a x b x c	225x40x42 mm
Cons. de aire	380 l/min
Cons. de aire	510 l/min
Entrada de aire	1/4" IG
Sonido LpA	81.3 dB(A)
Vibración	3.37 m/s <sup>2</sup>
<b>Escape trasero</b>	

Modelo	RC4607
Diám. de broca	10 mm
Potencia	500 W
Velocidad	2000 rpm
Peso	1.00 kg
Manguera	8 mm
Dimensiones a x b x c	225x40x42 mm
Cons. de aire	380 l/min
Cons. de aire	510 l/min
Entrada de aire	1/4" IG
Sonido LpA	81.3 dB(A)
Vibración	3.37 m/s <sup>2</sup>
<b>Composite</b>	



- Herramienta compacta con interruptor avance/inversión en el mango
- Equipada con un mandril rápido RÖHM® de hasta 10 mm (3/8").



- Taladro de alta calidad con doble cojinete delantero
- 3 engranajes planetarios
- Escape bajo el mango con silenciador
- Equipado con mandril rápido de 10 mm (3/8") RÖHM® de alta calidad sin llave



- Taladro de alta calidad con doble cojinete delantero
- 3 engranajes planetarios
- Escape bajo el mango con silenciador
- Equipado con mandril rápido de 10 mm (3/8") RÖHM® de alta calidad sin llave
- Mango de composite con aislamiento del frío

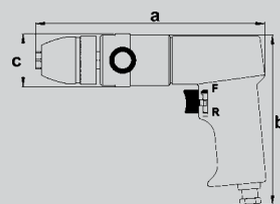
## Equilibradores

**Modelo** N.º de pieza  
**RC9312** 8951011261



- Aguante de 1 a 2 kg
- Carrera 1600 mm

 01  
02  
03  
04  
05  
06  
07  
08  
09  
10  
11  
12  
13  
14



**Modelo** N.º de pieza  
**RC4650** 8951073050

**Modelo** N.º de pieza  
**RC4207** 8951000116

**Modelo** N.º de pieza  
**RC4400** 8951073030

Modelo	RC4650
Diám. de broca	10 mm
Potencia	500 W
Velocidad	1500 rpm
Peso	1.10 kg
Manguera	8 mm
Dimensiones a x b x c	210x42x84 mm
Cons. de aire	330 l/min
Cons. de aire	450 l/min
Entrada de aire	1/4" IG
Sonido LpA	89.9 dB(A)
Vibración	3.14 m/s <sup>2</sup>
<b>Reversible</b>	

Modelo	RC4207
Diám. de broca	13 mm
Potencia	380 W
Velocidad	2200 rpm
Peso	0.9 kg
Manguera	8 mm
Dimensiones a x b x c	225x160x48 mm
Cons. de aire	480 l/min
Cons. de aire	650 l/min
Entrada de aire	1/4" IG
Sonido LpA	81.3 dB(A)
Vibración	3.06 m/s <sup>2</sup>
<b>Reversible – Composite</b>	

Modelo	RC4400
Diám. de broca	13 mm
Potencia	500 W
Velocidad	500 rpm
Peso	1.65 kg
Manguera	8 mm
Dimensiones a x b x c	235x147x44 mm
Cons. de aire	400 l/min
Cons. de aire	530 l/min
Entrada de aire	1/4" IG
Sonido LpA	82.3 dB(A)
Vibración	4.51 m/s <sup>2</sup>
<b>Solo sentido de avance</b>	



- Herramienta delgada con una altura de 84 mm
- Con mandril de llave RÖHM® de hasta 10 mm (3/8")

- Herramienta ergonómica y ligera con antideslizantes parches de goma
- Velocidad con ajuste preciso para arranque suave
- Silenciosa
- Adaptado para su uso con equilibradores / manguera
- Equilibrado debido a sus 3 posibilidades de conexión para el suministro de aire comprimido.
- Equipado con alta calidad cambio rápido de "RÖHM®"

- Taladro potente de 13 mm (1/2")
- Doble engranaje planetario y velocidad lenta
- Gran versatilidad de aplicaciones
- Con mandril rápido sin llave RÖHM® de gran calidad
- Mango lateral desmontable



**Modelo** N.º de pieza  
**RC4550** 8951073031

Modelo		RC4550
Diám. de broca		13 mm
Potencia		500 W
Velocidad		800 rpm
Peso		1.40 kg
Manguera		8 mm
Dimensiones a x b x c		220x150x42 mm
Cons. de aire		430 l/min
Cons. de aire		585 l/min
Entrada de aire		1/4" IG
Sonido LpA		91.9 dB(A)
Vibración		4.51 m/s <sup>2</sup>

**Interruptor de inversión**



- Taladro reversible de 13 mm (1/2")
- 3 engranajes planetarios dobles
- Cojinete delantero doble para aplicaciones difíciles
- Con mandril rápido sin llave de precisión RÖHM®
- Mango lateral desmontable

# Potente y preciso

**Mango con escape hacia abajo con posibilidad de conexión a una manguera de escape silenciadora**

**mandril sin llave RÖHM® de 10 mm**

**Potencia ajustable**



**Palanca de seguridad**

**Carcasa de composite con empuñadura de goma aislante**

## Mandril de precisión

Mandril de llave rápida o sin llave fabricado por "RÖHM®"

**Mandril con** (llave 6,5 - 13 mm)  
 hasta 6,5 mm 8951011473  
 hasta 10 mm 8951011451  
 hasta 13 mm 8951011452



**Mandril sin llave**  
 hasta 10 mm 8951011458  
 hasta 13 mm 8951011459



## Equilibradores

Para diseñar un lugar de trabajo eficiente y ergonómico, a menudo es necesario equipar a los taladros rectos con equilibradores en combinación con mangueras espirales con extremos rectos o con equilibradores de manguera



**RC4607**

- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06
- 07
- 08
- 09
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14



RC5195

## 04| Cincelado

### | Martillos cinceladores

- Martillos hexagonales de 11 mm
- Martillos hexagonales de 12 mm
- Martillos de 14,7 mm

### | Grabador

### | Raspador

### | Accesorios

- Cinceles
- Dispositivo de retención
- Mandril rápido

01

02

03

**04**

05

06

07

08

09

10

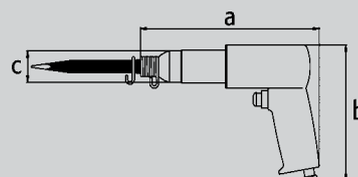
11

12

13

14

# MARTILLO CINCELADOR JUEGOS DE MARTILLOS CINCELADORES



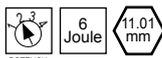
**Modelo** N.º de pieza  
**RC5100** 8951071022

**Modelo** N.º de pieza  
**RC5120** 8951171013

**Modelo** N.º de pieza  
**RC5160** 8951171033

Modelo	RC5100
Inserto de cincel	11.01 mm/0.433 in.
Carrera del pistón/ø	60/19 mm
Impactos	3000 min <sup>-1</sup>
Peso	1.5 kg
Manguera	8 mm
Dimensiones a x b x c	200x160x39 mm
Cons. de aire	270 l/min
Cons. de aire	400 l/min
Entrada de aire	1/4" IG
Energía de impacto	6 Joule
Sonido LpA	94.8 dB(A)
Vibración	13.2 m/s <sup>2</sup>

6 Julios



- Martillo cincelador compacto con mango hexagonal de 11 mm
- Potencia de impacto ajustable
- Incluye muelle de retención RC70

## Apto para metal/carrocería de coche

Juego de cinceles hexagonales (11 mm):  
 1 martillo cincelador RC5100  
 con muelle de retención RC70  
 1 cincel extractor de remaches RC22S  
 1 cincel hendido para eliminar puntos de soldadura RC19S  
 1 cincel de corte de doble cuchilla RC60S  
 1 cincel plano de 20 mm RC20S  
 1 cincel hendido curvo RC18S  
 1 caja de herramientas



**Modelo** N.º de pieza  
**RC5150** 8951171023

## Apto para piedra/hormigón

Juego de cinceles hexagonales (11 mm):  
 1 martillo cincelador RC5100  
 con dispositivo de retención de acero RC76-1  
 1 cincel puntiagudo 240 mm SS10  
 1 cincel plano 240 x 20 mm SS20  
 1 cincel plano 240 x 30 mm SS30  
 1 cincel plano 240 x 40 mm SS40  
 1 cincel ranurado 240 mm SS50  
 1 caja de herramientas



## Set for brake pads / riveting

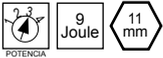
Juego de cinceles hexagonales (11 mm):  
 Para remachado y extracción remaches en cobre y aluminio hueco. Para remaches de 8 mm  
 1 martillo cincelador RC5100  
 con muelle de retención RC70  
 1 cabeza de remache RC40S-8  
 1 cincel extractor de remaches RC41S-8  
 1 contrasoprote RC42S-8  
 1 caja de herramientas



Modelo N.º de pieza  
**RC5185** 8951000152

Modelo	RC5185
Inserto de cincel	 11 mm/0.433 in.
Carrera del pistón/ø	70/19 mm
Impactos	 3000 min <sup>-1</sup>
Peso	 1.7 kg
Manguera	 8 mm
Dimensiones a x b x c	 179x163x57 mm
Cons. de aire	 250 l/min
Cons. de aire	 372 l/min
Entrada de aire	 1/4" IG
Energía de impacto	 9 Joule
Sonido LpA	 102 dB(A)
Vibración	 8.2 m/s <sup>2</sup>

9 Julios

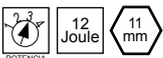


- Retenedor de cambio rápido para cambios fáciles de cincel (proporcionado con la herramienta)
- Acelerador de alta resistencia
- Válvulas de bujes
- Gatillo progresivo
- Carcasa de aluminio
- Partes traseras diseñadas para un buen manejo
- Mango curvo con inyección de goma en la parte posterior
- Escape trasero

Modelo Part#  
**RC5195** 8951000154

Modelo	RC5195
Inserto de cincel	 95/19 mm
Impactos	 2100 min <sup>-1</sup>
Peso	 2 kg
Manguera	 8 mm
Dimensiones axbxc	 223x163x57 mm
Energía de impacto	 12 Joule
Vibración	 11.9 m/s <sup>2</sup>

12 Julios



# Bajas vibraciones & Potente

LANZAMIENTO EN JULIO 2015

Alta efectividad:  
 Partes traseras diseñadas  
 Para un buen manejo

Fácil de manejar:  
 Retenedor de cambio rápido para  
 cambios fáciles de cincel  
 (Proporcionado con la herramienta)



Acelerador de alta resistencia & válvulas de buje.  
 Gatillo progresivo

confort & aislamiento:  
 Mango curvo con goma termoplástica  
 inyectada en la parte trasera



RC5185

01  
02  
03  
04  
05  
06  
07  
08  
09  
10  
11  
12  
13  
14

**Modelo** N.º de pieza  
**RC5180** 8951071052

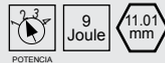
Modelo	RC5180	
Inserto de cincel		11.01 mm/0.433 in.
Pistón		81/19 mm
Impactos		2500 min <sup>-1</sup>
Peso		2.4 kg
Manguera		8 mm
Dimensiones a x b x c		245x162x39 mm
Cons. de aire		250 l/min
Cons. de aire		362 l/min
Entrada de aire		1/4" IG
Energía de impacto		8 Joule
Sonido LpA		100 dB(A)
Vibración		4.1 m/s <sup>2</sup>
<b>Vibraciones bajas</b>		



- Martillo cincelador de vibración reducida
- Bien equilibrado y potente para facilitar el trabajo
- Adecuado para el funcionamiento sobre chapa, metal y piedra/hormigón
- Incluye muelle de retención RC70

**Modelo** N.º de pieza  
**RC5176** 8951171043

Modelo	RC5176	
Inserto de cincel		11.01 mm/0.433 in.
Pistón		94/19 mm
Impactos		2100 min <sup>-1</sup>
Peso		2.05 kg
Manguera		8 mm
Dimensiones a x b x c		245x162x39 mm
Cons. de aire		260 l/min
Cons. de aire		380 l/min
Entrada de aire		1/4" IG
Energía de impacto		9 Joule
Sonido LpA		97.3 dB(A)
Vibración		4.5 m/s <sup>2</sup>
<b>Apto para piedra/hormigón</b>		



- Martillo de carrera extra larga
- Potencia de impacto ajustable, fácil de controlar
- Para cinceles hexagonales 11,0 mm.
- Incluye muelle de martillo RC70.

**Modelo** N.º de pieza  
**RC5305** 8951071065

Modelo	RC5305	
Inserto de cincel		12.01 mm/0.472 in.
Pistón		50/20 mm
Impactos		3000 min <sup>-1</sup>
Peso		2.55 kg
Manguera		8 mm
Dimensiones a x b x c		294x150x44 mm
Cons. de aire		260 l/min
Cons. de aire		380 l/min
Entrada de aire		1/4" IG
Energía de impacto		6 Joule
Sonido LpA		98.8 dB(A)
Vibración		5.5 m/s <sup>2</sup>
<b>hexagonal de 12 mm</b>		



- Martillo recto pequeño para metal o piedra
- Para cinceles con vástago hexagonal de 12 mm
- Con dispositivo de retención de acero RC76-3

# MARTILLO CINCELADOR JUEGOS DE MARTILLOS RASPADOR

**Modelo** N.º de pieza  
**RC5310** 8951171053

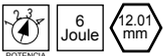
**Modelo** N.º de pieza  
**RC5400** 8951071076

**Modelo** N.º de pieza  
**RC5550** 8951076018

Modelo	RC5310	
Inserto de cincel		12.01 mm/0.472 in.
Pistón		50/20 mm
Impactos		3000 min <sup>-1</sup>
Peso		2.55 kg
Manguera		8 mm
Dimensiones a x b x c		294x150x44 mm
Cons. de aire		260 l/min
Cons. de aire		380 l/min
Entrada de aire		1/4" IG
Energía de impacto		6 Joule
Sonido LpA		98.8 dB(A)
Vibración		5.5 m/s <sup>2</sup>
<b>6 julios</b>		

Modelo	RC5400	
Inserto de cincel		14.71 mm/0.579 in.
Pistón		76/29 mm
Impactos		1700 min <sup>-1</sup>
Peso		7.5 kg
Manguera		13 mm
Dimensiones a x b x c		420x175x57 mm
Cons. de aire		480 l/min
Cons. de aire		720 l/min
Entrada de aire		3/8" IG
Energía de impacto		22 Joule
Sonido LpA		99 dB(A)
Vibración		13.8 m/s <sup>2</sup>
<b>22 julios</b>		

Modelo	RC5550	
Inserto de cincel		14.71 mm/0.579 in.
Pistón		40 mm
Impactos		2200 min <sup>-1</sup>
Peso		5.75 kg
Manguera		8 mm
Dimensiones axbxc		1080x62 mm
Cons. de aire		100 l/min
Cons. de aire		160 l/min
Entrada de aire		1/4" IG
Sonido LpA		87.5 dB(A)
Vibración		15.9 m/s <sup>2</sup>
<b>Una pieza, largo</b>		



- Set Martillo hexagonal 12 mm para piedra y otras aplicaciones. Caja de herramientas con:
- Martillo modelo RC5305
- Retenedor metálico modelo RC76-3
- Cincel punta 210 mm longitud modelo RC51S
- Cincel plano 210 x 20 mm modelo RC52S
- Cincel plano 210 x 30 mm modelo RC53S
- Cincel plano 210 x 40 mm modelo RC54S



- Martillo grande para inserto de cincel hexagonal de 14,7 mm
- Para aplicaciones pesadas
- Equipado con dispositivo de retención de acero



- Raspador de una pieza para trabajo sobre suelo
- Longitud de la carcasa, 1080 mm
- Para eliminación de superficies y revestimientos
- Cincel no incluido en la entrega

## Accesorio para RC5550

Cincel plano 100 mm de anchura N.º de pieza 8951011957



01  
02  
03  
04  
05  
06  
07  
08  
09  
10  
11  
12  
13  
14



Para el modelo  
5100-5195

### Cinzel hendido

**Modelo** N.º de pieza  
**RC14S** 8951011923

135 mm



### Auto guiado cinzel de corte

**Modelo** N.º de pieza  
**RC16S** 8951011924

127 mm



### Cinzel de corte curvo para metal de 1 mm de grosor

**Modelo** N.º de pieza  
**RC18S** 8951011925

140 mm



### Cinzel para puntos de soldadura

**Modelo** N.º de pieza  
**RC19S** 8951011926

29x140 mm



### Cinzel universal

**Modelo** N.º de pieza  
**RC20S** 8951011927

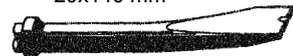
19x135 mm



### Cinzel extractor de remaches

**Modelo** N.º de pieza  
**RC22S** 8951011928

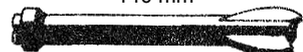
20x140 mm



### Cinzel de doble corte para metal

**Modelo** N.º de pieza  
**RC60S** 8951011930

140 mm



Para el modelo  
5100-5195

### Cinzel plano de 20 mm

**Modelo** N.º de pieza  
**SS20** 8951011934

210 mm



**Modelo** N.º de pieza  
**SS20K** 8951011935

140 mm



### Cinzel plano de 30 mm

**Modelo** N.º de pieza  
**SS30** 8951011936

205 mm



**Modelo** N.º de pieza  
**SS30K** 8951011937

140 mm



### Cinzel plano de 40 mm

**Modelo** N.º de pieza  
**SS40** 8951011938

210 mm



**Modelo** N.º de pieza  
**SS40K** 8951011939

135 mm



Para el modelo  
5100-5195

### Cinzel romo

**Modelo** N.º de pieza  
**RC30S** 8951011929

12x123 mm



### Cinzel puntiagudo

**Modelo** N.º de pieza  
**SS10** 8951011932

210 mm



**Modelo** N.º de pieza  
**SS10K** 8951011933

135 mm



### Cinzel remachador

Modelo	N.º de pieza	N.º de pieza
<b>RC40S-6</b>	6 mm	8951011942
<b>RC40S-8</b>	8 mm	8951011943
<b>RC40S-10</b>	10mm	8951011941



### Cinzel extractor de remaches

Modelo	N.º de pieza	N.º de pieza
<b>RC41S-8</b>	6 mm	8951011945
<b>RC41S-10</b>	8 mm	8951011944



### Bloque remachador para banco

Modelo	N.º de pieza	N.º de pieza
<b>RC42S-6</b>	6 mm	8951011947
<b>RC42S-8</b>	8 mm	8951011948
<b>RC42S-10</b>	10mm	8951011946





Para el modelo  
5305

### Cinzel puntiagudo

**Modelo** N.º de pieza  
**RC51S** 8951011949

160 mm



### Cinzel plano de 20 mm

**Modelo** N.º de pieza  
**RC52S** 8951011950

200 mm



### Cinzel plano de 30 mm

**Modelo** N.º de pieza  
**RC53S** 8951011951

200 mm



### Cinzel plano de 40 mm

**Modelo** N.º de pieza  
**RC54S** 8951011952

200 mm

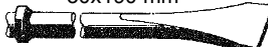


Para el modelo  
5400

### Cinzel plano de 30 mm

**Modelo** N.º de pieza  
**RC92** 8951011953

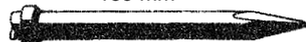
30x190 mm



### Cinzel puntiagudo

**Modelo** N.º de pieza  
**RC93S** 8951011954

185 mm



### Muelle de retención

**Modelo** N.º de pieza para  
**RC70** 8951011958 5100-5195



### Dispositivo de retención de aluminio

**Modelo** N.º de pieza para  
**RC76** 8951011961 5100-5195



### Dispositivo de retención de acero

**Modelo** N.º de pieza para  
**RC76-1** 8951011962 5100  
**RC76-3** 8951011964 5305  
**RC94** 8951011955 5400



### Mandril rápido

**Modelo** N.º de pieza para  
**RC73** 8951011960 5100-5195



### Muelle para tapa de acero

**Modelo** N.º de pieza para  
**RC79** 8951011963 5305  
**RC95** 8951011956 5400



### Adaptador para decapador de agujas

**Modelo** N.º de pieza para  
**RC5605** 8951076000 5100-5195





RC5620

## 05| Decapado

### | Decapadores de agujas

- Decapadores rectos
- Decapadores de pistola

### | Accesorios

- Agujas
- Placas de agujas

01

02

03

04

**05**

06

07

08

09

10

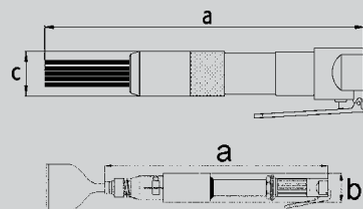
11

12

13

14

# DECAPADOR DE AGUJAS



**Modelo** N.º de pieza  
**RC5610** 8951076001

**Modelo** N.º de pieza  
**RC5615** 8951076002

**Modelo** N.º de pieza  
**RC5620** 8951076003

Modelo	RC5610
Capacidad aguja	19 x 3 mm
Impactos	4000 min <sup>-1</sup>
Peso	2.55 kg
Manguera	8 mm
Dimensiones a x b x c	468x44 mm
Cons. de aire	190 l/min
Cons. de aire	280 l/min
Entrada de aire	1/4" IG
Sonido LpA	89.5 dB(A)
Vibración	16.8 m/s <sup>2</sup>
<b>Juego de agujas 19 x 3 mm</b>	

Modelo	RC5615
Capacidad aguja	12 x 3 mm
Impactos	4000 min <sup>-1</sup>
Peso	1.3 kg
Manguera	8 mm
Dimensiones a x b x c	290x35 mm
Cons. de aire	120 l/min
Cons. de aire	180 l/min
Entrada de aire	1/4" IG
Sonido LpA	88.1 dB(A)
Vibración	11.4 m/s <sup>2</sup>
<b>Juego de agujas 12 x 3 mm</b>	

Modelo	RC5620
Capacidad aguja	28 x 3 mm / 14 x 4 mm
Impactos	4500 min <sup>-1</sup>
Peso	3.6 kg
Manguera	13 mm
Dimensiones a x b x c	345x180x61 mm
Cons. de aire	200 l/min
Cons. de aire	300 l/min
Entrada de aire	3/8" IG
Sonido LpA	97.6 dB(A)
Vibración	13.7 m/s <sup>2</sup>
<b>Juego de agujas 28 x 3 y 14 x 4 mm</b>	



- Herramienta combinada para dos procesos de limpieza
- Raspado de revestimientos y superficies con el raspador
- Eliminación de óxido alrededor de detalles con agujas
- Incluye raspador y agujas de 19 x 3 mm



- Decapador de agujas recto y pequeño
- Para llantas de ruedas, bastidores y trabajos en espacios limitados
- Incl. agujas de 12 x 3 mm



- Potente decapador de agujas
- Para decapados difíciles
- Incl. agujas de 14 x 4 mm y para grandes superficies agujas de 28 x 3 mm

## Accesorios para RC5610

Juego de agujas N.º de pieza  
19 pzas. a 3 mm 8940159860  
(Longitud 180 mm)



Placa de agujas N.º de pieza  
19 holes @ 3 mm 8951011510



Decapador N.º de pieza  
20 mm 8951011497



## Accesorios para RC5615

Juego de agujas N.º de pieza  
12 pzas. a 3 mm 8951011498  
(Longitud 120 mm)



Placa de agujas N.º de pieza  
12 orificios a 3 mm 8951011511



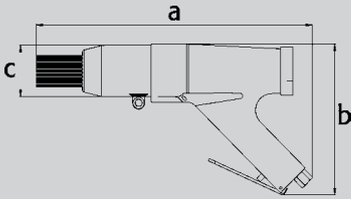
## Accesorios para RC5620

Juego de agujas N.º de pieza  
14 pzas. a 4 mm 8951011501  
28 pzas. a 3 mm 8951011500  
(Longitud 180 mm)



Placa de agujas N.º de pieza  
14 orificios a 4 mm 8951011503  
28 orificios a 3 mm 8951011502





**Modelo** N.º de pieza  
**RC5625** 8951076004

Modelo		RC5625
Capacidad aguja		29 x 2 mm / 19 x 3 mm
Impactos		3000 min <sup>-1</sup>
Peso		2.7 kg
Manguera		8 mm
Dimensiones a x b x c		320x175x47 mm
Cons. de aire		120 l/min
Cons. de aire		170 l/min
Entrada de aire		1/4" IG
Sonido LpA		94 dB(A)
Vibración		17.7 m/s <sup>2</sup>

Juego de agujas 29 x 2 y 19 x 3 mm



- Para trabajos de detalle fino utilice agujas de 29 x 2
- Para trabajos bastos utilice agujas de 19 x 3
- Mango aislado y escape frontal

## Accesorios para RC5625

Juego de agujas N.º de pieza  
 19 pzas. a 3 mm 8940159860  
 29 pzas. a 2 mm 8951011504  
 (Longitud 180 mm)



Placa de agujas N.º de pieza  
 14 orificios a 4 mm 8951011513  
 28 orificios a 3 mm 8951011512



01  
02  
03  
04  
05  
06  
07  
08  
09  
10  
11  
12  
13  
14



RC6067

## 06| Herramientas especializadas

### | Herramientas de corte

- Podadoras
- Cizalla
- Contorneadora
- Herramienta de punzonado y ribeteado
- Limas
- Despunteadoras neumáticas
- Sierras

### | Accesorios

- Hojas de sierra
- Limas

01

02

03

04

05

**06**

07

08

09

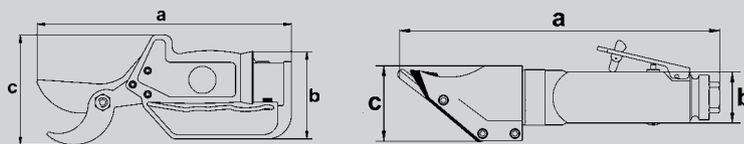
10

11

12

13

14



**Modelo** N.º de pieza  
**RC6220** 8951076010

**Modelo** N.º de pieza  
**RC6210** 8951076009

**Modelo** N.º de pieza  
**RC6212** 8951076020

Modelo		RC6220
Peso		0.65 kg
Manguera		8 mm
Dimensiones axbxc		258x116x120 mm
Cons. de aire		0.5 l/cut
Cons. de aire		1/4" IG
Sonido LpA		65.2 dB(A)
Vibración		2.97 m/s <sup>2</sup>

Modelo		RC6210
Velocidad de corte		2 m/min
Capacidad de corte		1.5 mm
Anchura de corte		5 mm
Peso		1.2 kg
Manguera		8 mm
Dimensiones a x b x c		265x64x55 mm
Cons. de aire		360 l/min
Cons. de aire		540 l/min
Entrada de aire		1/4" IG
Sonido LpA		87.2 dB(A)
Vibración		4.81 m/s <sup>2</sup>

Modelo		RC6212
Velocidad de corte		2 m/min
Capacidad de corte		1.5 mm
Anchura de corte		5 mm
Peso		1.2 kg
Manguera		8 mm
Dimensiones a x b x c		265x40x60 mm
Cons. de aire		360 l/min
Cons. de aire		540 l/min
Entrada de aire		1/4" IG
Sonido LpA		87.2 dB(A)
Vibración		4.81 m/s <sup>2</sup>

### Para madera, ramas y plástico



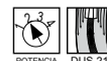
- Cizalla podadora para diámetros máximos de 15 mm
- Corta madera, plástico y otras varillas, perfiles y materiales blandos
- Cierre de seguridad para evitar cortes accidentales
- Protector de nudillos

### Cizalla de 5 mm



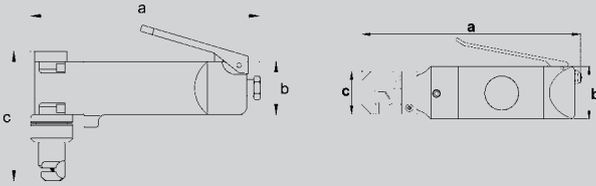
- Cortes en el medio manteniendo el material de ambos lados casi sin tocar, corte en bruto y corte de piezas sin que pierdan su forma
- Corte de 5 mm de anchura a 2 m/min
- Para grosores de hasta 1,5 mm (grosor típico de chapa de de láminas metálicas y de aluminio de carrocerías)
- Es posible realizar cortes en curvas de más de 100 de radio

### Composite cizalla de 5 mm



- Cortes en el medio manteniendo el material de ambos lados casi sin tocar - corte en bruto y corte de piezas sin que pierdan su forma
- Corte de 5 mm de anchura a 2 m/min
- Para grosores de hasta 1,5 mm (grosor típico de chapa de de láminas metálicas y de aluminio de carrocerías)
- Es posible realizar cortes en curvas de más de 100 de radio
- Mango de composite con aislamiento del frío que cuenta con parches de goma integrados para mejorar el agarre





**Modelo** N.º de pieza  
**RC6100** 8951076008

**Modelo** N.º de pieza  
**RC6301** 8951076011

**Modelo** N.º de pieza  
**RC6453** 8951076013

Modelo	RC6100
Velocidad de corte	2.6 m/min
Capacidad de corte	1 mm
Anchura de corte	4 mm
Peso	0.95 kg
Manguera	8 mm
Dimensiones a x b x c	262x38 mm
Cons. de aire	360 l/min
Cons. de aire	540 l/min
Entrada de aire	1/4" IG
Sonido LpA	91.6 dB(A)
Vibración	8.55 m/s <sup>2</sup>

Para lámina metálica



- Contorneadora de láminas de metal para dar forma a láminas de metal y de aluminio de carrocerías de coche de hasta 1 mm de grosor
- Para corte de curvas pequeñas o para agrandar orificios con una anchura de corte de 4 mm y una velocidad de corte de 2,6 m/min.
- Pistón de mantenimiento sencillo - engrasado a través de tapa en la parte superior
- Las placa de troquelado y punzonado son intercambiables

Modelo	RC6301
Herramienta	22x12x1,2 / ø 5x1,2
Peso	1,0 kg
Manguera	8 mm
Dimensiones a x b x c	245x54 mm
Cons. de aire	0.8 l/stroke
Entrada de aire	1/4" IG
Sonido LpA	70.6 dB(A)
Vibración	3.97 m/s <sup>2</sup>

2 en 1: Punzonado y ribeteado



- Fatiga muy inferior al trabajo con herramientas manuales
- Para la preparación de piezas de láminas metálicas para carrocería de coche o aluminio de hasta 1,2 mm antes de soldar
- Diámetro de punzonado de 5 mm para puntos de soldadura
- Equipado con sistema multiplicador hidroneumático

Modelo	RC6453
Herramienta	8 ø
Velocidad	2000 min <sup>-1</sup>
Peso	1,15 without counter arm
Manguera	8 mm
Dimensiones a x b x c	285x215x75 mm
Cons. de aire	110 l/min
Cons. de aire	240 l/min
Entrada de aire	1/4" IG
Sonido LpA	88.8 dB(A)
Vibración	< 2,5 m/s <sup>2</sup>

Punta avellanada de 8 mm. Contrabrazo giratorio



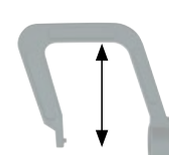
- Despunteadora precisa para la eliminación de puntos de soldadura por ejemplo, en piezas de carrocería de coches
- La punta avellanada es presionada automáticamente en la lámina metálica mediante aire comprimido y la herramienta comienza a funcionar, eliminando la punta de una capa de unión. La capa inferior de la lámina metálica no es perforada
- Profundidad de avellanado ajustable en incrementos de 50 micras
- Incluye un contrabrazo de 75 mm de profundidad (giratorio y desmontable)
- Solo utilizable con puntas avellanadas de 47 mm de longitud

## Accesorios para RC6453

### Puntas avellanada

Para una eliminación precisa de puntos de soldadura sin perforación pasante del lado "correcto" de la lámina metálica. Fabricadas en acero de cobalto HSCo de gran dureza

**Modelo** N.º de pieza  
**78F** 8951011524



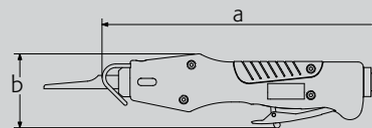
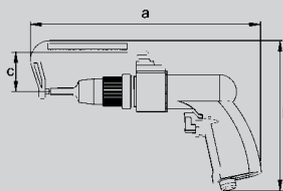
Contrabrazo de 75 mm  
**Modelo** N.º de pieza  
**6453GH75** 8951011525

Contrabrazo de 140 mm  
**Modelo** N.º de pieza  
**6453GH140** 8951011526



01  
02  
03  
04  
05  
06  
07  
08  
09  
10  
11  
12  
13  
14

# HERRAMIENTAS PARA LÁMINAS METÁLICAS SIERRAS



**Modelo** N.º de pieza  
**RC6900** 8951075000

**Modelo** N.º de pieza  
**RC6050** 8951079001

**Modelo** N.º de pieza  
**RC6067** 8951079011

Modelo		RC6900
Diámetro $\varnothing$		6.5 mm
Revoluciones		3700 min <sup>-1</sup>
Peso		1.1 kg
Manguera		8 mm
Dimensiones a x b x c		165x48x28 mm
Cons. de aire		120 l/min
Cons. de aire		170 l/min
Entrada de aire		1/4" IG
Sonido LpA		84.5 dB(A)
Vibración		8.61 m/s <sup>2</sup>

Lima pequeña



POTENCIA

- Para desbarbar y dar forma a láminas metálicas, hierro, plásticos...
- Accionamiento de doble pistón
- Se incluye juego de limas con 4 limas diferentes (plana, media caña, redonda y triangular)

## Accesorios para RC6900

Véase página 51



Modelo		RC6050
Diámetro $\varnothing$		10 mm
Revoluciones		9500 min <sup>-1</sup>
Peso		0.65 kg
Manguera		8 mm
Dimensiones a x b x c		262x38 mm
Cons. de aire		220 l/min
Cons. de aire		—
Entrada de aire		1/4" IG
Sonido LpA		79.9 dB(A)
Vibración		12.57 m/s <sup>2</sup>

Cambio sencillo de cuchillas. Escape trasero



POTENCIA DUS 21

- Sierra neumática rápida y manejable para láminas metálicas
- Mango con aislamiento
- Escape guiado en el lado posterior
- Perfecta para cortes precisos de piezas de carrocería de coches, perfiles y techos solares
- 10 mm de carrera

**Modelo** N.º de pieza  
**RC6051** 8951179000

## Juego de sierra incl. accesorios

### Juego con accesorios:

1 Sierra	<b>RC6050</b>
5 hojas de sierra (32 dientes/pulgada)	8951011514
5 hojas de sierra (24 dientes/pulgada)	8951011515
1 Conector giratorio	DG1
1 Mini inyector de aceite	G1K
1 Caja de herramientas	



Modelo		RC6067
Diámetro $\varnothing$		10 mm
Revoluciones		10000 min <sup>-1</sup>
Peso		0.51 kg
Manguera		8 mm
Dimensiones a x b x c		262x38 mm
Cons. de aire		150 l/min
Cons. de aire		—
Entrada de aire		1/4" IG
Sonido LpA		79.9 dB(A)
Vibración		6.32 m/s <sup>2</sup>

Vibración baja y composite. Escape trasero



POTENCIA DUS 21

- Potente sierra neumática con mango de composite
- Escape trasero
- Idóneo para cortar perfiles pasantes y láminas metálicas multicapa
- Utiliza cuchillas de sierra para tubos y perfiles de gran tamaño que incluso se pueden cortar de una vez
- 10.000 carreras/min.
- Utilizando un adaptador para lima la herramienta también se puede convertir en una lima neumática (accesorio adicional)

**Hojas de sierra, longitud estándar**



Para el modelo	N.º de pieza	8951011514
<b>RC6050</b>	Dientes/pulgada:	32
<b>RC6067</b>	Distancia entre dientes:	0,8mm
	Material:	Bi-Metal
	A:	4,2 mm

Apto para:  
acero, láminas de metal, carrocerías

Para el modelo	N.º de pieza	8951011515
<b>RC6050</b>	Dientes/pulgada:	24
<b>RC6067</b>	Distancia entre dientes:	1,0mm
	Material:	Bi-Metal
	A:	4,2 mm

Apto para:  
hierro fundido, aluminio, cobre, zinc, composite, parachoques

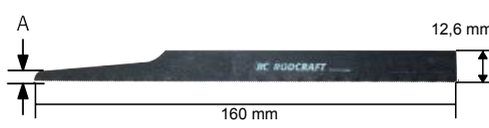
Para el modelo	N.º de pieza	8951011520
<b>RC6050</b>	Dientes/pulgada:	18
<b>RC6067</b>	Distancia entre dientes:	1,4mm
	Material:	Bi-Metal
	A:	4,2 mm

Apto para:  
plástico, madera, parachoques

Para el modelo	N.º de pieza	8951011519
<b>RC6050</b>	Dientes/pulgada:	14
<b>RC6067</b>	Distancia entre dientes:	1,8mm
	Material:	Bi-Metal
	A:	4,2 mm

Apto para:  
plástico y madera

**Hojas de sierra, extra largas**



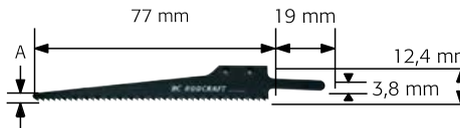
Para el modelo	N.º de pieza	8951011521
<b>RC6050</b>	Dientes/pulgada:	32
<b>RC6067</b>	Distancia entre dientes:	0,8mm
	Material:	Bi-Metal
	A:	4,2 mm

Apto para:  
acero, láminas de metal, carrocerías

Para el modelo	N.º de pieza	8951011522
<b>RC6050</b>	Dientes/pulgada:	24
<b>RC6067</b>	Distancia entre dientes:	1,0mm
	Material:	Bi-Metal
	A:	4,2 mm

Apto para:  
hierro fundido, aluminio, cobre, zinc, composite, parachoques

**Hojas de sierra, tipo SIG**



Para el modelo	N.º de pieza	8951011523
<b>RC6067</b>	Dientes/pulgada:	18
	Distancia entre dientes:	1,4mm
	Material:	Bi-Metal
	A:	4,2 mm

Apto para:  
plástico, madera, parachoques

Para el modelo	N.º de pieza	8951011517
<b>RC6067</b>	Dientes/pulgada:	32
	Distancia entre dientes:	0,8mm
	Material:	Bi-Metal
	A:	4,2 mm

Apto para:  
acero, láminas metálica

Para el modelo	N.º de pieza	8951011516
<b>RC6067</b>	Dientes/pulgada:	24
	Distancia entre dientes:	1,0mm
	Material:	Bi-Metal
	A:	4,2 mm

Apto para:  
hierro fundido, aluminio, cobre, zinc, composite

Para el modelo	N.º de pieza	8951011518
<b>RC6067</b>	Dientes/pulgada:	14
	Distancia entre dientes:	1,8mm
	Material:	Bi-Metal
	A:	4,2 mm

Apto para:  
aluminio, cobre, zinc, composite, madera

**Accesorios para limas**

**Adaptador de lima**



Para el modelo	N.º de pieza	8951011531
<b>RC6067</b>	necesario para uso de limas con sierra RC6067	

**Juego de limas**



Para el modelo	N.º de pieza	8951011529
<b>RC6900</b>	limas incluidas:	plana, redonda de media caña, triangular
<b>RC6067*</b>		

\* solo utilizable con adaptador 891011531

**Limas individuales**

Para el modelo	N.º de pieza	8951011532
<b>RC6900</b>	Lima plana 10 x 3 mm	
<b>RC6067*</b>		

\* solo utilizable con adaptador 891011531



Para el modelo	N.º de pieza	8951011533
<b>RC6900</b>	Lima redonda	
<b>RC6067*</b>	Longitud: 115 mm	
	ø: 6 mm	

\* solo utilizable con adaptador 891011531



Para el modelo	N.º de pieza	8951011534
<b>RC6900</b>	Lima de media caña 10 x 3,8 mm	
<b>RC6067*</b>	Longitud: 115 mm	
	ø: 6 mm	

\* solo utilizable con adaptador 891011531



Para el modelo	N.º de pieza	8951011535
<b>RC6900</b>	Lima triangular 7 x 7 mm	
<b>RC6067*</b>	Longitud: 115 mm	
	ø: 6 mm	

\* solo utilizable con adaptador 891011531



01  
02  
03  
04  
05  
06  
07  
08  
09  
10  
11  
12  
13  
14



**RC6718Xi**

## 07| Remachado

### | Remachadoras

- Para aluminio y cobre
- Para acero
- Para acero inoxidable

01

02

03

04

05

06

**07**

08

09

10

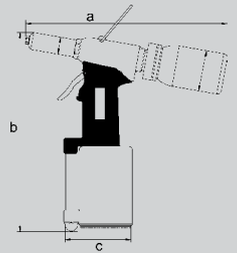
11

12

13

14

# REMACHADORAS



**Modelo** N.º de pieza  
**RC6700** 8951074001

**Modelo** N.º de pieza  
**RC6710** 8951074002

**Modelo** N.º de pieza  
**RC6715** 8951074003

Modelo	RC6700	
Remache ciego		2,4 - 5,0 mm
Boquilla Pasador de remache		1,8 / 2,2 / 2,8 / 3,3 mm
Fuerza	<b>F</b>	12000 N
Peso		1.6 kg
Manguera		8 mm
Dimensiones a x b x c		225x280x100 mm
Cons. de aire		1.2 l/Carrera
Entrada de aire		1/4" IG
Sonido LpA		86.5 dB(A)
Vibración		3.5 m/s <sup>2</sup>

Modelo	RC6710	
Remache ciego		2,4 - 6,4 mm
Boquilla Pasador de remache		1,9 / 2,4 / 2,9 / 3,4 / 4,0 / 4,4 mm
Fuerza	<b>F</b>	19000 N
Peso		2.1 kg
Manguera		8 mm
Dimensiones a x b x c		255x325x110 mm
Cons. de aire		1.8 l/Carrera
Entrada de aire		1/4" IG
Sonido LpA		64.1 dB(A)
Vibración		4.3 m/s <sup>2</sup>

Modelo	RC6715	
Remache ciego		3,2 - 6,4 mm
Boquilla Pasador de remache		2,1 / 2,8 / 3,2 / 4,5 mm
Fuerza	<b>F</b>	15000 N
Peso		1.8 kg
Manguera		8 mm
Dimensiones a x b x c		300x300x100 mm
Cons. de aire		1.1 l/Carrera
Entrada de aire		1/4" IG
Sonido LpA		77.3 dB(A)
Vibración		2.4 m/s <sup>2</sup>

Hasta 5 mm estándar (alu/cobre)



- Remachadora ciega muy manejable con depósito de recogida para arrancar pasadores de remache
- Sistema de multiplicación de fuerza hidroneumático de larga duración
- Gancho para usar con equilibradores
- Con 4 tamaños diferentes de boquillas
- Solo utilizable para cobre, aluminio o material blando

Hasta 6,4 mm estándar (alu/cobre)



- Remachadora ciega muy manejable con depósito de recogida para arrancar pasadores de remache
- Sistema de multiplicación de fuerza hidroneumático de larga duración
- Gancho para usar con equilibradores
- Con 6 tamaños diferentes de boquillas
- Solo utilizable para cobre, aluminio o material blando

Hasta 6,4 mm estándar (acero)



- Remachadora de alta resistencia con un gran depósito de recogida para arrancar pasadores de remache
- Mango ergonómico recubierto de goma
- Gancho para usar con equilibradores
- Sistema de multiplicación de fuerza hidroneumático de larga duración
- Con 4 tamaños diferentes de boquillas
- Utilizable para cobre, aluminio y acero no adecuado para acero inoxidable

## Equilibrador

**Modelo** N.º de pieza  
**RC9313** 8951011262



- Capacidad 2 > 3 kg
- Carrera 1600 mm

**Modelo** N.º de pieza  
**RC6718Xi** 8951074008

Modelo		RC6718Xi
Remache ciego		2,4 - 5,0 mm
Boquilla Pasador de remache		2,5 / 3,2 / 4,1 / 4,2 "BOLT" mm
Fuerza	<b>F</b>	15200 N
Peso		1.9 kg
Manguera		8 mm
Dimensiones a x b x c		310x316x136 mm
Cons. de aire		4.3 l/Carrera
Entrada de aire		1/4" IG
Sonido LpA		76.2 dB(A)
Vibración		2.2 m/s <sup>2</sup>

### Aspiración hasta 6,4 mm (acero)



- Remachadora de alta calidad con extracción de pasador de remache por aspiración (se puede desconectar)
- Depósito transparente
- Gatillo de dos dedos para un funcionamiento más sencillo e interruptor de encendido/apagado
- Mango con aislamiento del frío
- Gancho para usar con equilibradores
- Utilizable para cobre, aluminio y acero *no adecuado para acero inoxidable*

**Modelo** N.º de pieza  
**RC6720** 8951074004

Modelo		RC6720
Remache ciego		4,8 - 6,4 (Inox) mm 4,8 - 8,0 (Steel) mm 6,4 "BULB" (Steel) mm 6,4 "BOLT" (Steel) mm
Boquilla Pasador de remache		3,2 / 4,3 / 5,1 4,2 for "BOLT" mm
Fuerza	<b>F</b>	12000 N
Peso		2.6 kg
Manguera		8 mm
Dimensiones a x b x c		225x280x100 mm
Cons. de aire		2 l/Carrera
Entrada de aire		1/4" IG
Sonido LpA		66.2 dB(A)
Vibración		3.5 m/s <sup>2</sup>

### Para remaches de BULBO y de PERNO



- Remachadora de alta calidad con extracción de pasador de remache por aspiración (se puede desconectar)
- Depósito transparente
- Gancho para usar con equilibradores
- Apto para cobre, aluminio, acero y acero inoxidable
- También utilizable con remaches de bulbo y de perno de alta tensión

01  
02  
03  
04  
05  
06  
07  
08  
09  
10  
11  
12  
13  
14



**RC7702V6**

## 08| Amolado y lijado

### | Amoladoras

- Amoladoras rectas
- Borradores
- Amoladoras angulares
- Sistema de eliminación MBX
- Pulidoras de neumáticos

### | Lijadoras

- Lijadoras de cinta
- Lijadoras orbitales

### | Accesorios

- Collarines
- Abrasivos
- Discos de borrador
- Cepillos MPX
- Almohadillas de apoyo
- Discos de corte

01

02

03

04

05

06

07

**08**

09

10

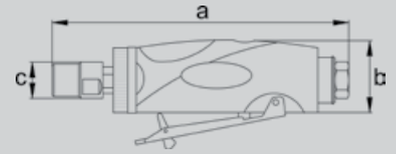
11

12

13

14

## AMOLADORA &lt; 400 W



**Modelo** N.º de pieza  
**RC7051** 8951000165

Modelo	RC7051	
Pinza		3 mm
Potencia		40 W
Velocidad		60000 rpm
Peso		0.2 kg
Manguera		8 mm
Dimensiones a x b x c		190x145x50 mm
Cons. de aire		96 l/min
Cons. de aire		192 l/min
Entrada de aire		1/4" IG
Sonido LpA		71 dB(A)
Vibración		< 2,5 m/s <sup>2</sup>
<b>40 Watt - 60000 rpm</b>		



- Amoladora de precisión de alta velocidad - estilo lapicero
- Para trabajos de grabado o rectificación
- Incluye pinza de 3 mm
- El sistema de manguera de escape silenciadora suministrado dirige el flujo de aire lejos del usuario

#### Kit de mantenimiento para grabador

Modelo	N.º de pieza
RC7051	8950280060



**Modelo** N.º de pieza  
**RC7010** 8951075040

Modelo	RC7010	
Pinza		6 mm
Potencia		280 W
Velocidad		25000 rpm
Peso		0.4 kg
Manguera		8 mm
Dimensiones a x b x c		154x40x20 mm
Cons. de aire		320 l/min
Cons. de aire		390 l/min
Entrada de aire		1/4" IG
Sonido LpA		82.4 dB(A)
Vibración		3.6 m/s <sup>2</sup>
<b>280 Watt - 25000 rpm</b>		



- Mini amoladora con pinza de 6 mm
- Escape trasero
- Pinza de 3 mm como accesorio adicional disponible

**Modelo** N.º de pieza  
**RC7012** 8951175000

#### Juego de amoladora con accesorios

El juego RC7012 consta de:

- |   |               |
|---|---------------|
| 1 amoladora                               | <b>RC7011</b> |
| 5 puntos de rectificación con eje de 6 mm | 8951011574    |
| 5 puntos de rectificación con eje de 3 mm | 8951011573    |
| 1 pinza de 3 mm                           | 8951011460    |
| 1 caja de herramientas                    |               |



**Modelo** N.º de pieza  
**RC7011** 8951075050

Modelo	RC7011	
Pinza		6 mm
Potencia		300 W
Velocidad		26000 rpm
Peso		0.4 kg
Manguera		8 mm
Dimensiones a x b x c		155x38x19 mm
Cons. de aire		340 l/min
Cons. de aire		415 l/min
Entrada de aire		1/4" IG
Sonido LpA		82.7 dB(A)
Vibración		9.54 m/s <sup>2</sup>
<b>300 Watt - 26000 rpm</b>		



- Amoladora pequeña con aislamiento
- Equipada con pinza de 6 mm
- Escape trasero
- Pinza de 3 mm como accesorio adicional disponible

**Modelo** N.º de pieza  
**RC7045** 8951075120

**Modelo** N.º de pieza  
**RC7020** 8951075080

**Modelo** N.º de pieza  
**RC7027** 8951075330

Modelo	RC7045	
Pinza		6 mm
Potencia		300 W
Velocidad		23000 rpm
Peso		0.55 kg
Manguera		8 mm
Dimensiones a x b x c		233x34x20 mm
Cons. de aire		330 l/min
Cons. de aire		400 l/min
Entrada de aire		1/4" IG
Sonido LpA		83.9 dB(A)
Vibración		3.3 m/s <sup>2</sup>
<b>300 Watt - 23000 rpm</b>		

Modelo	RC7020	
Pinza		6 mm
Potencia		400 W
Velocidad		20000 rpm
Peso		0.7 kg
Manguera		8 mm
Dimensiones a x b x c		175x40x20 mm
Cons. de aire		410 l/min
Cons. de aire		520 l/min
Entrada de aire		1/4" IG
Sonido LpA		83.4 dB(A)
Vibración		3.59 m/s <sup>2</sup>
<b>400 Watt - 20000 rpm</b>		

Modelo	RC7027	
Pinza		6 mm
Potencia		400 W
Velocidad		20000 rpm
Peso		0.6 kg
Manguera		8 mm
Dimensiones a x b x c		175x40x20 mm
Cons. de aire		410 l/min
Cons. de aire		520 l/min
Entrada de aire		1/4" IG
Sonido LpA		83.4 dB(A)
Vibración		3.59 m/s <sup>2</sup>
<b>400 Watt - 20000 rpm</b>		



- Amoladora con cuerpo extendido
- Pinza de 6 mm
- Escape trasero
- Pinza de 3 mm como accesorio adicional disponible



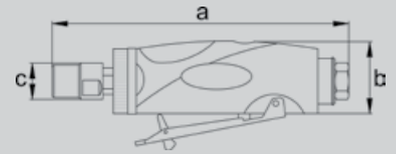
- Famosa herramienta con pinza de 6 mm
- Fácil de manejar
- Escape trasero
- Pinza de 3 mm como accesorio adicional disponible



- Mango ergonómico con agarre excelente gracias a parches de goma integrados
- La palanca desaparece encastrándose cómodamente en la carcasa
- Pinza de 6 mm
- Escape trasero
- Pinza de 3 mm como accesorio adicional disponible

 01  
02  
03  
04  
05  
06  
07  
08  
09  
10  
11  
12  
13  
14

## AMOLADORA 400 W - 700 W



**Modelo** N.º de pieza  
**RC7040** 8951075110

Modelo	RC7040	
Pinza		6 mm
Potencia		400 W
Velocidad		3400 rpm
Peso		0.9 kg
Manguera		8 mm
Dimensiones a x b x c		215x44x21 mm
Cons. de aire		410 l/min
Cons. de aire		500 l/min
Entrada de aire		1/4" IG
Sonido LpA		79.9 dB(A)
Vibración		4.78 m/s <sup>2</sup>
<b>400 Watt - 3400 rpm</b>		



- Potente amolador de 400 W
- Equipada con pinza de 6 mm
- Velocidad lenta de 3400 rpm
- Escape trasero
- Pinza de 3 mm como accesorio adicional disponible

**Modelo** N.º de pieza  
**RC7025RE** 8951075130

Modelo	RC7025RE	
Pinza		6 mm
Potencia		700 W
Velocidad		22000 rpm
Peso		1 kg
Manguera		8 mm
Dimensiones a x b x c		184x40x20 mm
Cons. de aire		490 l/min
Cons. de aire		600 l/min
Entrada de aire		1/4" IG
Sonido LpA		77.9 dB(A)
Vibración		2.9 m/s <sup>2</sup>
<b>700 Watt - 22000 rpm</b>		



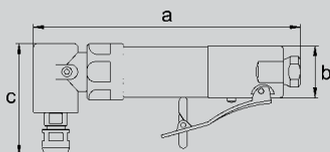
- Amoladora robusta con 700 W - cuerpo corto
- Escape trasero con manguera silenciadora
- Pinza de 8 mm como accesorio adicional disponible

**Modelo** N.º de pieza  
**RC7060RE** 8951075210

Modelo	RC7060RE	
Pinza		6 mm
Potencia		700 W
Velocidad		18000 rpm
Peso		1.2 kg
Manguera		8 mm
Dimensiones a x b x c		340x43x35 mm
Cons. de aire		490 l/min
Cons. de aire		600 l/min
Entrada de aire		1/4" IG
Sonido LpA		73.7 dB(A)
Vibración		3.11 m/s <sup>2</sup>
<b>700 Watt - 18000 rpm</b>		



- Amoladora robusta con 700 W - cuerpo extendido
- Escape trasero con manguera silenciadora
- Pinza de 8 mm como accesorio adicional disponible



**Modelo** N.º de pieza  
**RC7100RE** 8951075121

Modelo	RC7100RE	
Pinza		6 mm
Potencia		280 W
Velocidad		18000 rpm
Peso		0.4 kg
Manguera		8 mm
Dimensiones a x b x c		160x33x78 mm
Cons. de aire		300 l/min
Cons. de aire		390 l/min
Entrada de aire		1/4" IG
Sonido LpA		87.3 dB(A)
Vibración		5.73 m/s <sup>2</sup>

**280 Watt - 18000 rpm**



- Mini amoladora angular con pinza de 6 mm
- Ruido reducido y cómoda salida del aire de escape
- Gracias al sistema de manguera de escape silenciadora
- Mini tapón de engrase para facilitar el mantenimiento
- Pinza de 3 mm como accesorio adicional disponible

**Modelo** N.º de pieza  
**RC7107** 8951075005

Modelo	RC7107	
Pinza		6 mm
Potencia		300 W
Velocidad		15000 rpm
Peso		0.55 kg
Manguera		8 mm
Dimensiones a x b x c		160x37x97 mm
Cons. de aire		320 l/min
Cons. de aire		390 l/min
Entrada de aire		1/4" IG
Sonido LpA		82 dB(A)
Vibración		8.3 m/s <sup>2</sup>

**300 Watt - 15000 rpm**



- Mini amoladora angular optimizada ergonómicamente
- Cabezal angulado 105°
- Forma muy manejable, con un excelente control
- Especialmente al utilizarla con dos manos
- Mango con aislamiento del frío
- Escape trasero
- Pinza de 3 mm como accesorio adicional disponible

**Modelo** N.º de pieza  
**RC7108** 8951175005

Juego de amoladora angular con accesorios

El juego RC7108 consta de:

- |   |            |
|---|------------|
| 1 amoladora angular                     | RC7107     |
| 5 puntos de rectificado con eje de 6 mm | 8951011574 |
| 5 puntos de rectificado con eje de 3 mm | 8951011573 |
| 1 pinza de 3 mm                         | 8951011460 |
| 1 caja de herramientas                  |            |



**Modelo** N.º de pieza  
**RC7015RE** 8951075111

Modelo	RC7015RE	
Pinza		6 mm
Potencia		300 W
Velocidad		17000 rpm
Peso		0.4 kg
Manguera		8 mm
Dimensiones a x b x c		340x43x35 mm
Cons. de aire		385 l/min
Cons. de aire		420 l/min
Entrada de aire		1/4" IG
Sonido LpA		85.8 dB(A)
Vibración		1.46 m/s <sup>2</sup>

**300 Watt - 17000 rpm**



- Amoladora de pistola con excelente transmisión de potencia (sin engranaje angular)
- Con sistema de manguera de escape silenciadora, para una reducción de ruido adicional sin molestos flujos de aire de escape
- Pinza de 3 mm como accesorio adicional disponible



**Model** Part#  
**RC7016RE** 8951175011

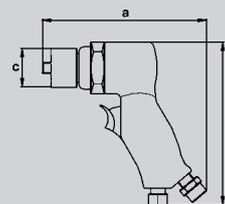
Juego de amoladora angular con accesorios

El juego RC7016RE consta de:

- |   |            |
|---|------------|
| 1 amoladora de pistola                      | RC7015RE   |
| 1 almohadilla de apoyo de 50 mm (2") Roloc® | 8951011631 |
| 1 almohadilla de apoyo de 75 mm (3") Roloc® | 8951011632 |
| 5 fieltro abrasivo de 50 mm (2")            | 8951011557 |
| 5 fieltro abrasivo de 75 mm (3")            | 8951011558 |
| 1 disco de cerdas, verde K50, ø50 mm        | 8951011633 |
| 1 disco de cerdas, amarillo K80 ø50 mm      | 8951011635 |
| 1 disco de cerdas, blanco K120 ø50 mm       | 8951011634 |
| 1 botella de aceite                         |            |
| 1 caja de herramientas                      |            |



01  
02  
03  
04  
05  
06  
07  
08  
09  
10  
11  
12  
13  
14



## Pinza



Eje N.º de pieza 8951011483  
3 mm para modelo:  
RC7051

Eje N.º de pieza 8951011460  
3 mm para modelo:  
RC7010, RC7011, RC7015RE,  
RC7020, RC7040, RC7045,  
RC7080, RC7100RE, RC7107

Eje N.º de pieza 8951011477  
1/8" para modelo:  
RC7010, RC7011, RC7015RE,  
RC7020, RC7040, RC7045,  
RC7080, RC7100RE, RC7107

Eje N.º de pieza C139289  
6 mm para modelo:  
RC7010, RC7011, RC7015RE,  
RC7020, RC7040, RC7045,  
RC7080, RC7100RE, RC7107

Eje N.º de pieza 8951011482  
6 mm para modelo:  
RC7025RE  
RC7060RE

Eje N.º de pieza 8951011478  
1/4" para modelo:  
RC7010, RC7011, RC7015RE,  
RC7020, RC7040, RC7045,  
RC7080, RC7100RE, RC7107

Eje N.º de pieza 8951011485  
8 mm para modelo:  
RC7025RE  
RC7060RE

## Puntas de amolado de carburo



Eje N.º de pieza 8951011573  
3 mm Contiene 5 pieza.

Eje N.º de pieza 8951011574  
6 mm Contiene 5 pieza.

## Roloc® discos de cerdas



Grano N.º de pieza 8951011633  
K50 Diámetro: 50 mm (2")  
Cantidad: 5 pieza.  
Color: verde

Grano N.º de pieza 8951011635  
K80 Diámetro: 50 mm (2")  
Cantidad: 5 pieza.  
Color: amarillo

Grano N.º de pieza 8951011634  
K120 Diámetro: 50 mm (2")  
Cantidad: 5 pieza.  
Color: blanco

## Roloc® almohadilla de apoyo



Eje N.º de pieza 8951011629  
6 mm Diámetro: 15 mm (1/2") 1-pieza

Eje N.º de pieza 8951011631  
6 mm Diámetro: 50 mm (2") 2-pieza

Eje N.º de pieza 8955000005  
1/4"-20 Diámetro: 50 mm (2") 1-pieza  
UNC IG for 7681K

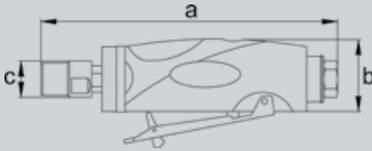
Eje N.º de pieza 8955000004  
1/4"-20 Diámetro: 75 mm (3") 1-pieza  
UNC IG for 7681K

## Roloc® fieltro abrasivo



Modelo N.º de pieza 8951011557  
Roloc, sifíx Diámetro: 50 mm (2")  
Cantidad: 5 pieza.

Modelo N.º de pieza 8951011558  
Roloc, sifíx Diámetro: 75 mm (3")  
Cantidad: 5 pieza.



**Modelo** N.º de pieza  
**RC7035** 8951075100

**Modelo** N.º de pieza  
**RC7037** 8951075340

Modelo	RC7035	
Rosca de husillo		3/8"-24 male - 5/16" female
Potencia		400 W
Velocidad		2600 rpm
Peso		0.9 kg
Manguera		8 mm
Dimensiones a x b x c		340x44x16 mm
Cons. de aire		420 l/min
Cons. de aire		500 l/min
Entrada de aire		1/4" IG
Sonido LpA		82.3 dB(A)
Vibración		4.5 m/s <sup>2</sup>
<b>Borrado de adhesivos y vinilo</b>		

Modelo	RC7037	
Rosca de husillo		3/8"-24 male - 5/16" female
Potencia		400 W
Velocidad		2600 rpm
Peso		0.9 kg
Manguera		8 mm
Dimensiones a x b x c		340x44x16 mm
Cons. de aire		420 l/min
Cons. de aire		500 l/min
Entrada de aire		1/4" IG
Sonido LpA		82.3 dB(A)
Vibración		4.5 m/s <sup>2</sup>
<b>Borrado de adhesivos. Composite</b>		



- Herramienta eficiente para renovación de superficies pintadas con un delgado disco borrador
- Sin peligro para la superficie pintada - siga estrictamente el manual de instrucciones (limpio y libre de polvo, no presionar)
- Baja velocidad de borrado gracias a un potente engranaje planetario que evita el calentamiento



- Herramienta eficiente para renovación de superficies pintadas con un delgado disco borrador
- Sin peligro para la superficie pintada — siga las instrucciones del manual estrictamente (limpio y libre de polvo, no presionar)
- Baja velocidad de borrado debido a un potente engranaje planetario que evita el calentamiento
- Excelente agarre gracias a los parches de goma integrados
- La palanca se introduce en plano en la carcasa

## Accesorios para RC7035 / RC7037

### Discos de borrador



1 borrador delgado, por ej. para trabajos en esquinas y perfiles, rosca macho 5/16"  
N.º de pieza: 8951011677



5 discos de borrador anchos+ brida: rosca macho 5/16"  
N.º de pieza: 8951012289

### Brida y adaptador



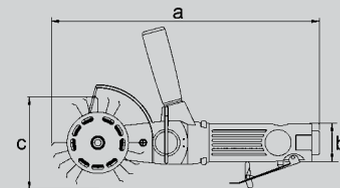
Brida para discos anchos, rosca macho 5/16"  
N.º de pieza: 8951012291



Adaptador para disco borrador delgado  
Para uso con mandriles y collarines de 6 mm  
N.º de pieza: 8951011678

01  
02  
03  
04  
05  
06  
07  
08  
09  
10  
11  
12  
13  
14

# SISTEMA DE ELIMINACIÓN RODCRAFT MBX



**Modelo** N.º de pieza  
**RC7091** 8951176010

Modelo		RC7091
Potencia		420 W
Velocidad		3500 rpm
Peso		1.1 kg
Manguera		8 mm
Dimensiones a x b x c		275x95x40 mm
Cons. de aire		110 l/min
Cons. de aire		670 l/min
Entrada de aire		1/4" IG
Sonido LpA		83.2 dB(A)
Vibración		< 2,5 m/s <sup>2</sup>

## Juego para automoción MBX



### RODCRAFT MBX –

Un sistema patentado con herramienta y programa de accesorios. Con o sin efecto de chorro de arena (sin arena) para la eliminación de óxido, recubrimiento bajo la carrocería, pintura, sellantes y diferentes tipos de adhesivos, pegatinas, líneas de molduras o adhesivos de vinilo.

### El juego RC7091 consta de:

1 máquina	
1 disco adaptador de 11 mm	8951011648
1 disco adaptador de 23 mm	8951011647
1 cinta cepilladora negra de 11 mm	8951011664*
1 cinta cepilladora negra de 23 mm	8951011663*
1 cinta cepilladora ocre de 11 mm	8951011666*
1 cinta cepilladora verde de 11 mm	8951011668*
1 disco borrador de 23 mm	8951011652

\* solo disponible en paquetes de 5 pzas para repuestos.



Modelo (Nº)

**ZU002** (8951011650)  
accesorios de soporte  
en lugar de trabajo no incluidos

**ZU003** (8951011651)  
piedra para reafilado para todas las  
cintas cepilladoras anguladas MBX

## BORRADO



### Eliminación en frío:

vinilos, adhesivos, molduras, pegatinas sin dañar la superficie pintada - sin calentamiento



## Anchura 23 mm

Modelo (n.º de pieza)

**ZU014** (8951011649) contiene 5 pzas.

**ZU010** (8951011652) contiene 1 pzas.



## Disco de borrador

Eliminación de vinilo, pegamento, pegatinas, adhesivos, líneas de molduras, cinta adhesiva de doble cara de chapa pintada, fibra de vidrio, cristal, madera y aluminio.

No adecuado para utilizar sobre polietileno, polipropileno, material acrílico, plexiglás. El fabricante no se hace responsable de uso sobre cualquiera de estos materiales. En caso de duda utilizar primero en una zona de prueba.

## FINO ESPECIAL



### Eliminación:

pintura y corrosión. Para trabajo sobre carrocerías de coches de aluminio y piezas metálicas no ferrosas. Con o sin efecto de chorro de arena



## Anchura 23 mm

Modelo (n.º de pieza)

- **BU018-5** (8951011671) contiene 5 pzas.  
recta, Ø 0,5 mm acero inoxidable

- **BU019-5** (8951011669) contiene 5 pzas.  
angulada, efecto de chorro de arena  
Ø 0,5 mm acero inoxidable

## Anchura 11 mm

(Especialmente para puntos difíciles de alcanzar, como ángulos de 90°)

Modelo (n.º de pieza)

- **BU031-5** (8951011672) contiene 5 pzas.  
recta, Ø 0,5 mm acero inoxidable

- **BU030-5** (8951011670) contiene 5 pzas.  
angulada, efecto de chorro de arena  
Ø 0,5 mm acero inoxidable

### Versión recta:

Eliminación de pintura y corrosión de piezas de aluminio (carrocerías de coches, camiones o autobuses). Muy versátil y selectiva, la correa cepilladora no elimina estructuras como cabezas de remaches, tornillos, etc. y se puede utilizar fácilmente sobre contornos. Con o sin efecto de chorro de arena.



### Versión angulada:

Eliminación de pintura y corrosión de piezas de aluminio (carrocerías de coches, camiones o autobuses). Muy versátil y selectiva, la correa cepilladora no elimina estructuras como cabezas de remaches, tornillos, etc. y se puede utilizar fácilmente sobre contornos. Con o sin efecto de chorro de arena.



Made in Germany



FINO

**Eliminación:** pintura, recubrimientos (por ej. sellantes) y óxido sin efecto de chorro de arena.



### Anchura 23 mm

Modelo (n.º de pieza)

- **BU017-5** (8951011667) contiene 5 pzas. recto, punta endurecida Ø 0,5 mm acero para muelles

### Anchura 11 mm

(Especialmente para puntos difíciles de alcanzar, como ángulos de 90°)

Modelo (n.º de pieza)

- **BU028-5** (8951011668) contiene 5 pzas. recto, punta endurecida Ø 0,5 mm acero para muelles

Eliminación de óxido y limpieza, extracción de juntas de hierro fundido, no adecuado para lámina de aluminio o aluminio fundido Sin efecto de chorro de arena. La versión de 11 mm elimina la pintura incluso en zonas contorneadas y esquinas, también elimina recubrimientos de protección de chapas antes de soldarlas, por ej. en carrocerías de coche.



Made in Germany



MEDIO

**Eliminación:** herrumbre y óxido con efecto de chorro de arena fino. Funciona también en esquinas y zonas estrechas.



### Anchura 23 mm

Modelo (n.º de pieza)

- **BU022-5** (8951011665) contiene 5 pzas. punta endurecida, afilada y angulada efecto de chorro de arena Ø 0,5 mm acero para muelles la vida útil se puede prolongar mediante reafilado

### Anchura 11 mm

(Especialmente para puntos difíciles de alcanzar, como ángulos de 90°)

Modelo (n.º de pieza)

- **BU021-5** (8951011666) contiene 5 pzas. punta endurecida, afilada y angulada efecto de chorro de arena Ø 0,5 mm acero para muelles la vida útil se puede prolongar mediante reafilado

Cintas cepilladoras de alta eficiencia que eliminan el óxido y limpian incluso superficies porosas y puntos difíciles de alcanzar, como esquinas con ángulos de 90°.



Made in Germany



BASTO

**Eliminación:** recubrimiento bajo la carrocería, sellantes y pintura gruesa. Con efecto de chorro de arena muy basto



### Anchura 23 mm

Modelo (n.º de pieza)

- **BU015-5** (8951011663) contiene 5 pzas. punta endurecida, afilada y angulada, con efecto de chorro de arena Ø 0,7 mm acero para muelles la vida útil se puede prolongar mediante reafilado

### Anchura 11 mm

(Especialmente para puntos difíciles de alcanzar, como ángulos de 90°)

Modelo (n.º de pieza)

- **BU020-5** (8951011664) contiene 5 pzas. punta endurecida, afilada y angulada, con efecto de chorro de arena Ø 0,7 mm acero para muelles la vida útil se puede prolongar mediante reafilado

Eliminación de pintura, sellantes y revestimientos bajo la carrocería. Rendimiento óptimo para esquinas, contornos y zonas de soldadura con efecto de pulido de chorro de arena.



Made in Germany

<b>Modelo</b>	N.º de pieza	
<b>RC7072RE</b>	8951075270	19000 rpm
<b>RC7077RE</b>	8951075310	3400 rpm

<b>Modelo</b>	N.º de pieza
<b>RC7075RE</b>	8951075290

Modelo	RC7072RE	RC7077RE
Mandril 	10 mm	10 mm
Potencia 	400 W	400 W
Velocidad 	19000 rpm	3400 rpm
Peso 	0.65 kg	0.8 kg
Manguera 	8 mm	8 mm
Dim. a x b x c 	232x43x35 mm	232x40x44 mm
Cons. de aire  medio	410 l/min	410 l/min
Cons. de aire  cont.	520 l/min	520 l/min
Entrada de aire 	1/4" IG	1/4" IG
Sonido LpA 	74.8 dB(A)	74 dB(A)
Vibración 	3.04 m/s <sup>2</sup>	5.32 m/s <sup>2</sup>

Pulidora de neumáticos con mandril rápido de 10 mm



- Forma del mango de fácil control
- Potente engranaje planetario de funcionamiento lento
- "RE" los modelos están provistos de un sistema de manguera silenciadora que evacúa el aire frío; asimismo, evita que el polvo de goma sea distribuido y que el lubricante del aire comprimido pueda caer sobre la superficie pulida, que quedará lista para la vulcanización
- Equipado con mandril rápido de 10 mm

## Accesorio para la pulidora de neumáticos

Mandril rápido Röhm ® de 10 mm  
N.º de pieza 8951011458



Modelo	RC7075RE
Mandril 	11 mm
Potencia 	400 W
Velocidad 	3400 rpm
Peso 	0.8 kg
Manguera 	8 mm
Dim. a x b x c 	340x40x32 mm
Cons. de aire  medio	410 l/min
Cons. de aire  cont.	520 l/min
Entrada de aire 	1/4" IG
Sonido LpA 	74.1 dB(A)
Vibración 	5.58 m/s <sup>2</sup>

Pulidora de neumáticos con mandril rápido hexagonal de 11 mm

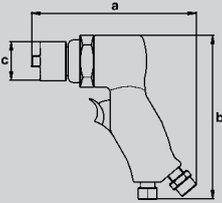


- Forma del mango de fácil control
- Potente engranaje planetario de funcionamiento lento
- "RE" los modelos están provistos de un sistema de manguera silenciadora que evacúa el aire frío; asimismo, evita que el polvo de goma sea distribuido y que el lubricante del aire comprimido pueda caer sobre la superficie pulida, que quedará lista para la vulcanización
- Versión 7078RE para fuerzas radiales altas (con cojinete delantero de alto rendimiento)
- Equipado con mandriles de cambio rápido con adaptador roscado de 3/8"-24

N.º de pieza de mandril rápido hexagonal de 11 mm 8951011463

Adaptador/mandril de centrado automático para conseguir una potencia extremadamente alta sin patinaje. Los accesorios y muelas por ej. para pulido de neumáticos se pueden cambiar rápidamente. Incluye un adaptador para uso de mandriles de taladro de 3/8"-24.





**Modelo** N.º de pieza  
**RC7681K** 8951000019

**Modelo** N.º de pieza  
**RC7150** 8951072021

**Modelo** N.º de pieza  
**RC7120** 8951072001

Modelo	RC7681K
Rosca de husillo	1/4" - 20UNC AG
Disco	50 - 75 mm
Potencia	150 W
Velocidad	15000 rpm
Peso	0.4 kg
Manguera	8 mm
Dimensiones a x b x c	120x125x42 mm
Cons. de aire	365 l/min
Cons. de aire	490 l/min
Entrada de aire	1/4" BSP IG
Sonido LpA	74.6 dB(A)
Vibración	5.9 m/s <sup>2</sup>

**Accionamiento directo Composite**



- Para reparar puntos - reparaciones de pintura limitadas a área reducida que ahorra tiempo y consumibles
- Herramienta ligera y práctica con carcasa de composite
- Regulador de velocidad con pulsador de pulgar para utilizar con una sola mano
- Carcasa del motor con escape de aire hacia abajo

El juego RC7681 consta de:

- 1 amoladora de pistola
- 1 almohadilla de apoyo de 50 mm (2") Roloc® 895500005
- 1 almohadilla de apoyo de 75 mm (3") Roloc® 895500004
- 1 abrasiva de 50 mm (2") fina
- 1 abrasiva de 75 mm (3") fina
- 1 abrasiva de 50 mm (2") media
- 1 abrasiva de 75 mm (3") media
- 1 abrasiva de 50 mm (2") basta
- 1 abrasiva de 75 mm (3") basta
- 1 caja de herramientas

Modelo	RC7150
Rosca de husillo	7/16"-20AG
Disco	75x22 mm, 105x22 mm, 115x22 mm
Potencia	500 W
Velocidad	60000 rpm
Peso	1.15 kg
Manguera	8 mm
Dimensiones a x b x c	152x157x38 mm
Cons. de aire	410 l/min
Cons. de aire	570 l/min
Entrada de aire	1/4" BSP IG
Sonido LpA	71 dB(A)
Vibración	3.2 m/s <sup>2</sup>

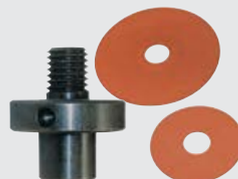
**Para discos de fibra flexibles hasta 115 mm**



- Lijadora de pistola rápida con velocidad ajustable (y potencia) para discos de fibra
- Por razones de seguridad esta herramienta no se puede utilizar con discos de amolado o corte duros, consulte nuestros modelos 7160 - 7166 con regulador de velocidad

## Accesorios para RC7150

	Modelo	N.º de pieza
Guarda de protección	7150-S	8951011538
Almohadilla de apoyo de 75 x 22 mm	316-2	8951011544
Almohadilla de apoyo de 105 x 22 mm	416-2	8951011545
Almohadilla de apoyo de 125 x 22 mm	516-2	8951011548



Modelo	RC7120
Rosca de husillo	5/8" AG
Disco	178 mm
Potencia	500 W
Velocidad	4500 rpm
Peso	2 kg
Manguera	8 mm
Dimensiones a x b x c	320x38x100 mm
Cons. de aire	525 l/min
Cons. de aire	700 l/min
Entrada de aire	1/4" IG
Sonido LpA	91.4 dB(A)
Vibración	2.7 m/s <sup>2</sup>

**Para discos de fibra flexibles hasta 178 mm**



- Con rosca de 5/8" y almohadilla de apoyo de 178 mm
- Amoladora angular optimizada ergonómicamente con mango con aislamiento del frío
- Silenciador y escape trasero
- Tapón de engrase de fácil mantenimiento para un engrasado rápido del engranaje angular
- El mango lateral adicional se puede montar en ambos lados, tanto para personas diestras como zurdas

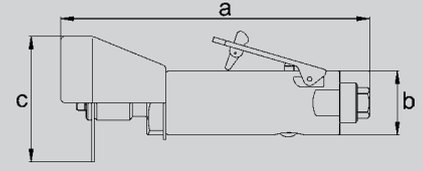
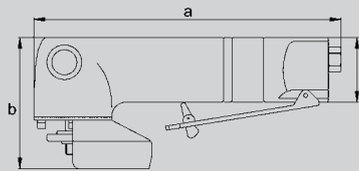
## Accesorios para RC7120

Almohadilla de apoyo de 170 mm x 5/8" IG 8951011546



Almohadilla de velcro de 150 mm x 5/8" IG8951011554





Modelo	N.º de pieza	
RC7160	8951075021	100 x 16 mm
RC7166	8951075051	115 x 22 - 125 x 22 mm

Modelo	N.º de pieza	
RC7180	8951075071	5/16" IG
RC7181	8951000083	M14x2" AG
RC7183	8951000084	5/8" AG

Modelo	N.º de pieza
RC7170	8951000144

Modelo	RC7160	RC7166
Rosca de husillo	M10 x 1,5 AG	M14x2,0 AG
Disco x orificio	100 x 16 mm	115 x 22 - 125 x 22 mm
Potencia	750 W	750 W
Velocidad	10000 rpm	10000 rpm
Peso	1.6 kg	1.6 kg
Manguera	8 mm	8 mm
Dim. a x b x c	232x93x47 mm	232x93x47 mm
Cons. de aire	490 l/min	490 l/min
Cons. de aire	650 l/min	650 l/min
Entrada de aire	1/4" IG	1/4" IG
Sonido LpA	85.2 dB(A)	85.6 dB(A)
Vibración	4.56 m/s <sup>2</sup>	5.69 m/s <sup>2</sup>

Para discos de 100 a 125 mm



- Amoladoras angulares compactas
- Regulador de velocidad de seguridad, guarda de protección y bridas
- Muy versátil para muchas aplicaciones como lijado y corte
- Disponible para accesorios de orificio central de 16 y 22 mm y cepillos o almohadillas con rosca M14x2
- Mango lateral para un control adicional que se puede desmontar para acceder a zonas estrechas

### Accesorios para RC7160 - RC7166 - RC7180 RC7181 - RC7183 - RC7190

DISCOS DE CORTE,  
CONTENIDO 10 PZAS.

Modelo	Tamaño	N.º de pieza	Para
70TR	75 mm	8951011536	RC7190
115TR	115 mm	8951011539	RC7166

ALMOHADILLA DE APOYO

Modelo	Tamaño	N.º de pieza	Para
716-2	170 mm	8951011546	RC7183

ALMOHADILLA DE VELCRO

Modelo	Tamaño	N.º de pieza	Para
KT150	150 mm	8951011554	RC7183
KR150M14	150 mm	8951011605	RC7181

### Kit de mantenimiento para amoladoras

Modelo	N.º de pieza
RC7181 7" M14	2050503733
RC7183	2050503733
RC7170 LONG NECK	8940171881

Modelo	RC7180	RC7181	RC7183
Rosca de husillo	5/16" IG	M14x2" AG	5/8" AG
Disco x orificio		178 x 22 mm	
Potencia		700 W - 850 W	
Velocidad		7500 - 7600 rpm	
Peso		3.4 kg	
Manguera		8 mm	
Dim. a x b x c		318x108x58 mm	
Cons. de aire		525 l/min	
Cons. de aire		700 l/min	
Entrada de aire		3/8" IG	
Sonido LpA	90.8 dB (A)	93 dB (A)	
Vibración	5.59 m/s <sup>2</sup>	4.3 m/s <sup>2</sup>	

Discos de 178 mm



- Resistente amoladora angular industrial
- Regulador de velocidad de seguridad, guarda de protección de acero (se puede mover sin bloqueos) y bridas
- Mango lateral desmontable
- Para amolado, corte con discos de láminas con orificio central de 22 mm
- Para abrasivos roscados con rosca interior M14x2 o 5/8"

Modelo	N.º de pieza
RC7190	8951075101

Modelo	RC7190
Rosca de husillo	--
Disco x orificio	70 x 10 mm
Potencia	350 W
Velocidad	20000 rpm
Peso	0.8 kg
Manguera	8 mm

Mini discos de corte hasta 75 mm

- Mini amoladora de corte con guarda de acero y palanca de seguridad
- Escape trasero
- La entrega incluye 1 disco

Modelo	RC7170
Rosca de husillo	3/8"
Disco x orificio	100 x 10 mm
Potencia	746 W
Velocidad	14000 rpm
Peso	1.8 kg
Manguera	10 mm
Dim. a x b x c	75x110x370 mm
Cons. de aire	199 l/min
Cons. de aire	216 l/min
Entrada de aire	1/4" IG
Sonido LpA	86 dB(A)
Vibración	3 m/s <sup>2</sup>

Amoladora de corte extendida de 4"



- 4" = 100 mm para un mejor alcance y fácil el acceso a las áreas difíciles
- Mango de composite para evitar el aire frío transmitirlo a los operadores
- Sistema de bloqueo del eje para facilitar el cambio de rueda
- 11 posiciones de base giratoria ajustable - 126° ajustable para una mejor protección del operador y una mayor visibilidad en las operaciones de corte
- Palanca de seguridad para evitar el arranque accidental
- Se entrega con 5 discos de corte

Dim. axbxc	195x80x40 mm
Cons. de aire	430 l/min
Cons. de aire	580 l/min
Entrada de aire	1/4" IG
Sonido LpA	89.5 dB(A)
Vibración	3.53 m/s <sup>2</sup>





**Modelo** N.º de pieza  
**RC7155** 8951072041

**Modelo** N.º de pieza  
**RC7156** 8951072051

Modelo	RC7155	
Dim. Cinta		10x330 mm
Velocidad		18000 rpm
Peso		0.8 kg
Manguera		8 mm
Dimensiones a x b x c		285x37x22 mm
Cons. de aire		400 l/min
Cons. de aire		520 l/min
Entrada de aire		1/4" BSP IG
Sonido LpA		79.5 dB(A)
Vibración		2.5 m/s <sup>2</sup>

### Cintas de 10 mm



- Cinta abrasiva pequeña para zonas estrechas
- El mecanismo de tensado rápido permite el intercambio de cintas con una mano
- Mango de trabajo ergonómico que se puede ajustar en ángulo
- La entrega incluye 3 cintas

### Accesorios para RC7155

cinta abrasiva larga, 10 x 330 mm



Cada paquete contiene 10 pzas.

10 x 330 mm grano 40	8951011604
10 x 330 mm grano 80	8951011570
10 x 330 mm grano 120	8951011577
10 x 330 mm grano 180	8951011578
10 x 330 mm grano 240	8951011579

Modelo	RC7156	
Dim. Cinta		20x520 mm
Velocidad		17000 rpm
Peso		1.15 kg
Manguera		8 mm
Dimensiones a x b x c		353x44x35x22 mm
Cons. de aire		400 l/min
Cons. de aire		520 l/min
Entrada de aire		1/4" BSP IG
Sonido LpA		83.2 dB(A)
Vibración		2.4 m/s <sup>2</sup>

### Cintas de 10 mm



- La herramienta se puede utilizar al 100 % en esquinas ya que el brazo no molesta sobre el lateral de la cinta
- El mecanismo de tensado rápido permite el intercambio de cintas con una mano
- Mango de trabajo ergonómico que se puede ajustar a diferentes ángulos
- El trabajo continuado se realiza de una manera más cómoda gracias a una placa de apoyo para la segunda mano

### Accesorios para RC7156

cinta abrasiva larga, 20 x 520 mm



Cada paquete contiene 10 pzas.

20 x 520 mm grano 80	8951011580
20 x 520 mm grano 120	8951011581
20 x 520 mm grano 180	8951011582
20 x 520 mm Korn 240	8951011583



**Modelo** N.º de pieza  
**RC7682** 8951000005  
**RC7682K** 8951000018

Modelo	RC7682
Disco ø y rosca	 50 mm (2") 75 mm (3") AG
Órbita	 5 mm
Velocidad	 15000 rpm
Peso	 0.5 kg
Manguera	 8 mm
Dimensiones a x b x c	 260x165x37 mm
Cons. de aire	 380 l/min
Cons. de aire	 510 l/min
Entrada de aire	 1/4" IG
Sonido LpA	 79.6 dB(A)
Vibración	 8.9 m/s <sup>2</sup>
<b>Órbita de 5 mm almohadilla de 75 mm</b>	

**Modelo** N.º de pieza  
**RC7661V** 8951072231

Modelo	RC7661V
Disco ø y rosca	 77 mm - 5/16" AG
Órbita	 2.5 mm
Velocidad	 10000 rpm
Peso	 1 kg
Manguera	 8 mm
Dimensiones a x b x c	 260x165x37 mm
Cons. de aire	 350 l/min
Cons. de aire	 430 l/min
Entrada de aire	 1/4" IG
Sonido LpA	 88 dB(A)
Vibración	 3.5 m/s <sup>2</sup>
<b>Órbita de 2,5 mm Reparación de puntos</b>	

**Modelo** N.º de pieza  
**RC7200V** 8951072111

Modelo	RC7200V
Disco ø y rosca	 150 mm - 5/16" AG
Órbita	 5 mm
Velocidad	 10000 rpm
Peso	 1.95 kg
Manguera	 8 mm
Dimensiones a x b x c	 260x165x37 mm
Cons. de aire	 315 l/min
Cons. de aire	 400 l/min
Entrada de aire	 1/4" IG
Sonido LpA	 86.2 dB(A)
Vibración	 8.3 m/s <sup>2</sup>
<b>Lijadora combinada Órbita de 5 mm</b>	



- Para reparar puntos - reparaciones de pintura limitadas a área reducida que ahorra tiempo y consumibles
- Herramienta ligera y práctica con carcasa de composite
- Regulador de velocidad con pulsador de pulgar para utilizar con una sola mano
- Carcasa del motor con escape de aire hacia abajo

**RC7682K** 8951000018

Contiene:

- 1 lijadora de pistola
- 1 almohadilla de velcro de 50 mm (2") 8955000007
- 1 almohadilla de velcro de 75 mm (3") 8955000006
- 10 abrasivas de 50 mm; grano 600 8955000028
- 10 abrasivas de 75 mm; grano 600 8955000029
- 10 abrasivas de 50 mm; grano 320 8955000030
- 10 abrasivas de 75 mm; grano 320 8955000031
- 10 abrasivas de 50 mm; grano 180 8955000032
- 10 abrasivas de 75 mm; grano 180 8955000033
- 1 caja de herramientas



- Lijadora orbital para reparación de puntos con 2,5 mm de órbita y almohadilla pequeña
- Perfecta para cerramientos polvorientos, irregularidades o para superficies muy redondeadas
- Cómoda forma redondeada
- Cubierta de goma aislante y regulador de velocidad
- Equipado con almohadilla de velcro 8951012259



- Herramienta combinada para lijado basto y acabado al mismo tiempo
- Se puede cambiar fácilmente de lijadora rotativa basta a una lijadora orbital aleatoria con 5 mm de órbita
- Equipada con almohadilla de velcro de 150 mm 8951011565

### Accesorios para RC7200V



8951011565

# Ergonómica, potente y confortable ¡todo en una sola mano!

- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06
- 07
- 08
- 09
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14



Palanca de composite de diseño elegante

Botón de ajuste de velocidad de aplicación, fácil de alcanzar, permite su uso con una sola mano

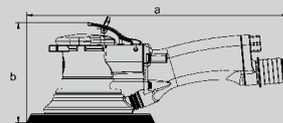
motor de 285 W con 5 paletas para un lijado eficiente incluso con orbita largas y entramados bastos

Las lijadoras se entregan con dos tomas de aspiración intercambiables con diámetros de 27 y 29 mm para las unidades de extracción de polvo centrales

Cojinetes de alta calidad y excelente protección antipolvo para un lijado continuo

almohadilla RODCRAFT de 150 mm de diámetro y 15 orificios excelente para las láminas abrasivas más utilizadas (6 orificios, 6+1 orificio y 8+1 orificio).

**RC7702V6**



Modelo	N.º de pieza	Órbita
RC7702V6	8951000021	2.5 mm
RC7705V6	8951000020	5 mm
RC7710V6	8951000070	10 mm

Modelo	N.º de pieza	Órbita
RC7705V6-2H	8951000081	5 mm
RC7710V6-2H	8951000082	10 mm

Modelo	N.º de pieza
RC7691V	8951072212

Modelo	RC7702V6	RC7705V6	RC7710V6
Disco ø y rosca	150 mm - 5/16" AG		
Órbita	2.5 mm	5 mm	10 mm
Velocidad	10000 rpm		
Peso	0.825 kg	0.85 kg	0.945 kg
Manguera	8 mm		
Dim. a x b x c	206x107 mm		
Cons. de aire	450 l/min		
Cons. de aire	550 l/min		
Entrada de aire	1/4" IG		
Sonido LpA	79.5 dB(A)	86.1 dB(A)	79.1 dB(A)
Vibración	3.8 m/s <sup>2</sup>	5.4 m/s <sup>2</sup>	9 m/s <sup>2</sup>

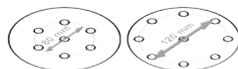
Diseño ergonómico Almohadilla de velcro de 150 mm



- 1 lijadora orbital manual con diseño ergonómico
- Innovador sistema giratorio de escape que permite trabajar con la mano derecha o izquierda
- Solo 107 mm de altura
- Goma térmica aislante contra el frío y para mejorar el agarre
- Regulador de cambio de velocidad con una mano mientras se realiza el trabajo
- Entregada con dos tomas de aspiración intercambiables de 27 y 29 mm de diámetro
- Equipada con almohadilla de velcro de 150 mm con 15 orificios 8955000012

#### Accesorios para RC77..

RC7702V6	Órbita de 2,5 mm
RC7705V6	Órbita de 5,0 mm
RC7710V6	Órbita de 10 mm



8955000012

Modelo	RC7705V6-2H	RC7710V6-2H
Disco ø y rosca	150 mm - 5/16" AG	
Órbita	5 mm	10 mm
Velocidad	10000 rpm	
Peso	1 kg	1.1 kg
Manguera	8 mm	
Dim. a x b x c	315x107 mm	
Cons. de aire	450 l/min	
Cons. de aire	550 l/min	
Entrada de aire	1/4" IG	
Sonido LpA	83.5 dB(A)	
Vibración	5.1 m/s <sup>2</sup>	7.9 m/s <sup>2</sup>

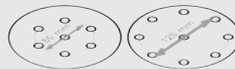
Escape trasero Órbita de 5 y 10 mm



- 1 lijadora orbital manual con diseño ergonómico
- Innovador sistema giratorio de escape que permite trabajar con la mano derecha o izquierda
- Solo 107 mm de altura
- Goma térmica aislante contra el frío y para mejorar el agarre
- Regulador de cambio de velocidad con una mano mientras se realiza el trabajo
- Entregada con dos tomas de aspiración intercambiables de 27 y 29 mm de diámetro
- Equipada con almohadilla de velcro de 150 mm con 15 orificios 8955000012

#### Accesorios para RC77...-2H

RC7705V6-2H	Órbita de 5,0 mm
RC7710V6-2H	Órbita de 10 mm



8955000012

Modelo	RC7691V
Disco ø y rosca	200 mm - 6xM4
Órbita	5 mm
Velocidad	10000 (900) rpm
Peso	2.1 kg
Manguera	8 mm
Dim. a x b x c	300x120 mm
Cons. de aire	340 l/min
Cons. de aire	420 l/min
Entrada de aire	1/4" IG
Sonido LpA	88.6 dB(A)
Vibración	2.8 m/s <sup>2</sup>

Composite almohadilla de 200 mm



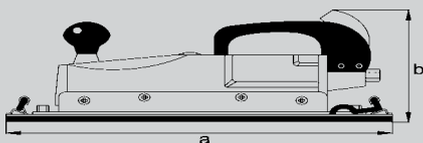
- Lijadoras de 2 manos y 200 mm con un potente motor de 8 paletas
- Velocidad ajustable
- Mango de composite
- Carcasa del motor aislada contra la transferencia de frío - para operaciones de lijado prolongadas
- Equipada con una toma de aspiración de 29 mm para usar con extracción de polvo central
- Lijadora orbital + rotación: lijadora que gira simultáneamente la almohadilla a la vez que la mueve en órbita (lijadoras de engranajes)
- común en aplicaciones de lijado agresivas equipada con almohadilla de velcro de 200 mm de 8 orificios 8951012348
- la almohadilla se fija con 6 pernos

#### Accesorios para RC7691



8951012348

# LIJADORA LINEAL ACCESORIOS



**Modelo** N.º de pieza  
**RC7500** 8951072101

Modelo		RC7500
Almohadilla		65 x 390 C
Carrera		linear 25 mm
Velocidad		3500 rpm
Peso		2.7 kg
Manguera		8 mm
Dimensiones a x b x c		400x170 mm
Cons. de aire		200 l/min
Cons. de aire		250 l/min
Entrada de aire		1/4" IG
Sonido LpA		80.1 dB(A)
Vibración		21.3 m/s <sup>2</sup>

## Combi sander 5 mm stroke



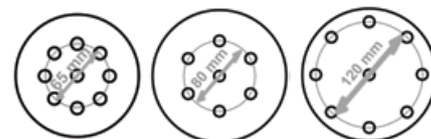
- La herramienta realiza movimientos de avance-inversión para perfilar y lijar superficies con mucho material de relleno (por ej. reparaciones de puertas de coches)
- Equipada con una almohadilla de lijado larga no perforada y abrazaderas para piezas abrasivas normales

## Almohadillas no perforadas



Ø Almohadilla (mm)	Rosca	Superficie		Modelo	N.º de pieza
50	5/16" AG	Velcro	blando	JS2K	8951011561
50	5/16" AG	Velcro	medio		8955000007
75	5/16" AG	Velcro	blando	JS3WK	8951011560
75	5/16" AG	Velcro	medio		8955000006
150	5/16" AG	Velcro	blando	JS6WK	8951011566
150	5/8" IG	Velcro	blando	KT-150	8951011554

## Almohadillas perforadas



Ø Almohadilla (mm) Orificios	Rosca	Diám. círculo de orificios (mm)	Superficie		Modelo	N.º de pieza
125 / 8	5/16" AG	65	Velcro	medio	EPA125M8V	8951011642
125 / 8	5/16" AG	65	Velcro	muy blando	EPA125S8V	8951011643
150 / 6	5/16" AG	80	Velcro	blando	JS6GWK	8951011567
150 / 6	5/16" AG	80	Velcro	duro	JS6GHKF	8951011599
150 / 6+1	5/16" AG	80	Velcro	duro	EPA150H6V	8951011636
150 / 6+1	5/16" AG	80	Velcro	medio	EPA150M6V	8951011638
150 / 14+1	5/16" AG	80 / 120	Velcro	duro		8955000012
200 / 8	-	120	Velcro	muy duro		8951012348*

\* solo se utiliza con RC7691V

## Kit de mantenimiento para lijadoras

Modelo	N.º de pieza
RC7681	8950280013
RC7681K	8950280013
RC7682 SMART REP	8950280015
RC7682K	8950280015
RC7705V6	8950280041
RC7702V6	8950280041
RC7710V6	8950280041
RC7805V6	8950280041

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

**Modelo** N.º de pieza  
**7905** 8951000016

Modelo	7905
Potencia máxima/ Potencia	1400/1200 W
Depósito	21 L
Flujo de aspiración	215 m³/h - 3583 l/min
Altura de aspiración (agua)	2400 mm H <sub>2</sub> O
Enchufes electr.	1x2000 W
Superficie de filtro	2700 cm²
Dimensiones	415x415x550 mm
Peso	10 kg
Presión de suministro de aire	4 - 16 bar
Sonido LpA	65 dB(A)

**Modelo** N.º de pieza  
**7910** 8951089014

Modelo	7910
Potencia máxima/ Potencia	2600/2300 W
Depósito	77 L
Flujo de aspiración	430 m³/h - 7150 l/min
Altura de aspiración (agua)	2400 mm H <sub>2</sub> O
Enchufes electr.	2x600 W
Superficie de filtro	5700 cm²
Dimensiones	608x608x1060 mm
Peso	25,1 kg
Presión de suministro de aire	4 - 15 bar
Sonido LpA	67 dB(A)

- las unidades de extracción cumplen la normativa de la clase "L" exigencias para filtros (de acuerdo a la normativa EN 60335-2-69:1999-08)
- las herramientas neumáticas y eléctricas se pueden fijar directamente al suministro de energía de la estación de vacío
- parada automática para vacío (retardo de 10 s) después de desconectar todas las herramientas conectadas. La manguera de vacío se vacía, evitando obstrucciones. Arranque sencillo por control remoto del sistema de vacío desde cualquier herramienta conectada en el momento de arrancar
- equipado para aplicaciones húmedas y en seco con un sensor integrado

- Versión compacta con depósito de 21 L
- 1 motor de by-pass refrigerado
- 1 enchufe eléctrico
- 1 manguera de aspiración modelo 7900/10SC
- Con bolsa de nylon y filtro Vleeece clase L

<sup>1</sup> incluido en la entrega



- Depósito de 77 L
- 2 motores de 2 fases (posibilidad de funcionamiento con un solo motor para ahorrar energía), bypass refrigerado
- 2 tomas eléctricas y desviador para 2 mangueras de aspiración
- Con bolsa de nylon y filtro Vleeece clase L
- Bolsa para accesorios o lijadora
- Junta práctica para inclinar el depósito para un vaciado más rápido y fácil
- Vacío suficiente para trabajar con 2 lijadoras simultáneamente. Es posible accionar 2 herramientas neumáticas con aire comprimido cuando se utiliza un desviador de aire adicional modelo 7910VD.

N.º de pieza: 8951011130

<sup>2</sup> incluido en la entrega



## Accesorios 7905 & 7910

**Modelo** N.º de pieza  
**7910VD** 8951011130



Distribuidor de aire comprimido con 2 acoplamientos neumáticos multi perfil

**Modelo** N.º de pieza  
**7900/10SC** 8951011102



Manguera de aspiración de 29 mm, 5 m

**Modelo** N.º de pieza  
**205SE** 8951011111



Manguera de aspiración de 29 mm, 5 m con manguera de suministro de aire integrada

## Accesorios para 7905

Modelo N.º de pieza  
**7900SF** 8951011100

*Included in delivery*



Filtro estándar  
(poliéster Vleece clase L – 5700 cm<sup>2</sup>)

## Accesorios para 7910

Modelo N.º de pieza  
**7910SF** 8951011101

*Included in delivery*



filtro estándar  
(poliéster Vleece clase L – 5700 cm<sup>2</sup>)

Modelo N.º de pieza  
**7900PB** 8951011098



Bolsas de polvo hechas de papel de filtro  
(10 pzas.)

Modelo N.º de pieza  
**7910PB** 8951011099



Bolsas de polvo hechas de papel de filtro  
(5 pzas.)

Modelo N.º de pieza  
**7900/10K** 8951011131



Conector de clic  
(unidad de extracción de polvo, manguera)

Modelo N.º de pieza  
**7900SBP** 8951011103



Bolsas de polvo hechas de poliéster  
(5 pzas.)

Modelo N.º de pieza  
**7910SBP** 8951011104



Bolsas de polvo hechas de poliéster  
(5 pzas.)

01  
02  
03  
04  
05  
06  
07  
08  
09  
10  
11  
12  
13  
14



**RC7683**

## 09| Pulido

### | Pulidoras

- Pulidora de pistola
- Pulidora angulada

### | Accesorios

- Discos
- Esponjas
- Almohadillas de lana

01

02

03

04

05

06

07

08

**09**

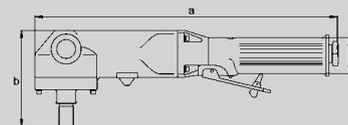
10

11

12

13

14



**Modelo** N.º de pieza  
**RC7683K** 8951000017  
**RC7683** 8951000004

**Modelo** N.º de pieza  
**RC7130** 8951072004

## Sistema de pulido

Modelo	RC7683K / RC7683	
Rosca de husillo		5/16"-24UNF IG
Disco		75 mm
Potencia		150 W
Velocidad		5500 rpm
Peso		0.6 mm
Manguera		8 mm
Dimensiones a x b x c		120x125x42 mm
Cons. de aire		360 l/min
Cons. de aire		480 l/min
Entrada de aire		1/4" BSP IG
Sonido LpA		78.5 dB(A)
Vibración		3.8 m/s <sup>2</sup>

### Con regulador



- Para reparar puntos - reparaciones de pintura limitadas a área reducida que ahorra tiempo y consumibles
- Herramienta ligera y práctica con carcasa de composite
- Regulador de velocidad con pulsador de pulgar para utilizar con una sola mano
- Carcasa del motor con escape de aire hacia abajo

### El juego RC7683K consta de:

1 pulidora de pistola	
1 almohadilla de velcro de 75 mm (3")	8955000006
1 esponja blanca de 75 mm (3")	8955000034
1 esponja amarilla de 75 mm (3")	8955000035
1 almohadilla de lana de 75 mm (3")	8955000036



Modelo	RC7130	
Rosca de husillo		5/8" AG
Disco		178 mm
Potencia		500 W
Velocidad		2500 rpm
Peso		500 kg
Manguera		8 mm
Dimensiones a x b x c		320x38x100 mm
Cons. de aire		525 l/min.
Cons. de aire		700 l/min.
Entrada de aire		1/4" IG
Sonido LpA		87.9 dB(A)
Vibración		6.9 m/s <sup>2</sup>

### Almohadilla para cabezal plano de 178 mm



- Pulidora angular grande con diseño de cabezal bajo
- Rosca de 5/8"
- Cubierta de mango aislante para un pulido continuo
- Escape trasero para dirigir el aire de escape hacia el exterior
- La entrega incluye: 1 almohadilla (borde redondo) 8951011549, 1 funda de lana con cintas 8951011550

### Kit de mantenimiento para pulidoras

Modelo	N.º de pieza
RC7683 SMART REP	8950280016
RC7683K	8950280016

### 75 mm de velcro 5/16"

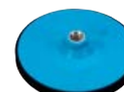


Disco  
N.º de pieza 8951011560



Fieltro  
N.º de pieza 8951011556

### 150 mm de velcro 5/8"



Disco  
N.º de pieza 8951011554



lana (velcro)  
N.º de pieza: 8951011586

### 150-170 mm para atar 5/8"



160 mm

Disco de esponja  
N.º de pieza 8951011551



170 mm

Disco (redondeado)  
N.º de pieza 8951011549



Wool (to tie)  
N.º de pieza 8951011550

# Reparaciones inteligentes, que ahorran tiempo y consumibles

- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06
- 07
- 08
- 09
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14



**Motor de alta potencia con 5500 rpm y 0,6 kg de peso**

**Botón para el pulgar de accionamiento sencillo para el regulador de velocidad**

**Gatillo ergonómico**

**Con mango de goma con aislamiento para un agarre excelente**



**sistema de pulido de velcro de 75 mm con esponja y lana**

**RC7683K**



RC6605

## 10| Extracción de lunas de coches

### | Herramientas para extracción de lunas

- Cúter oscilante
- Herramienta manual de extracción de lunas
- Ventosa simple
- Juego de ventosa

### | Accesorios

- Hojas

01

02

03

04

05

06

07

08

09

**10**

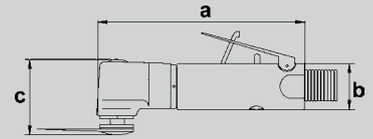
11

12

13

14

# HERRAMIENTAS DE RETIRADA DE LUNAS DE VEHÍCULOS VENTOSAS



**Modelo** N.º de pieza  
**RC6605RE** 8951074005

Modelo	RC6605RE
Interfaz del cabezal	2 x hex s = 19 e = 21,9 mm
Interfaz de hoja	e=22 mm
Oscilaciones	20000 min <sup>-1</sup>
Peso	0.8 kg
Manguera	8 mm
Dimensiones a x b x c	180x40x67 mm
Cons. de aire	370 l/min
Cons. de aire	530 l/min
Entrada de aire	1/4" IG
Sonido LpA	79.8 dB(A)
Vibración	5.37 m/s <sup>2</sup>
<b>Movimiento oscilante 20.000/min. - 0,8 kg</b>	



- Sierra, raspador y cúter denominado "UNICUTTER"
- Idóneo para extracción de parabrisas y otras piezas con adhesivo
- Se incluye un sistema de manguera de escape en la entrega

**Modelo** N.º de pieza  
**RC6606RE** 8951174000



- El juego RC6606RE consta de:
- 1 Unicutter RC6605RE
- 1 sistema de manguera DUS29
- 1 hoja U24 8951010177
- 1 hoja G35-25 8951010207
- 1 caja de herramientas

\* solo disponible en paquetes de 2 pzas para repuestos.

**Modelo** N.º de pieza  
**RC6610** 8951074000

Modelo	RC6610
Interfaz del cabezal	2 x hex s = 19 e = 21,9 mm
Interfaz de hoja	e=22 mm
Oscilaciones	20000 min <sup>-1</sup>
Peso	1.3 kg
Manguera	8 mm
Dimensiones a x b x c	180x40x67 mm
Cons. de aire	500 l/min
Cons. de aire	800 l/min
Entrada de aire	1/4" IG
Sonido LpA	86.9 dB(A)
Vibración	5.38 m/s <sup>2</sup>
<b>Movimiento oscilante 20.000/min. - 1,3 kg</b>	



- Versión grande de modelo 6605, por ej. para parabrisas de camiones, furgonetas y otras lunas de automoción con adhesivo (sin sistema de manguera de escape silenciadora)



**Modelo** N.º de pieza  
**AGS185** 8951089055

## Extracción de vidrio manual

- kit para cristal de automoción con alambre cuadrado para extracción de parabrisas, lunetas, etc.
- Dimensión del material del alambre 0,6 x 0,6 mm
- incluye una hoja manual angulada con mango de tracción adicional sobre cable corto
- se entrega con mangos de alambre, punzón, palanca extractora de grapas y garra de elevación de embellecedores

- 50 m de alambre AGD186 8951011085



## Ventosa, máx. 40 kg

**Modelo** N.º de pieza  
**STS70k** 8951089056

- ventosa simple especialmente adecuada para trabajos en zonas estrechas
- se puede utilizar sobre cristal, paneles, láminas metálicas



## Ventosa, máx 80 kg

**Modelo** N.º de pieza  
**STS71K** 8951011087

- dos ventosas dobles para transporte, montaje y desmontaje de parabrisas de vehículos, lunetas
- autoadaptable a la forma tridimensional del cristal
- cinta de caraca para una mayor seguridad en la fijación del parabrisas.

- Cinta de 5 m 8951011088
- Goma de repuesto 8951011090
- Palanca de ajuste/2 pasadores 8951011089



115 mm

## Hojas para RC6605 y RC6610



Forma de U  
(p. ej. para el desmontaje de parabrisas desde el exterior)

Filo de corte Longitud [mm]	Modelo	N.º de pieza	Contenido pzas.
24 mm	U24	8951010177	2
36 mm	U36	8951010184	2
42 mm	U42	8951010187	2
60 mm	U60	8951010193	2
63 mm	U63	8951010194	2
90 mm	U90	8951010195	1



Versión recta con desplazamiento  
(funciona como límite de profundidad de corte)

Filo de corte Longitud [mm]	Modelo	N.º de pieza	Contenido pzas.
49 mm	G57	8951010227	2



Angulada redonda  
"(" " afilada también en la zona angulada

Filo de corte Longitud [mm]	Especialidad	Modelo	N.º de art.	Contenido pzas.
25 mm	45°	G100-70	8951010260	2



Versión recta sin desplazamiento

Filo de corte Longitud [mm]	Modelo	N.º de pieza	Contenido pzas.
25/35 mm	G 35-25	8951010207	2
58/90 mm	G 90-58	8951010256	2
60/100 mm	G 100-60	8951010259	2
70/90 mm	G 90-70	8951010258	2



Hojas de sierra

Dientes	Especialidad	Modelo	N.º de pieza	Contenido pzas.
160 Z	63x0,5 mm	S63PB	8951010247	1
200 Z	80x0,5 mm	S80PB	8951010252	1



Hojas curvas

Filo de corte Longitud [mm]	Modelo	N.º de pieza	Contenido pzas.
45 mm	K30E	8951010197	2



Juego de hojas

Kit inicial con hojas: U24, U36, U63, U90, G35-25, G57, G90-58	UG-juego	8951010214	7
--	----------	------------	---

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14



RC8106

## 11| Pintura

### | Pistolas de pintura

- Pistolas de pintura con depósito de 0,125 l
- Pistolas de pintura con depósito de 0,6 l
- Pistolas de pintura HVLP

### | Accesorios

- Juegos de boquillas

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

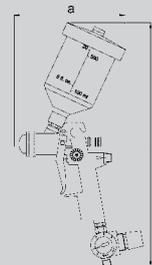
**11**

12

13

14

## PISTOLAS DE PINTURA



**Modelo** N.º de pieza  
RC8103-08 8951070012

Modelo	RC8103-08	
Depósito		0.125 Litre
boquilla		0.8 mm
Presión máx.		2 bar
Peso		0.45 kg
Manguera		8 mm
Dimensiones a x b x c		128x240 mm
Cons. de aire		100 l/min
Cons. de aire		140 l/min
Entrada de aire		1/4" AG
Sonido LpA		<70 dB(A)
Vibración		< 2.5 m/s <sup>2</sup>
<b>Pico-Speed. Mini pistola de pintura</b>		



- Depósito de plástico de 0,125 l
- Equipado con boquilla de 0,8 mm
- Patrón de pulverización ajustable (redondo, ancho, cabezal de boquilla giratoria)
- Tornillo para limitar el volumen de pintura
- Gatillo de dosificación preciso
- Válvula de flujo de aire

También disponible como:

**RC8103/05** con boquilla de 0,5 mm 8951070062

### Accesorios para RC8103



	N.º de pieza
Juego de boquillas de 0,5 mm	8951011708
Juego de boquillas de 0,8 mm	8951011709
Juego de boquillas de 1,0 mm	8951011710
Depósito de 0,125 l con tapa incl.	8951011711

**Modelo** N.º de pieza  
RC8102-14 8951070002

Modelo	RC8102-14	
Depósito		0.6 Litre
boquilla		1,4 HVLP mm
Presión máx.		2 - 4 bar
Peso		0.75 kg
Manguera		8 mm
Dimensiones a x b x c		180x340 mm
Cons. de aire		260 l/min
Cons. de aire		370 l/min
Entrada de aire		1/4" AG
Sonido LpA		<70 dB(A)
Vibración		< 2.5 m/s <sup>2</sup>
<b>Rod-Speed 1,4 mm</b>		



- Depósito de plástico de 0,6 l
- Equipado con boquilla de 1,4 mm
- Patrón de pulverización ajustable (redondo, ancho, cabezal de boquilla giratoria)
- Tornillo para limitar el volumen de pintura
- Gatillo de dosificación preciso
- Válvula de flujo de aire

También disponible como:

**RC8102/17** con boquilla de 1,7 mm 8951070032

**RC8102/20** con boquilla de 2,0 mm 8951070042

**RC8102/25** con boquilla de 2,5 mm 8951070052

### Accesorios para RC8102



	N.º de pieza
Juego de boquillas de 1,4 mm	8951011703
Juego de boquillas de 1,7 mm	8951011704
Juego de boquillas de 2,0 mm	8951011705
Juego de boquillas de 2,5 mm	8951011706
Depósito de 0,6 l con tapa incl.	8951011695
Kit de juntas	8951011707
Tamiz de filtro de pintura	8951011696

**Modelo** N.º de pieza  
RC8106-13 8951070011

Modelo	RC8106-13	
Depósito		0.6 Litre
boquilla		1,3 HVLP mm
Presión máx.		2 bar
Peso		0.75 kg
Manguera		8 mm
Dimensiones a x b x c		180x369 mm
Cons. de aire		210 l/min
Cons. de aire		300 l/min
Entrada de aire		1/4" AG
Sonido LpA		<70 dB(A)
Vibración		< 2.5 m/s <sup>2</sup>
<b>Rod-Speed HVLP - sin neblina</b>		



- RC8102 con sistema de optimización de pintura "HVLP"
- Depósito de plástico de 0,6 l
- Equipado con boquilla de 1,3 mm
- Patrón de pulverización ajustable (redondo, ancho, cabezal de boquilla giratoria)
- Tornillo para limitar el volumen de pintura
- Gatillo de dosificación preciso
- Incluye un mini regulador de presión con manómetro

También disponible como:

**RC8106/17** con boquilla de 1,7 mm 8951070031

**RC8106/20** con boquilla de 2,0 mm 8951070041

### Accesorios para RC8106



	N.º de pieza
Juego de boquillas de 1,3 mm	8951011713
Juego de boquillas de 1,7 mm	8951011714
Juego de boquillas de 2,0 mm	8951011715
Depósito de 0,6 l con tapa incl.	8951011695
Kit de juntas	8951011707
Regulador con manómetro	8951011716

Modelo N.º de pieza  
RC8107-14 8951070021

Modelo		RC8107-14
Depósito		0.6 Litre
boquilla		1.4 mm HVLP
Presión máx.		3 bar
Peso		1 kg
Manguera		8 mm
Dimensiones a x b x c		187x415 mm
Cons. de aire		150 l/min
Cons. de aire		380 l/min
Entrada de aire		1/4" AG
Sonido LpA		<70 dB(A)
Vibración		< 2.5 m/s <sup>2</sup>

**HVLP Depósito inclinado**



- RC8102 con sistema de optimización de pintura "HVLP"
- Depósito de plástico de 0,6 l
- Equipado con boquilla de 1,4 mm
- Patrón de pulverización ajustable (redondo, ancho, cabezal de boquilla giratoria)
- Tornillo para limitar el volumen de pintura
- Gatillo de dosificación preciso
- Válvula de flujo de aire
- Incluye un mini regulador de presión con manómetro
- Adecuada para trabajos elevados con junta giratoria para inclinación del depósito

**Accesorios para RC8107**



	N.º de pieza
Juego de boquillas de 1,4 mm	8951011717
Juego de boquillas de 1,7 mm	8951011718
Juego de boquillas de 2,0 mm	8951011719
Depósito de 0,6 l con tapa incl.	8951011720
Kit de juntas	8951011696
Regulador con manómetro	8951011716

# Pintar resulta más fácil con la variedad de ajustes



## RC8106

01  
02  
03  
04  
05  
06  
07  
08  
09  
10  
11  
12  
13  
14



**RC8241**



**RFP04G**

## 12| Miscelánea

- | Infladores de neumáticos
- | Arenadoras
- | Pistola de vacío
- | Pistolas de soplado
- | Pistolas de recubrimiento bajo carrocería
- | Pistola de limpieza
- | Pistola de cartucho
- | Pistolas engrasadoras

01

02

03

04

05

06

07

08

09

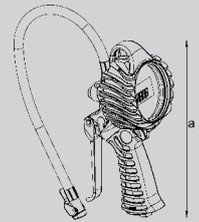
10

11

**12**

13

14



**Modelo** N.º de pieza  
**RF02G** 8951011019

**Modelo** N.º de pieza  
**RFP04G** 8951012306

**Modelo** N.º de pieza  
**RFP03DG** 8951011020

Modelo		RF02G
Presión máx.		10 bar
Peso		0.41 kg
Manguera		8 mm
Dimensiones a x b x c		250 mm
Cons. de aire		100 l/min
Cons. de aire		300 l/min
Entrada de aire		1/4" IG
Boquilla		Tyre valve clip

Modelo		RFP04G
Presión máx.		15 bar
Peso		0.65 kg
Manguera		8 mm
Dimensiones a x b x c		250x165x70 mm
Cons. de aire		160 l/min
Cons. de aire		800 l/min
Entrada de aire		1/4" IG
Boquilla		Tyre valve clip

Modelo		RFP03DG
Presión máx.		15 bar
Peso		0.69 kg
Manguera		8 mm
Dimensiones a x b x c		245 mm
Cons. de aire		100 l/min
Cons. de aire		375 l/min
Entrada de aire		1/4" IG
Boquilla		Tyre valve clip

### Inflador de neumáticos certificado



- Inflador de neumáticos profesional con manguera de 500 mm y pinza para válvula
- Rango de presión de 0 a 10 bares
- Versión certificada con manómetro analógico de 60 mm y borde antichoque
- Pulsador para liberación de presión de neumáticos y palanca para inflado de neumáticos

### Inflador de neumáticos certificado



- Rango de presión de 1 a 11 bares
- Versión resistente a los impactos certificada
- Fácil lectura, manómetro de gran tamaño (diámetro 80 mm - 10 graduaciones por bar)
- Alto índice de inflado y manguera larga de 1,5 m para un inflado seguro y cómodo incluso para neumáticos grandes
- Equipado con un colgador
- Palanca metálica de inflado ancha para llenado y botón de liberación de presión - medición continua

Manguera de inflado de 1,5 m 8951012296

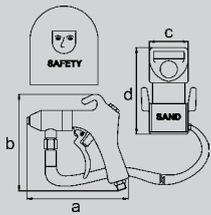
### Digital



- Rango de presión de 0 a 12 bares
- Cuerpo de metal resistente
- Palanca de 3 funciones (medición, inflado, liberación)
- Cubierta de goma antichoque integral como en RFG01G
- Con sensor de presión electrónico y pantalla digital de fácil lectura, supera las exigencias de precisión de las directivas de la Unión Europea (0,01 bares)
- Funcionamiento de 3500 horas (funcionamiento mixto) con 2 x pilas AAA, con indicación de estado de la batería e inicio automático
- No certificable



# ARENADORAS PISTOLA DE VACÍO



**Modelo** N.º de pieza  
**RC8113** 8951070023

**Modelo** N.º de pieza  
**RC8112** 8951070003

Modelo	RC8113	
Tamaño del material de chorreo		0,4 - 0,8 mm
Volumen aprox.		1 L
Presión máx.		6 - 8 min <sup>-1</sup>
Peso		0.9 kg
Manguera		8 mm
Dimensiones a x b x c		255X223 mm
Cons. de aire		190 l/min.
Cons. de aire		330 l/min.
Boquilla		6 mm
Entrada de aire		1/4" AG

Para zonas pequeñas con sistema de vacío y bolsa



- Arenadora pequeña con recuperación de material de chorreo a través de la aspiración autoinducida y bolsa de recogida
- Con 5 tipos diferentes de boquillas para esquinas cóncavas y convexas, boquilla de cepillo, boquilla de chorreo por puntos y boquillas para chorreo de arena de grandes superficies en franjas
- Incluye una botella de 0,8 kg para granallado con escoria de cobre

Modelo	RC8112	
Tamaño del material de chorreo		0,4 - 0,8 mm
Volumen aprox.		10 L
Presión máx.		6.7 min <sup>-1</sup>
Peso		2.35 kg
Manguera		8 mm
Dimensiones a x b x c		157x150x250x500 mm
Cons. de aire		170 l/min.
Cons. de aire		190 l/min.
Boquilla		5 mm
Entrada de aire		1/4" AG

Depósito portátil de 10 L



- Arenadora para uso móvil
- solo con aire comprimido
- Con depósito de material de chorreo (10 l) y manguera larga (5 m) para la conexión de depósito y pistola
- El material de granallado tiene que encontrarse en partículas de tamaño 0,4 a 0,8 mm y debe estar seco y sin obstrucciones
- Nota: el orificio pequeño de la conexión del depósito siempre se mantiene abierto para obtener un flujo de aspiración de aire óptimo

## Accesorios para RC8112

	N.º de pieza
Boquilla cerámica (5 pzas.)	8951011689
Pistola:	8951011690
Máscara antipolvo	8951011681



Modelo	RC8116	
Presión máx.		6 bar
Peso		0.6 kg
Manguera		8 mm
Dimensiones a x b x c		250 mm
Cons. de aire		330 l/min
Cons. de aire		480 l/min
Entrada de aire		1/4" IG

Sistema de vacío y pistola de soplado todo en 1



- Elimina piezas afiladas (trozos de vidrio)
- Realiza el vacío por conducción eléctrica de polvo (polvo metálico) o bombeando agua sobre pequeñas diferencia de altura (vaciado de coches)
- Pistola de soplado para presión de aire suave pero de alto flujo, por ej. para refrigeración o secado
- Cuerpo metálico con 4 boquillas diferentes, manguera de succión y bolsa de polvo hechas de tejido

## Accesorios para RC8116

	N.º de pieza
Juego de boquillas, (plana y redonda):	8951011684
Boquilla con cepillo:	8951011688
Manguera de succión:	8951011683
Bolsa de polvo:	8951011686

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

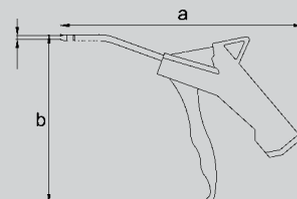
11

12

13

14

## PISTOLAS DE AIRE



**Modelo** N.º de pieza  
**RC8120** 8951070014

Modelo		RC8120
Presión máx.		2-15 bar
Peso		0.2 kg
Manguera		8 mm
Dimensiones a x b x c		140x145 mm
Cons. de aire		130 l/min
Cons. de aire		190 l/min
Entrada de aire		1/4" IG
Boquilla		2 mm

En aluminio



- Versión de aluminio corta y manejable
- Boquilla de 2 mm

**Modelo** N.º de pieza  
**RC8125** 8951070024

Modelo		RC8125
Presión máx.		2 - 7 bar
Peso		0.1 kg
Manguera		8 mm
Dimensiones a x b x c		226x157 mm
Cons. de aire		250 l/min
Cons. de aire		350 l/min
Entrada de aire		1/4" IG
Boquilla		3 mm

En composite



- Versión de plástico
- Tubo de boquilla de 95 mm fabricado de metal con abertura de 3 mm
- Palanca de válvula extra larga para una dosificación precisa del flujo de aire

**Modelo** N.º de pieza  
**RC8240** 8955000026

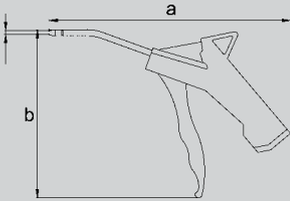
Modelo		RC8240
Presión máx.		0.1 kg
Peso		8 mm
Manguera		191x134 mm
Dimensiones a x b x c		290 l/min
Cons. de aire		432 l/min
Cons. de aire		1/4" IG
Entrada de aire		78.2 dB(A)
Boquilla		2 mm

Válvula de inicio blanda



- Fabricado con materiales duraderos de máxima calidad, fabricado con precisión
- Flujo de aire alto incluso a baja presión
- Carcasa resistente de composite que aísla contra el aire frío
- Con zona de goma TPR blanda en la palanca
- Palanca-mando ergonómica para reducir la tensión del usuario
- Entrada de aire muy resistente con inserto de latón roscado

# PISTOLAS DE AIRE



**Modelo** N.º de pieza  
**RC8240S** 8955000009

**Modelo** N.º de pieza  
**RC8241** 8955000010

**Modelo** N.º de pieza  
**RC8241S** 8955000011

Modelo		RC8240S
Peso		0.12 kg
Manguera		8 mm
Dimensiones a x b x c		191x134 mm
Cons. de aire		220 l/min
Cons. de aire		329 l/min
Entrada de aire		1/4" IG
Sonido LpA		75.1 dB(A)
Boquilla		Safety nozzle
<b>Boquilla de seguridad</b>		

Modelo		RC8241
Peso		0.13 kg
Manguera		8 mm
Dimensiones a x b x c		191x134 mm
Cons. de aire		310 l/min
Cons. de aire		463 l/min
Entrada de aire		1/4" IG
Sonido LpA		79.5 dB(A)
Boquilla		4 mm
<b>Tubo largo</b>		

Modelo		RC8241S
Peso		0.14 kg
Manguera		8 mm
Dimensiones a x b x c		294x151 mm
Cons. de aire		235 l/min
Cons. de aire		352 l/min
Entrada de aire		1/4" IG
Sonido LpA		73.4 dB(A)
Boquilla		Safety nozzle
<b>Boquilla de seguridad</b>		



- Fabricado con materiales duraderos de máxima calidad, fabricado con precisión
- Flujo de aire alto incluso a baja presión
- Carcasa resistente de composite que aísla contra el aire frío
- Con zona de goma TPR blanda en la palanca
- Palanca-mando ergonómica para reducir la tensión del usuario
- Entrada de aire muy resistente con inserto de latón roscado
- Boquilla de seguridad blanda que evita el rayado de superficies pintadas y lesiones
- Más potente y silenciosa que la boquilla estándar

- Fabricado con materiales duraderos de máxima calidad, fabricado con precisión
- Flujo de aire alto incluso a baja presión
- Carcasa resistente de composite que aísla contra el aire frío
- Con zona de goma TPR blanda en la palanca
- Palanca-mando ergonómica para reducir la tensión del usuario
- Entrada de aire muy resistente con inserto de latón roscado

- Fabricado con materiales duraderos de máxima calidad, fabricado con precisión
- Flujo de aire alto incluso a baja presión
- Carcasa resistente de composite que aísla contra el aire frío
- Con zona de goma TPR blanda en la palanca
- Palanca-mando ergonómica para reducir la tensión del usuario
- Entrada de aire muy resistente con inserto de latón roscado
- Boquilla de seguridad blanda que evita el rayado de superficies pintadas y lesiones
- Más potente y silenciosa que la boquilla estándar

- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06
- 07
- 08
- 09
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14

# LÁPICES DE SOPLADO PISTOLAS DE RECUBRIMIENTO BAJO CARROCERÍA

Modelo	N.º de pieza	Boquillas
<b>RC8500</b>	8951011024	ISO 6150 B
<b>RC8501</b>	8951011023	ISO 6150 C
<b>RC8502</b>	8951011024	DIN 7.2
<b>RC8502N</b>	8951012217	DIN 7.2
<b>RC8503</b>	8951011025	PCL
<b>RC8504</b>	8951011026	ARO 210

Modelo	N.º de pieza
<b>RC8010</b>	8951070030

Modelo	N.º de pieza
<b>RC8011</b>	8951070040

Modelo	RC8500	
Presión máx.		12 bar
Peso		0.02 kg
Manguera		8 mm
Dimensiones a x b x c		109x10 mm
Cons. de aire		220 l/min
Cons. de aire		300 l/min
Entrada de aire		EURO 7.2-7.4 IG
Boquilla		3 mm

## Pistola de soplado tamaño bolsillo



- El equipamiento personal idóneo para cada mecánico
- Lo puede dejar en su bolsillo para un acceso fácil y rápido
- Fabricado en aluminio anodizado de alta resistencia
- Con flujo de aire ajustable (anillo de boquilla) y pinza

### Diferentes perfiles de empalme disponibles:

<b>RC8500</b>	ISO 6150 B (MIL-C-4109)
<b>RC8501</b>	ISO 6150 C (Stäubli)
<b>RC8502</b>	DIN 7,2-7,4 (perfil europeo)
<b>RC8503</b>	Británico (PCL)
<b>RC8504</b>	ARO 210 (Orión)

Modelo	RC8010	
Recipiente		1 L
Peso		0.6 kg
Manguera		8 mm
Dimensiones a x b x c		250x160 mm
Cons. de aire		210 l/min
Cons. de aire		300 l/min
Entrada de aire		1/4" IG

## Para botellas de 1 litro



- Pistola de recubrimiento bajo la carrocería para recipientes de 1 l estándar para atornillar bajo la pistola

### Accesorios para RC8010

Boquilla	N.º de pieza 8951011694
----------	----------------------------

Modelo	RC8011	
Recipiente		1 L
Peso		0.8 kg
Manguera		8 mm
Dimensiones a x b x c		250x160 mm
Cons. de aire		210 l/min
Cons. de aire		300 l/min
Entrada de aire		1/4" IG

## Para botellas de 1 litro

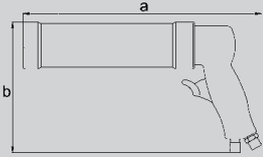


- Pistola de recubrimiento bajo la carrocería para recipientes de 1 l estándar para atornillar bajo la pistola
- Se incluyen 2 boquillas y tubos de succión

### Accesorios para RC8011

Boquilla + tubo	N.º de pieza 8951011679
-----------------	----------------------------

# PISTOLAS DE RECUBRIMIENTO BAJO CARROCERÍA, PISTOLA DE LIMPIEZA PISTOLA DE CARTUCHO



**Modelo** N.º de pieza  
**RC8035** 8951070050

**Modelo** N.º de pieza  
**RC8115** 8951070034

**Modelo** N.º de pieza  
**RC8000** 8951070000

Modelo	RC8035
Recipiente	1 L
Peso	0.4 kg
Manguera	8 mm
Dimensiones a x b x c	250x180 mm
Cons. de aire	230 l/min
Cons. de aire	330 l/min
Boquilla	5 mm
Entrada de aire	1/4" IG

## Pistola 4 en 1



- Una pistola para múltiples aplicaciones:
- 1. pistola de recubrimiento bajo carrocería : para botellas/recipientes estándar de 1 l con rosca
- 2. pistola de recubrimiento de cavidades : con tubo de boquilla larga para recipientes de 1 l
- 3. pistola de limpieza : uso de depósito de 1 l y tubo de boquilla larga con anillo de boquilla ajustable
- 4. pistola de desinfección : para sistemas de aire acondicionado y canales de aire del coche al utilizar el depósito y la manguera de boquilla larga

Modelo	RC8115
Volumen aprox.	1 L
Presión máx.	2-15 bar
Peso	0.5 kg
Manguera	8 mm
Dimensiones a x b x c	374x200 mm
Cons. de aire	230 l/min
Cons. de aire	330 l/min
Entrada de aire	1/4" IG
Boquilla	5 mm

## Pistola de limpieza



- Pistola pulverizadora de limpieza
- Con tubo de boquilla larga
- Boquilla de pulverización ajustable
- Se incluye depósito de 1 l

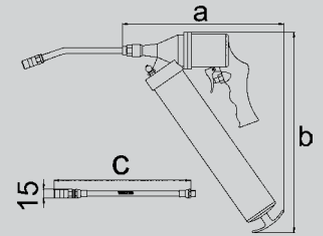
Modelo	RC8000
Cartucho	50 x 220 (310 ml)
Peso	1.1 kg
Manguera	8 mm
Dimensiones a x b x c	305x167 mm
Cons. de aire	0.8 l/stroke
Entrada de aire	1/4" IG
Vibración	< 2.5 m/s <sup>2</sup>

## Versión de acero



- Pistola de cartuchos resistente con cilindro de acero para cartuchos de hasta 310 ml y hasta un tamaño de 220 x 50 mm
- Flujo de aire ajustable y válvula de liberación de presión para una detención precisa del flujo del material sin goteo
- Para sellantes, siliconas, pegamentos de un componente, cementos, rellenos y grasa en cartuchos de cartón aluminizado y plástico

01  
02  
03  
04  
05  
06  
07  
08  
09  
10  
11  
12  
13  
14



**Modelo** N.º de pieza  
**RC8118** 8951011018

Modelo		RC8118
Volumen aprox.	V	0.6 Liter
Presión máx.		9 bar
Peso		0.15 kg
Manguera		8 mm
Dimensiones a x b x c		263x35 mm
Boquilla		mini

Bote de pulverizador recargable de 0,6 L



- Botella de pulverización que se puede rellenar y recargar con aire comprimido
- Con válvula de seguridad y conexión para llenado
- Se puede rellenar de disolventes, protectores de corrosión, lubricantes y limpiadores o simplemente con aire comprimido limpio para utilizarlo como pistola de soplado para limpieza
- Presión máx. de 9 bares
- Incluye 4 cabezales de boquilla diferentes

### Accesorios para RC8118

Juego de boquillas de 4 pzas: N.º de pieza 8951011697  
Cabezal pulverizador: N.º de pieza 8951011698

**Modelo** N.º de pieza  
**RC8132** 8951000059

Modelo		RC8132
Presión de salida (Relación de compresión)		170 bar
Caudal	V	0.4 g/stroke
Presión máx.		8 bar
Peso		1.53 kg
Manguera		8 mm
Dimensiones a x b x c		264x328 mm
Cons. de aire		3 l / hub
Cons. de aire		3 l / hub
Entrada de aire		1/4" IG

Cartuchos de carrera simple y grasa a granel



- Pistola de engrase para cartuchos de 215 x 50 mm y para grasa a granel (máx. 400 ml)
- Salida de carrera simple
- Solo una pequeña parte de grasa es presionada hacia fuera con cada pulsación (aprox. 4 g)
- La entrega incluye un tubo de boquilla rígida (c = 116 mm) y una manguera flexible de alta presión (c = 270 mm)

**Modelo** N.º de pieza  
**RC8141** 8951070090

Modelo		RC8141
Presión de salida (Relación de compresión)		260 bar
Caudal	V	64 cm³/min continuously
Presión máx.		8 bar
Peso		1.6 kg
Manguera		8 mm
Dimensiones a x b x c		260x328 mm
Cons. de aire		90 l/min
Cons. de aire		110 l/min
Entrada de aire		1/4" IG

Cartuchos y grasa a granel de uso continuo



- Pistola de engrase con mango aislante del frío
- Para cartuchos de 215 x 50 mm (400 ml) pero también para grasa a granel
- Aplica grasa de manera continua mientras se pulse el gatillo
- Incluye un tubo de boquilla rígida y una manguera de alta presión (c = 225 mm)

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

**12**

13

14

## 13 | Accesorios

### Platos magnéticos

Almacenamiento ideal para piezas pequeñas, por ejemplo, tornillos, tuercas, etc. Aplicable en todas las posiciones, incluidas posiciones elevadas. Todos los platos magnéticos están fabricados en acero inoxidable. Imanes con cubierta de goma para evitar arañazos

#### Redonda



**Modelo** N.º de pieza  
**MAGT1** 8951011488

Dimensión	Ø 150 mm
Diám. del imán	63 mm
Peso	0,3 kg

#### Corta, cuadrada



**Modelo** N.º de pieza  
**MAGT2** 8951011489

Dimensión	240 x 140 mm
Diám. del imán	2 x 83 mm
Peso	0,67 kg

#### Corta, cuadrada



**Modelo** N.º de pieza  
**MAGT3** 8951011490

Dimensión	360 x 160 mm
Diám. del imán	3 x 83 mm
Peso	0,99 kg

### Sistemas de manguera de escape silenciadora (DUS)



La manguera DUS es un sistema que consta de dos mangueras, una manguera de suministro de aire para la herramienta y una manguera superpuesta que desvía el aire saliente del operario, evitando el frío y el aceite.

Sistema de manguera	N.º de pieza
DUS 20	8951011866
DUS 21	8951011867
DUS 23	8951011869
DUS 24	8951011870
DUS 25	8951011871
DUS 26	8951011872
DUS 28	8951011874
DUS 35	8955000015

Las herramientas con "RE" en el nombre del modelo ya están provistas con un sistema de escape DUS.

### Unidades de mantenimiento (5 micras)

Con estructura de aluminio y copas de composite, la nueva gama de RC FRL es el producto adecuado para aumentar la vida de la herramienta. El filtro estándar de 5 micras garantizará que ninguna impureza polvo o agua llegarán a su herramienta. El semi filtro automático hace que sea muy fácil de limpiar su sistema siempre que lo desee. El medidor de atornillado está bien protegido contra impacto y está siempre en la posición correcta.

Tamaño	1/4"
N.º de pieza BSP	8951000162
Estructura Material	Aluminium
Copas Material	Polycarbonate
Filtración	5 microns
Presión	15 bar
Cons. de aire (l/min)	2080
Copas filtro capacidad	105 ml
Copas Lubricador capacidad	125 ml
Cañería	Semi automatico
Peso	2000 g



Tamaño	1/2"
N.º de pieza BSP	8951000164
Estructura Material	Aluminium
Copas Material	Polycarbonate
Filtración	5 microns
Presión	15 bar
Cons. de aire (l/min)	2600
Copas filtro capacidad	105 ml
Copas Lubricador capacidad	125 ml
Cañería	Semi automatico
Peso	2000 g

## Carretes de manguera



**SAR22  
SAR32**  
ø manguera 8 mm



<b>Modelo</b>	<b>SAR21 (BSP)</b>
N.º de pieza	8940171991
ø Manguera	8 mm (5/16")
Material	Composite
Tipo	Cerrado
Rosca	1/4"
Longitud de manguera	10 m

<b>Modelo</b>	<b>SAR31 (BSP)</b>
N.º de pieza	8940171995
ø Manguera	8 mm (5/16")
Material	Aluminium
Tipo	Cerrado
Rosca	1/4"
Longitud de manguera	10 m

<b>Modelo</b>	<b>SAR22 (BSP)</b>
N.º de pieza	8940171993
ø Manguera	10 mm (3/8")
Material	Composite
Tipo	Cerrado
Rosca	3/8"
Longitud de manguera	16 m

<b>Modelo</b>	<b>SAR32 (BSP)</b>
N.º de pieza	8940171997
ø Manguera	10 mm (3/8")
Material	Aluminium
Tipo	Cerrado
Rosca	3/8"
Longitud de manguera	16 m

## Regulador del flujo de aire <sup>12</sup>



<b>Modelo</b>	<b>AR1</b>	N.º de pieza 8951011858
<b>Entrada</b>	1/4" IG	
<b>Salida</b>	1/4" AG	

## Unión neumática giratoria <sup>1</sup>



<b>Modelo</b>	<b>DG1</b>	N.º de pieza 8951011859
<b>Entrada</b>	1/4" IG	
<b>Salida</b>	1/4" AG	

## Lubricador en línea <sup>1</sup>



<b>Modelo</b>	<b>G1K</b>	N.º de pieza 8951011851
<b>Entrada</b>	1/4" IG	capacidad = 4 ml
<b>Salida</b>	1/4" AG	

<b>Modelo</b>	<b>G1G<sup>3</sup></b>	N.º de pieza 8951011852
<b>Entrada</b>	1/4" IG	capacidad = 28 ml
<b>Salida</b>	1/4" AG	

<b>Modelo</b>	<b>G2<sup>3</sup></b>	N.º de pieza 8951011853
<b>Entrada</b>	3/8" IG	capacidad = 28 ml
<b>Salida</b>	3/8" IG	

<b>Modelo</b>	<b>G3<sup>3</sup></b>	N.º de pieza 8951011854
<b>Entrada</b>	1/2" AG	capacidad = 28 ml
<b>Salida</b>	1/2" AG	

<b>Modelo</b>	<b>G1M</b>	N.º de pieza 8951011856
<b>Entrada</b>	1/4" IG	capacidad = 12 ml
<b>Salida</b>	1/4" AG	

## Filtro en línea<sup>1</sup>



<b>Modelo</b>	<b>F1G</b>	N.º de pieza 8951011855
<b>Entrada</b>	1/4" IG	
<b>Salida</b>	1/4" AG	

<sup>1</sup> para conexión en entrada de aire para herramientas

<sup>2</sup> reduce la potencia y la velocidad

<sup>3</sup> ajustable

01  
02  
03  
04  
05  
06  
07  
08  
09  
10  
11  
12  
13  
14

## Lubricantes para herramientas neumáticas



Modelo **1000 L** 1 litro de lubricación neumática  
N.º de pieza **8951011861** contiene silicona

Modelo **1000 S**, 1 litro de aceite para sistema de impacto  
N.º de pieza **8951011862**

## Pistola de engrase, llenado



Modelo **8150F** N.º de pieza **8951012205**  
pistola de engrase, llenado  
Dimensiones 168x34mm

## Pistola de engrase + cartuchos



Modelo **8150** N.º de pieza **8951012204**  
pistola de engrase, incl. 2 cartuchos  
Dimensiones 168x34mm

## Cartuchos



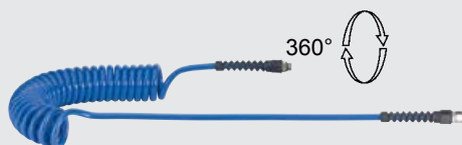
Modelo **8150K** N.º de pieza: **8951012206**  
5 cartucho de llenado  
para modelo 8150F

## Mangueras espirales PE



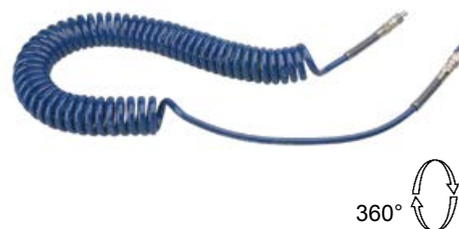
N.º de pieza: **8951011831** **8951011833** **8951011835**  
Longitud de trabajo 5 m 8 m 10 m  
Material: Polietileno PE  
Diámetro: 8x10mm (interior x exterior)  
Acoplamiento: Acoplamiento europeo/tapón  
Máx. presión de trabajo. 15 bar

## Mangueras neumáticas PUR



N.º de pieza: **8951011845** **8951011847**  
Longitud de trabajo 6 m 4 m  
Material: Poliuretano PUR  
Diámetro: 6,5 x 10 mm 8 x 12 mm  
Conexiones: 1/4" AG 3/8" AG  
N.º de pieza: **8951011846** **8951011848**  
Longitud de trabajo 6 m 8 m  
Material: Poliuretano PUR  
Diámetro: 8 x 10 mm 8 x 12 mm  
Conexiones: 3/8" AG 3/8" AG

## Mangueras neumáticas PUR



N.º de pieza: **8951011842** **8951011843** **8951011844**  
Longitud de trabajo 4 m 6 m 8 m  
Material: Poliuretano PUR  
Diámetro: 8 x 12 mm (interior x exterior)  
Conexiones: Acoplamiento europeo/tapón

## Manguera neumática PVC 50 m



N.º de pieza: **8951011836** **8951011837**  
Longitud de trabajo 50 m  
Material: Cloruro de polivinilo PVC  
Diámetro: 9 x 15 mm 13 x 21 mm  
Conexiones: ./.

## Equilibradores y equilibradores de manguera

- cable de acero inoxidable
- la carrera se puede limitar durante la retracción para conseguir una posición óptima para sujetar la carga - abrazadera ajustable simple
- el cable funciona sobre material de baja fricción
- paquete de resortes de cambio fácil y rápido gracias a su diseño modular
- sólido cuerpo de aluminio fundido (construcción cerrada de dos piezas (véase A))
- fuerza de equilibrado ajustable de manera precisa (tensión del muelle) para una resistencia de tracción mínima (agarre) y un ajuste sencillo del punto de equilibrio
- con suspensión adicional de seguridad

### Información:

- A cuerpo de aluminio fundido (construcción cerrada de dos piezas), suspensión superior con gancho de seguridad sobre un cojinete de bolas, tambor cónico con cojinete de bolas para compensar la fuerza de tracción por efecto del equilibrado sobre la carrera completa después de sujetar la carga
- B provisto de un sistema de bloqueo de seguridad contra caídas en caso de rotura de un muelle (para capacidades de más de 3 kg de carga)
- C cable visible permanentemente para realizar rápidas comprobaciones de seguridad en cualquier momento, el gancho sobre la suspensión superior se puede alinear en el sistema de detención para colocar la carga a cualquier altura ("STOP")



## Equilibradores

Modelo	N.º de pieza:	Capacidad kg	Carrera mm	Información
9311	8951011260	0,4-1,0	1600	
9312	8951011261	1,0-2,0	1600	
9313	8951011262	2,0-3,0	1600	
9320	8951011263	1,0-2,5	2000	B
9321	8951011264	2,0-4,0	2000	B
9322	8951011265	4,0-6,0	2000	B
9323	8951011266	6,0-8,0	2000	B
9336	8951011267	2,0-4,0	2500	B
9337	8951011268	4,0-6,0	2500	B
9338	8951011269	6,0-8,0	2500	B
9339	8951011270	8,0-10,0	2500	B
9340	8951011271	10,0-14,0	2500	B



## Equilibradores con función de parada

Modelo	N.º de pieza:	Capacidad kg	Carrera mm	Información
9346	8951011272	2,0-4,0	2500	B,C
9347	8951011273	4,0-6,0	2500	B,C
9348	8951011274	6,0-8,0	2500	B,C
9349	8951011275	8,0-10	2500	B,C



## Equilibradores

Modelo	N.º de pieza:	Capacidad kg	Carrera mm	Información
9354	8951011276	4,0-7,0	2000	A,B
9355	8951011277	7,0-10	2000	A,B
9356	8951011278	10-14	2000	A,B
9357	8951011279	14-18	2000	A,B
9358	8951011280	18-22	2000	A,B
9364	8951011285	25-30	2000	A,B
9366	8951011287	35-45	2000	A,B
9367	8951011288	45-55	2000	A,B
9369	8951011290	65-75	2000	A,B



## Equilibradores de manguera

Modelo	N.º de pieza:	Capacidad kg	Carrera mm	Rosca
9200	8951011256	0,7-0,8	1350	1/4"
9201	8951011257	0,75-1,5	1350	1/4"
9202	8951011258	1,2-2,5	1350	1/4"



mangueras de poliuretano (manguera en lugar de cable)/presión operativa máx. 8 bares/diámetro exterior de manguera 7,8 mm

 01  
02  
03  
04  
05  
06  
07  
08  
09  
10  
11  
12  
13  
14

## Acoplamiento de seguridad en serie de 7,2 mm (perfil europeo)

**Composite patentado - Acoplamientos de seguridad**

(normas EURONORM e ISO de seguridad estándar)

- diseño de alta resistencia con peso reducido
- sistema de seguridad (2 movimientos con liberación de presión)
- flujo de aire muy alto (incluso a 6,3 bares utilizando series de 7,2 mm de diámetro aproximadamente a 1700 l/min)
- nueva tecnología: totalmente a prueba de fugas, baja fuerza de acoplamiento, riesgo de rayado de pintura reducido por su fabricación de composite, sistema de junta industrial con juntas tóricas de nitrilo
- un material de calidad excepcional: resistente a los impactos, desgaste reducido, diseño a prueba de compresiones
- vida útil 10 veces superior a los acoplamientos estándar
- conexiones roscadas de acero galvanizado, roscas macho preparadas para sellar con recubrimiento de teflón
- tapón hecho de acero con recubrimiento anti impurezas, roscas macho listas para sellar con recubrimiento de teflón
- diferentes perfiles de acoplamiento-tapón disponible EURO/DIN 7,2 mm - 7,4 mm SO 6150 B, MIL 409 C (6 mm) y 8 mm en formato de alto flujo
- con válvula de retención

## Acoplamiento con rosca



Modelo	Dimensión	N.º de pieza:
SK703	1/2" AG	8951011742
SK704	1/4" IG	8951011743
SK705	3/8" IG	8951011744
SK706	1/2" IG	8951011745

AG = rosca exterior  
IG = rosca interior

## Acoplamiento para mangueras



Modelo	Dimensión	N.º de pieza:
SK707	ø 6 - 7 mm	8951011746
SK708	ø 8 mm	8951011747
SK709	ø 9 - 10 mm	8951011748
SK713	ø 13 mm	8951011750

## Desviador con acoplamientos

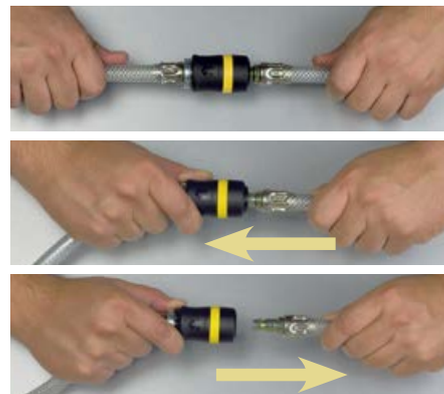


Modelo	Dimensión	N.º de pieza:
SK760	1/4" IG	8951011762
SK761	3/8" IG	8951011763
SK762	1/2" IG	8951011764

## Tapón con rosca



Modelo	Dimensión	N.º de pieza:
SK728	1/4" AG	8951011756
SK729	3/8" AG	8951011757
SK730	1/2" AG	8951011758
SK731	1/4" IG	8951011759
SK732	3/8" IG	8951011760
SK734	1/2" IG	8951011761

**Sistema de seguridad**

Primer paso:

la válvula detiene el flujo de aire, la presión es liberada desde el lado del tapón de la tubería de aire, es decir, no hay riesgo de latigazos de manguera (tracción)

Segundo paso:

separación completa de la conexión sin presión (presionar) es decir, sin riesgo

## Tapón para mangueras



Modelo	Dimensión	N.º de pieza:
SK716	ø 6 - 7 mm	8951011751
SK718	ø 8 mm	8951011752
SK719	ø 9 mm	8951011753
SK720	ø 10 mm	8951011754

Acoplamiento de garras de latón  
Para flujos muy altos (utilice válvula de flujo ascendente para seguridad, no contiene válvula de retención) típica para conexiones neumáticas para construcción compresores in situ



### Acoplamiento con rosca

Modelo	Dimensión	N.º de pieza:
KKG1/2	1/2" AG	8951011816
KKG3/4	3/4" AG	8951011817



### Acoplamiento para mangueras

Modelo	Dimensión	N.º de pieza:
KKS19	19 mm	8951011818



AG = rosca exterior  
IG = rosca interior

### Estándar de latón 7,2 mm

Versión resistente con caudal alto para uso diario Con válvula de retención

### Acoplamiento con rosca



Dimensión	N.º de pieza:
BSP 1/4" AG	8951011784
BSP 3/8" AG	8951011785
BSP 1/2" AG	8951011786
BSP 1/4" IG	8951011787
BSP 3/8" IG	8951011788
BSP 1/2" IG	8951011789

### Acoplamiento para mangueras



Dimensión	N.º de pieza:
∅ 6 - 7 mm	8951011790
∅ 9 - 10 mm	8951011791
∅ 13 mm	8951011792

### Desviador con acoplamiento



Dimensión	N.º de pieza:
3/8" IG 2-Weg	8951011819
3/8" IG 3-Weg	8951011820

### Tapón para mangueras



∅ interior de manguera	N.º de pieza:
∅ 6 - 7 mm	8951011795
∅ 9 mm	8951011796
∅ 13 mm	8951011797

### Tapón con rosca



Dimensión	N.º de pieza:
BSP 1/4" AG (Acero)	8951011808
BSP 1/4" AG	8951011809
BSP 3/8" AG	8951011810
BSP 1/2" AG	8951011811
BSP 1/4" IG	8951011812
BSP 3/8" IG	8951011813
BSP 1/2" IG	8951011814

### Vástagos de manguera



Dimensión	∅ Interior de manguera	N.º de pieza:
BSP 1/4" AG	6 mm	8951011801
BSP 1/4" AG	9 mm	8951011802
BSP 3/8" AG	9 mm	8951011803
BSP 3/8" AG	13 mm	8951011804
BSP 1/2" AG	13 mm	8951011805
BSP 1/2" AG	9 mm	8951011806

### Conectores roscados



Dimensión 1	Dimensión 2	N.º de pieza:
1/4" AG	1/4" AG	8951011822
3/8" AG	1/4" AG	8951011824
3/8" AG	3/8" AG	8951011821
1/2" AG	3/8" AG	8951011825
1/2" AG	1/2" AG	8951011827
3/8" AG	1/4" IG	8951011823
1/2" AG	3/8" IG	8951011828
1/2" AG	1/4" IG	8951011839

### Conector de manguera



Dimensión	interior de manguera ∅	N.º de pieza:
∅ 6 mm	6 mm	8951011798
∅ 9 mm	9 mm	8951011799
∅ 13 mm	3 mm	8951011800

01  
02  
03  
04  
05  
06  
07  
08  
09  
10  
11  
12  
13  
14

# 14| Referencias

## Requisitos importantes para el uso de herramientas neumáticas

Para mantener la potencia de un motor neumático, con el objetivo de evitar daños y prolongar la vida útil de las herramientas, el aire comprimido tiene que cumplir ciertas normas de calidad. Se recomienda instalar una unidad de mantenimiento en cada salida de aire comprimido o lugar de trabajo.

Las siguientes condiciones son de gran importancia para el funcionamiento y se deben cumplir estrictamente. Para cada tipo de lugar de trabajo la unidad de mantenimiento adecuada producirá las condiciones óptimas para las herramientas neumáticas utilizadas.

### Presión de aire

La presión estándar de aire suministrada debe ser de 6,3 bares (90 psi) en la entrada de aire de la herramienta neumática (también cuando está fluyendo el aire). Las presiones de entrada demasiado altas producirán un desgaste excesivo

y fallos de la herramienta después de cierto tiempo. Las herramientas que funcionan con una presión de aire demasiado baja suelen tener carencias cuando funcionan a pleno rendimiento.

### Cantidad de aire

Dependiendo del tipo de herramienta neumática el consumo de aire durante el rendimiento a toda potencia puede variar. Compare los valores de consumo máximo de aire para las herramientas

indicadas en nuestros manuales y catálogos, los tamaños recomendados (diámetro interior) con los flujos de aire máximos de las unidades de mantenimiento y la capacidad efectiva de su compresor.

### Condensación/Suciedad

Los separadores de agua y los filtros que están integrados en nuestras unidades de mantenimiento evitan la corrosión en los motores y neumáticos y suministran aire limpio. Un alto contenido de agua en el aire comprimido producirá óxido y reducirá los pasos

de los tubos de acero y tuberías de aire lo que supone pérdidas de presión neumática y falta de rendimiento de las herramientas neumáticas. Si no se utilizan filtros, el óxido y las partículas dañarán o bloquearán el motor.

### Lubricación

La lubricación periódica de los motores de aire es absolutamente necesaria (diariamente) para mantener el rendimiento óptimo del motor, prolongar su vida útil y evitar la corrosión. Si un motor no está funcionando con

lubricación continua de aire (lubricador), se deberá lubricar manualmente cada día (aprox. 2 cm<sup>3</sup> de aire aceite 1000 I). Véase también el dibujo de la instalación en el manual.

### Manuales de funcionamiento

Siga las instrucciones del manual de funcionamiento para el mantenimiento y uso seguro (esquema de instalación).

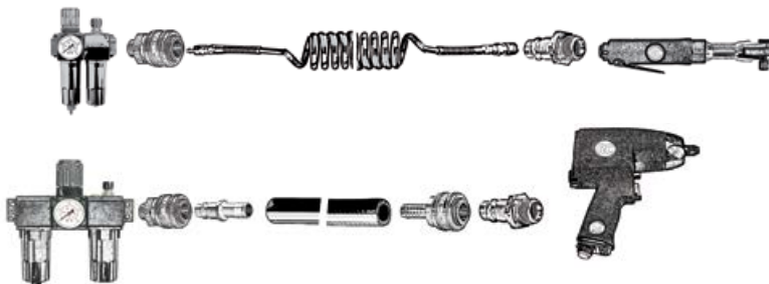
Si la herramienta no se utiliza de acuerdo con los requisitos necesarios para un funcionamiento correcto y para la preparación del aire, la garantía no cubrirá las reclamaciones en caso de fallo.

### Ejemplos de instalación:

Las unidades de mantenimiento sin lubricador pero con filtro combinado para usar, por ejemplo, con pistolas de pintura, pistolas de soplado y herramientas que funcionen sin aceite.



Las unidades de mantenimiento con lubricador (diseño delgado o ancho) para todas las herramientas que necesiten una lubricación permanente.



### Potencia

Para ayudarle a seleccionar la herramienta correcta hemos clasificado todas las herramientas RODCRAFT según los niveles de potencia:

- ① normal
- ② pesado
- ③ muy pesado
- ④ ultra pesado

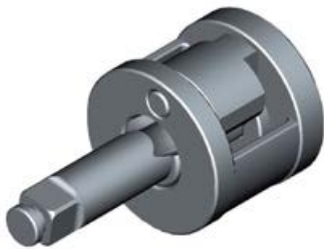
## Mecanismo de impacto

### Martillo simple "SH"

Construcción asequible de eficacia probada con uno o dos martillos y lubricado con grasa.

Para todos los trabajos de montaje estándar en:

- herramientas y mecánica agrícola
- sector industrial ligero
- servicios de reparación para automoción
- servicios de neumáticos



### Embrague de pasador "PC"

Sistema de impacto de baja vibración con aumento rápido de par y construcción económica que consta de piezas torneadas y endurecidas en una caja de impacto cerrado. Lubricado con aceite para sistemas de impacto modelo 1000S (lubricación por baño de aceite, excepto el modelo 2530 que va lubricado con grasa)

Para todos los trabajos de montaje rápido en:

- servicios de neumáticos
- servicios de reparación para automoción
- herramientas
- sector industrial ligero



### DUOPACT "DP"

Sistema fiable para un aumento de par continuado con dos martillos de anillo forjado extremadamente sólidos. Su construcción se realiza con muy pocas piezas y tiene un diseño extremadamente corto. Lubricado con grasa, la lubricación desde el exterior es parcialmente posible con nuestra Bomba de engrase mini, modelo 8150, sin apertura de la carcasa.

Para todas las aplicaciones de gran intensidad, como:

- sector de
- servicios de neumáticos
- servicios de reparación para automoción



### Sistema de martillo cerrado "CH"

Este mecanismo de funcionamiento casi libre de mantenimiento está diseñado para aflojar tuercas y pernos sin excesivo esfuerzo gracias a su inercia cerrada masiva. La construcción muestra una relación peso/potencia muy buena y suele caracterizarse por un diseño corto. La construcción cerrada supone que una vez lubricado el relleno de grasa permanece en su lugar en el martillo durante mucho tiempo.

Típico para:

- sector de servicio y montaje de neumáticos para camiones y autobuses



### Par limitado "TL"

Vea también nuestros mecanismos especiales "TL- Par limitado" para un preapriete rápido y seguro y para un par de apriete final preciso mediante llave dinamométrica, por ejemplo, servicios de reparación de neumáticos

- Se puede encontrar en el modelo: 2263TL



01  
02  
03  
04  
05  
06  
07  
08  
09  
10  
11  
12  
13  
14

## Índice de números de modelo

Modelo	N.º de pieza	Página	LWA (dB(A))	k (m/s <sup>2</sup> )	Modelo	N.º de pieza	Página	LWA (dB(A))	k (m/s <sup>2</sup> )	Modelo	N.º de pieza	Página	LWA (dB(A))	k (m/s <sup>2</sup> )
<b>7905</b>	8951000016	74			<b>RC4700</b>	8951073002	26	99.6		<b>RC7705V6</b>	8951000020	72	97.1	1.2
<b>7910</b>	8951089014	74			<b>RC4760</b>	8951073012	26	99.7		<b>RC7705V6-2H</b>	8951000081	72		
<b>8150</b>	8951012204	99			<b>RC4784</b>	8951073023	26	91.3		<b>RC7710V6</b>	8951000070	72	90.1	2.3
<b>8150F</b>	8951012205	99			<b>RC5100</b>	8951071022	36	94.8	1.9	<b>RC7710V6-2H</b>	8951000082	72		
<b>8150K</b>	8951012206	99			<b>RC5120</b>	8951171013	36	94.8	1.9	<b>RC8000</b>	8951070000	95		
<b>AGS185</b>	8951089055	82			<b>RC5150</b>	8951171023	36	94.8	1.9	<b>RC8010</b>	8951070030	94		
<b>RC2077</b>	8951000117	8	98.6	0.9	<b>RC5160</b>	8951171033	36	94.8	1.9	<b>RC8011</b>	8951070040	94		
<b>RC2077K</b>	8951000145	8	98.6	0.9	<b>RC5176</b>	8951171043	38	97.3	0.9	<b>RC8035</b>	8951070050	95		
<b>RC2100</b>	8951077010	8	108	0.9	<b>RC5180</b>	8951071052	38	100	0.9	<b>RC8102-14</b>	8951070002	86		
<b>RC2177</b>	8951000043	8	101	2.5	<b>RC5185</b>	8951000152	37	102	1.2	<b>RC8103-08</b>	8951070012	86		
<b>RC2202</b>	8951000123	9	106	4.4	<b>RC5195</b>	8951000154	37	102	1.5	<b>RC8106-13</b>	8951070011	86		
<b>RC2205</b>	8951077060	9	98.4	1.2	<b>RC5305</b>	8951071065	38	98.8	1	<b>RC8107-14</b>	8951070021	87		
<b>RC2205</b>	8951000085		98.4	1.2	<b>RC5310</b>	8951171053	39	98.8	1	<b>RC8112</b>	8951070003	91		
<b>RC2257</b>	8951000037	10	104	2.3	<b>RC5400</b>	8951071076	39	99	1.9	<b>RC8113</b>	8951070023	91		
<b>RC2263TL</b>	8951077007	10	104		<b>RC5550</b>	8951076018	39	87.5	2.1	<b>RC8115</b>	8951070034	95		
<b>RC2267</b>	8951000044	9	104	2	<b>RC5610</b>	8951076001	44	89.5	2.2	<b>RC8116</b>	8951070004	91		
<b>RC2277</b>	8951000025	10	104	2.6	<b>RC5615</b>	8951076002	44	88.1	1.6	<b>RC8118</b>	8951011018	96		
<b>RC2282XI</b>	8951000026	12	102	2.1	<b>RC5620</b>	8951076003	44	97.6	1.9	<b>RC8120</b>	8951070014	92		
<b>RC2282XI-Green</b>	8951000026G	12	100.9	1.9	<b>RC5625</b>	8951076004	45	94	3	<b>RC8125</b>	8951070024	92		
<b>RC2315</b>	8951077130	13	102	1.5	<b>RC6050</b>	8951079001	50	90.9	2.09	<b>RC8132</b>	8951000059	96		
<b>RC2377</b>	8951000045	13	107.8	6.7	<b>RC6067</b>	8951079011	50	90.9	1.36	<b>RC8141</b>	8951070090	96		
<b>RC2387</b>	8951000074	13	107.8	6.7	<b>RC6100</b>	8951076008	49	103		<b>RC8240</b>	8955000026	92		
<b>RC2405</b>	8951000075	14	107.8	6.7	<b>RC6210</b>	8951076009	48	98.2		<b>RC8240S</b>	8955000009	93		
<b>RC2425</b>	8951077190	14	109	2.0	<b>RC6212</b>	8951076020	48	98.2		<b>RC8241</b>	8955000010	93		
<b>RC2426</b>	8951077032	14	107	1.8	<b>RC6220</b>	8951076010	48	76.2		<b>RC8241S</b>	8955000011	93		
<b>RC2437Xi</b>	8951000068	14	111.8	2.7	<b>RC6301</b>	8951076011	49	81.6		<b>RC8500</b>	8951011022	94		
<b>RC2444</b>	8951077210	15	115	1.4	<b>RC6453</b>	8951076013	49	99.8		<b>RC8501</b>	8951011023	94		
<b>RC2447Xi</b>	8951000069	14	111.8	2.7	<b>RC6700</b>	8951074001	54	97.5	0.8	<b>RC8502</b>	8951011024	94		
<b>RC2457Xi</b>	8951000135	15	117	3.8	<b>RC6710</b>	8951074002	54	75.1	0.9	<b>RC8503</b>	8951011025	94		
<b>RC2466</b>	8951000047	15	111	1.6	<b>RC6715</b>	8951074003	54	88.3	0.7	<b>RC8504</b>	8951011026	94		
<b>RC2476</b>	8951000048	15	111	1.9	<b>RC6718Xi</b>	8951074008	55	87.2	0.7	<b>RC9026</b>	8951077560	13		
<b>RC2477Xi</b>	8951000046	15	117	3.8	<b>RC6720</b>	8951074004	55	77.2	0.8	<b>RF02G</b>	8951011019	90		
<b>RC2490</b>	8951077250	16	109	1.9	<b>RC6900</b>	8951075000	50	95.5		<b>RFP03DG</b>	8951011020	90		
<b>RC2530</b>	8951077260	16	108	1.9	<b>RC7120</b>	8951072001	67	102		<b>RFP04G</b>	8951012306	90		
<b>RC2585</b>	8951077270	16	107	2.0	<b>RC7130</b>	8951072004	78	98.9	1.2	<b>STS70K</b>	8951089056	82		
<b>RC3000</b>	8951078012	18	80.9	1.7	<b>RC7150</b>	8951072021	67	82	0.8	<b>STS71K</b>	8951011087	82		
<b>RC3001</b>	8951078022	18	80.9	1.7	<b>RC7155</b>	8951072041	69	90.5	0.7					
<b>RC3005</b>	8951078042	19	84	1.7	<b>RC7156</b>	8951072051	69	94.2	0.7					
<b>RC3010</b>	8951078013	19	85.6	1.7	<b>RC7160</b>	8951075021	68	96.2						
<b>RC3060</b>	8951078062	18	85.6	1.7	<b>RC7166</b>	8951075051	68	96.6						
<b>RC3100</b>	8951078004	20	89.6	1.7	<b>RC7170</b>	8951000144	68	97						
<b>RC3200</b>	8951078023	20	89.6	1.7	<b>RC7180</b>	8951075071	68	102						
<b>RC3260</b>	8951078033	19	89.6	1.7	<b>RC7181</b>	8951000083	68	104						
<b>RC3600</b>	8951078034	20	89.7	1.7	<b>RC7183</b>	8951000084	68	104						
<b>RC3607</b>	8951078114	21	89.7	1.7	<b>RC7190</b>	8951075101	69	101						
<b>RC3700</b>	8951078074	21	90.2	1.7	<b>RC7200V</b>	8951072111	70	97.2	1.3					
<b>RC4100</b>	8951073000	30	97.7	1.7	<b>RC7500</b>	8951072101	73	91.1	2.6					
<b>RC4105</b>	8951073001	30	82.3	1.7	<b>RC7661V</b>	8951072231	70	98						
<b>RC4107</b>	8951073011	30	92.3	1.7	<b>RC7681K</b>	8951000019	67	85.6						
<b>RC4400</b>	8951073030	32	93.3	1.7	<b>RC7682</b>	8951000005	70							
<b>RC4500</b>	8951073021	31	104	1.7	<b>RC7682K</b>	8951000018	70	90.6						
<b>RC4550</b>	8951073031	33	103	1.7	<b>RC7683</b>	8951000004	78	89.5						
<b>RC4600</b>	8951073040	31	92.3	1.7	<b>RC7683K</b>	8951000017	78	89.5						
<b>RC4607</b>	8951073090	31	92.3		<b>RC7691V</b>	8951072212	72	98.6						
<b>RC4650</b>	8951073050	32	101	1.7	<b>RC7702V6</b>	8951000021	72	90.5	1.5					



Visite [www.rodcraft.com](http://www.rodcraft.com) para obtener más información sobre productos o contacte con su distribuidor local:

