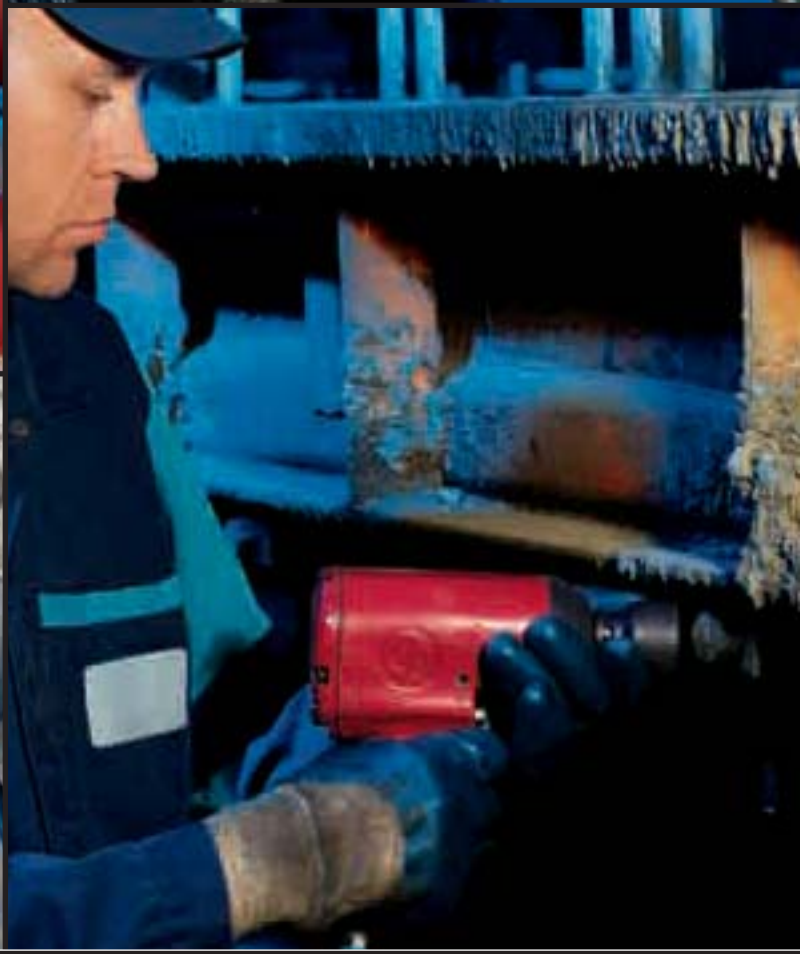


RediPower

Industrial Tools



Ready when you are

RediPower

Disponibilidad cuando se necesita

Disponibilidad cuando se necesita, fácil de conseguir y usar, duración, y siempre dispuesto para responder a sus necesidades, son las características que han contribuido a nuestro éxito desde mediados de los noventa, cuando empezó **RediPower**. Desde entonces, nuestro firme compromiso con las necesidades de nuestros clientes, junto con nuestra apuesta por la calidad han hecho posible que **RediPower** ofrezca cada vez mayor número de soluciones efectivas para las aplicaciones de mantenimiento y reparación.

Todo ello ha dado como resultado, la existencia de más de **120 productos** incluyendo llaves de impacto, carracas, atornilladores, lijadoras, amoladoras, taladros, martillos, martillo de agujas, lijadoras de banda, y múltiples accesorios. En otras palabras, la gama más amplia para el mantenimiento industrial del Mercado, lo que demuestra el empeño que ponemos en conocer sus expectativas: Nuestras herramientas estarán siempre preparadas cuando usted lo este.



www.cp.com



Contenido



Llaves de impacto & Carracas

Página 2

ACCESORIOS PAGINA 9



Atornilladores

Página 10

ACCESORIOS PAGINA 15



Taladros

Página 16

ACCESORIOS PAGINA 21



Amoladoras

Página 22

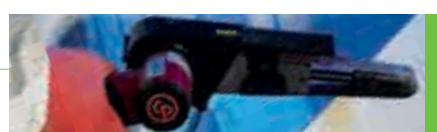
ACCESORIOS PAGINAS 28-29



Lijadoras

Página 30

ACCESORIOS PAGINAS 34-35



Martillos

Página 36

ACCESORIOS PAGINAS 40-41



Herramientas especiales

Página 42



Línea de aire

Página 45

Kits de mantenimiento & reparación Índice - Instrucciones de seguridad

Páginas 46-49

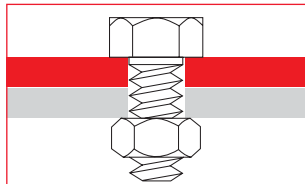


A close-up photograph of a construction worker's hands and face. The worker is wearing a dark blue baseball cap, a blue jacket with a high-visibility yellow stripe on the sleeve, and a yellow earplug. They are using a red power drill to work on a blue-painted wall. The wall has a textured, possibly stucco or concrete, surface. The background is dark and out of focus.

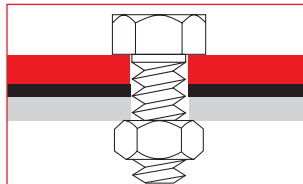
RediPower

Llaves de impacto & Carracas

► Diferentes tipo de apriete

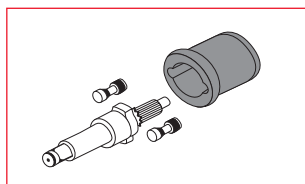


Junta dura

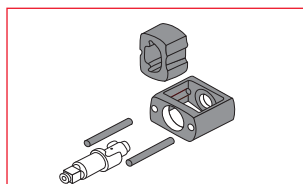


Junta blanda

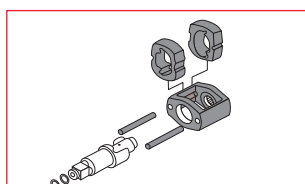
► Por eso proponemos varios tipos de mecanismos de impacto



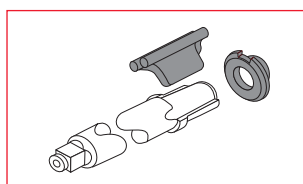
Pin clutch:
Excelente en juntas duras con un buen ratio peso/potencia



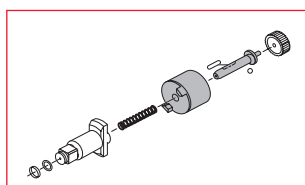
Single Dog clutch:
Para juntas blandas y duras. Elevado ratio potencia/peso



Twin Dog Clutch:
Para todo tipo de mecanismos de impacto con elevado par final y excelente ratio peso/potencia



Rocking Dog:
Adecuado en la mayoría de juntas blandas con alta velocidad de paro



2 Jaw Clutch:
Bueno en juntas blandas y duras con elevado par final

Mecanismo de impacto : Ratio Peso/Potencia			
Tipo de mecanismo:	Dura	Semi-rígida	Muy Blanda
Pin Clutch	✓	✓	✓
Single Dog clutch	✓	✓	✓
Twin dog clutch	✓	✓	✓
Rocking Dog	✓	✓	✓
2 Jaw Clutch	✓	✓	✓

Dura ✓ Blanda ✓ Muy blanda ✓

Amplia versatilidad, debida a la amplia selección para cada tipo de aplicación		Pin Retenedor Para cambio de vasos poco frecuente		Agujero pasante Para pin retenedor y/o anillo de retención
Toda con potencia, velocidad y confort para el operario				
Por fin el trabajo más duro ha encontrado la herramienta correcta		Anillo de fricción Para cambio rápido de vasos		Cambio rápido Para puntas de atornilladores o barras de torsión



Que herramienta elegir?

► Llaves de impacto

Una llave de impacto da una serie de golpes rotativos sobre el vaso de ajuste, produciendo un par. La ventaja de las pistolas de impacto son un elevado ratio potencia/peso, rápido apriete y limitado par de reacción sobre el operario.

► Llaves de carraca

Para los trabajos de apriete en zonas estrechas o de difícil acceso, RediPower le ofrece una amplia gama de carracas, con varios cuadradillos de salida (1/4", 3/8", 1/2") y pares desde 7 hasta 122 Nm.

Para conseguir el mejor ensamblado, usted puede elegir una llave de impacto o una carraca.

Utilice como guía la siguiente tabla según la herramienta requerida para cada aplicación.

Tipo de uso:	LLaves de impacto	LLaves de carraca
Acceso estrecho	✓	✓
Aprietes estándar	✓	✓
Aprietes a la rotura	✓	✓
Tornillos de apriete	✓	✓
Tornillos de desapriete	✓	✓
Vaso tipo "impacto "	✓	✓
Vasos estándar	✓	✓
Apriete y desapriete rápido	✓	✓
Apriete y desapriete lento	✓	✓

Excelente ✓

No adecuado ✓

Bueno ✓

Llaves de impacto - 3/8"



RP9521

Motor eficiente

CARACTERÍSTICAS

- Sistema de impacto Rocking Dog
- Regulador de potencia integrado
- Retención por anillo de fricción
- Mango ergonómico

BENEFICIOS

- Excelente herramienta para juntas blandas y apriete pequeño.
- Mejora la productividad y la calidad
- Confort para el operario
- Compacta para un fácil acceso

RP9523



Mismas características que RP9521 con Pin retenedor



RP9522

Herramienta versátil

CARACTERÍSTICAS

- Sistema de impacto Rocking Dog
- Regulador de potencia integrado
- Retención por anillo de fricción
- Válvula de arranque e inversión tipo mariposa
- Conector de entrada de aire giratorio 360°

BENEFICIOS

- Excelente herramienta para juntas blandas
- Cambio rápido de dirección
- Compacta para un fácil acceso



RP9524

Alto par en pequeño formato

CARACTERÍSTICAS

- Sistema de impacto DynaPact™
- Retención por anillo de fricción
- Escape en la empuñadura
- Compacta & Ergonómica

BENEFICIOS

- Gracias al sistema de impacto, funcionamiento suave y mayor duración
- Inversión de giro con una sola mano
- Escape alejado de la pieza de trabajo.



RP9525

Alto ratio par/ tamaño

CARACTERÍSTICAS

- Sistema de impacto DynaPact™
- Regulador de potencia integrado
- Escape en la empuñadura
- Compacta & Ergonómica

BENEFICIOS

- Versatilidad & Confort
- Rápido ajuste de par
- Retención del vaso positiva

Vea accesorios en página 9

MODELO	REFERENCIA	ARRASTRE	VELOCIDAD EN VACÍO	PAR DE TRABAJO		PAR MÁXIMO		CONSUMO DE AIRE		LONGITUD		PESO NETO		RUIDO	SONIDO POTENCIA	VIBRACIÓN	ENTRADA DE AIR
				Nm	ft lb	Nm	ft lb	l/s	cfm	mm	in.	kg	lb				
RP9521	615 190 9521	3/8	11,000	6.8-70	5-50	122	90	4.7	10	146	5.75	1.2	2.6	84	95	4.9	1/4"
RP9522	615 190 9522	3/8	9,500	6.8-70	5-50	122	90	4.7	10	146	5.75	0.9	2.0	86	97	2.6	1/4"
RP9523	615 190 9523	3/8	11,000	6.8-70	5-50	122	90	4.7	10	146	5.75	1.2	2.6	84	95	4.9	1/4"
RP9524	615 190 9524	3/8	8,500	27-217	20-160	272	200	5.7	12	152	6.0	1.4	3.1	94	105	<2.5	1/4"
RP9525	615 190 9525	3/8	8,500	27-217	20-160	272	200	5.7	12	152	6.0	1.4	3.1	94	105	<2.5	1/4"

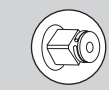
@90 PSI(@6.3 Bar) – Especificaciones solo como referencia. Por favor compruebe la documentación de cada herramienta.

Llaves de impacto - 1/2"

RediPower



RP9526



Herramienta de 1/2" muy compacta

CARACTERISTICAS

- Sistema de impacto DynaPact™
- Regulador de potencia integrado
- Retención por anillo de fricción
- Escape en la empuñadura
- Compacta & Ergonómica
- Posición de avance: 4 posiciones de regulación
- Máxima potencia al desapriete

RP9527



Mismas características que RP9526 con Pin retenedor

BENEFICIOS

- Alto par en una herramienta compacta
- Inversión de giro con una sola mano



RP9540



Alto ratio par/tamaño



**RP9550
RP9552
Kits**

Mismas características que RP9540 en kit con juego de vaso Métricos e Imperial
Vea detalles en página 9

CARACTERISTICAS

- Sistema de impacto DynaPact™
- Retención por anillo de fricción
- Escape en la empuñadura
- Compacta & Ergonómica
- Posición de avance: 4 posiciones de regulación
- Máxima potencia al desapriete

BENEFICIOS

- Alto ratio par/tamaño
- Inversión de giro con una sola mano



RP9541



Uso continuado y pesado

RP9542



Mismas características que RP9541 con Pin retenedor

RP9543



Mismas características que RP9541 con retenedor de cambio rápido

CARACTERISTICAS

- Mecanismo de impacto en carcasa metálica
- Retención por anillo de fricción
- Sistema de impacto en baño de aceite

BENEFICIOS

- Ideal para aprietas rápidos con alto par
- Fácil mantenimiento
- Durabilidad



RP9545



Durabilidad & Economía

CARACTERISTICAS

- Mecanismo de impacto SpringHammer™
- Retención por anillo de fricción
- Alto par de afloje
- Alto ratio par/consumo de aire
- Maneta ergonómica

BENEFICIOS

- Confort del operario
- Ideal para operaciones de reapriete
- Rápido ajuste de par

Vea accesorios en página 9

MODELO	REFERENCIA	ARRASTRE	VELOCIDAD EN VACIO	PAR DE TRABAJO		PAR MÁXIMO		CONSUMO DE AIRE		LONGITUD		PESO NETO		RUIDO	SONIDO POTENCIA	VIBRACIÓN	ENTRADA DE AIR
		in.	rpm	Nm	ft lb	Nm	ft lb	l/s	cfm	mm	in.	kg	lb	dB(A)	dB(A)	m/s ²	NPTF
RP9526	615 190 9526	1/2	8,500	27-217	20-160	272	200	5.7	12	152	6.0	1.4	3.1	94	105	<2.5	1/4"
RP9527	615 190 9527	1/2	8,500	27-217	20-160	272	200	5.7	12	152	6.0	1.4	3.1	94	105	<2.5	1/4"
RP9540	615 190 9540	1/2	8,400	34-420	25-310	576	425	7.1	15	191	7.5	2.3	5.1	94	105	<2.5	1/4"
RP9541	615 190 9541	1/2	8,900	34-434	25-320	603	445	6.6	14	168	6.6	2.5	5.5	89	100	2.7	1/4"
RP9542	615 190 9542	1/2	8,900	34-434	25-320	603	445	6.6	14	168	6.6	2.5	5.5	89	100	2.7	1/4"
RP9543	615 190 9543	7/16 hex	8,900	34-434	25-320	603	445	6.6	14	199	7.8	2.6	5.8	89	100	2.7	1/4"
RP9545	615 190 9545	1/2	6,900	34-542	25-400	746	550	9.0	19	180	7.1	2.5	5.6	96	107	4.0	1/4"
RP9550 IKIT	615 190 9550	1/2	8,400	34-420	25-310	576	425	7.1	15	191	7.5	2.3	5.1	94	105	<2.5	1/4"
RP9552 MKIT	615 190 9552	1/2	8,400	34-420	25-310	576	425	7.1	15	191	7.5	2.3	5.1	94	105	<2.5	1/4"

@90 PSI(@6.3 Bar) – Especificaciones solo como referencia. Por favor compruebe la documentación de cada herramienta.

Llaves de impacto - 1/2" y 3/4"



RP9546



Trabajo pesado & Confort



CARACTERISTICAS

- Mecanismo de impacto SpringHammer™
- Retención por anillo de fricción
- Mecanismo de impacto en carcasa metálica
- Mango ergonómico
- Posición de avance: 4 posiciones de regulación
- Máxima potencia al desapriete

BENEFICIOS

- Buena para juntas blandas y duras
- Para uso pesado
- Uso continuado
- Confort del operario
- Rápido ajuste de par
- Posibilidad de cambio rápido de vaso

**RP9546
Kits**

Mismas características que RP9546 en kit con juego de vasos Métrico (MKIT) e Imperial(IKIT)

Vea detalles en página 9



RP9549



Confort y flexibilidad

RP9547



Mismas características que RP9549 con retención por agujero pasante

CARACTERISTICAS

- Mecanismo de impacto Jumbo Dog
- Mecanismo de impacto en carcasa metálica
- Mango ergonómico
- Retención por anillo de fricción

BENEFICIOS

- Buena para juntas blandas y duras
- Uso continuado y pesado
- Posibilidad de cambio rápido de vaso
- Versatilidad y durabilidad



RP9560



Potencia & Durabilidad



RP9561



Potente & Resistente

CARACTERISTICAS

- Mecanismo de impacto tipo pin
- Retención por anillo de fricción
- Alto ratio potencia/peso
- Mango ergonómico
- Posición de avance: 4 posiciones de regulación
- Máxima potencia al desapriete

BENEFICIOS

- Ideal para juntas duras
- Confort del operario
- Posibilidad de cambio rápido de vasos
- Uso pesado y continuado
- Ideal para aprietas rápidos con alto par
- Fácil mantenimiento



**RP9551
RP9553
Kits**

Mismas características que RP9560 en Kit con juego de vasos Métrico

Vea detalles en página 9

Vea accesorios en página 9

MODELO	REFERENCIA	ARRASTRE	VELOCIDAD EN VACIO	PAR DE TRABAJO		PAR MÁXIMO		CONSUMO DE AIRE		LONGITUD		PESO NETO		RUIDO	SONIDO POTENCIA	VIBRACION	ENTRADA DE AIRE
		in.	rpm	Nm	ft lb	Nm	ft lb	l/s	cfm	mm	in.	kg	lb	dB(A)	dB(A)	ml/s ³	NPTF
RP9546	615 190 9546	1/2	6,400	68-610	50-450	827	625	2.6	5.5	178	7.0	2.49	5.5	95	106	4.9	1/4"
RP9546 MKIT	615 190 0546	1/2	6,400	68-610	50-450	827	625	2.6	5.5	178	7.0	2.49	5.5	95	106	4.9	1/4"
RP9546 IKIT	615 190 8546	1/2	6,400	68-610	50-450	827	625	2.6	5.5	178	7.0	2.49	5.5	95	106	4.9	1/4"
RP9547	615 190 9547	3/4	3,900	271-1017	200-750	1559	1150	18.4	39	226	8.9	5.75	12.6	97	108	8.0	3/8"
RP9549	615 190 9549	3/4	3,900	271-1017	200-750	1559	1150	18.4	39	226	8.9	5.75	12.6	97	108	8.0	3/8"
RP9551 IKIT	615 190 9551	3/4	4,200	200-950	150-700	1360	1000	11.3	24	244	9.6	4.80	10.5	99	110	4.9	3/8"
RP9553 MKIT	615 190 9553	3/4	4,200	200-950	150-700	1360	1000	11.3	24	244	9.6	4.80	10.5	99	110	4.9	3/8"
RP9560	615 190 9560	3/4	4,200	200-950	150-700	1360	1000	11.3	24	244	9.6	4.80	10.5	99	110	4.9	3/8"
RP9561	615 190 9561	3/4	5,500	102-680	75-500	1020	750	14.1	30	216	8.5	4.80	10.5	100	111	5.1	3/8"

@90 PSI(@6.3 Bar) – Especificaciones solo como referencia. Por favor compruebe la documentación de cada herramienta.

Llaves de impacto - 1"

RediPower



RP9548

Herramienta compacta

CARACTERISTICAS

- Mecanismo impacto Jumbo Dog
- Retenedor por agujero pasante
- Mecanismo de impacto en carcasa metálica
- Mango ergonómico

BENEFICIOS

- Herramienta compacta
- Bueno para juntas blandas
- Uso continuado y pesado



RP9597

Potencia & Fácil manejo

CARACTERISTICAS

- Mecanismo de impacto 2 Jaw en baño de aceite
- Retenedor por agujero pasante
- Construcción en 3 piezas
- Mecanismo de impacto en carcasa metálica
- Alto par

BENEFICIOS

- Buena tanto para juntas duras como blandas
- Uso continuado y pesado
- Maneta ajustable para mayor confort del operario



RP9582

Segura & Fácil de manejar

CARACTERISTICAS

- Mecanismo de impacto Rocking dog
- Retenedor por agujero pasante
- Gatillo progresivo que permite un arranque lento para mayor facilidad de ajuste
- Gatillo situado en el interior del mango

BENEFICIOS

- Ideal para juntas blandas & par predeterminado
- Buen manejo & cambios de dirección de trabajo



RP9583

Acceso a áreas confinadas

CARACTERISTICAS

- Mecanismo de impacto Rocking dog
- Retención por anillo de fricción
- Gatillo progresivo para un arranque lento y mayor facilidad de ajuste
- Eje extendido de 6"
- Valvula de inversión

BENEFICIOS

- Ideal para juntas blandas & par predeterminado
- Buen manejo & cambio de dirección
- Cambio rápido de vasos
- Eje extendido para fácil acceso

Vea accesorios en página 9

MODELO	REFERENCIA	ARRASTRE	VELOCIDAD EN VACÍO	PAR DE TRABAJO		PAR MÁXIMO		CONSUMO DE AIRE		LONGITUD		PESO NETO		RUIDO	SONIDO POTENCIA	VIBRACIÓN	ENTRADA DE AIR
				Nm	ft lb	Nm	ft lb	l/s	cfm	mm	in.	kg	lb				
RP9548	615 190 9548	1	3,900	135-810	100-600	1285	950	18.4	39	226	8.90	5.75	12.6	97	108	8.0	3/8"
RP9582	615 190 9582	1	4,200	200-1225	150-900	1900	1400	18.9	40	394	15.5	12.3	27.0	110	121	4.3	1/2"
RP9583	615 190 9583	1	4,200	200-1225	150-900	1900	1400	18.9	40	564	22.2	13.5	29.8	110	121	4.3	1/2"
RP9597	615 190 9597	1	4,700	407-1898	300-1400	2712	2000	22.7	48	241	9.50	9.10	20.0	101	112	13.0	1/2"

@90 PSI(@6.3 Bar) – Especificaciones solo como referencia. Por favor compruebe la documentación de cada herramienta.

Llaves de carraca



RP9425

Pequeña y manejable

CARACTERISTICAS

- Gatillo de arranque progresivo
- Cuadradillo de salida 1/4"
- Una de las carracas más pequeñas, solo 165mm
- Fácil mecanismo de inversión de giro

BENEFICIOS

- Ideal para aprietas en zonas estrechas
- Fácil cambio de dirección
- Velocidad & para de salida regulables
- Pin Retenedor para cambio rápido de los vasos



RP9429

Alta potencia

CARACTERISTICAS

- Máximo par al desapriete
- Cuadradillo 3/8"
- Diseño de cabezal compacto

BENEFICIOS

- Ideal para operaciones de desensamblaje
- Alto par en pequeño formato
- Ideal para aprietas en zonas de acceso estrecho y profundo
- Pin Retenedor para cambio rápido de los vasos



RP9430

Potente & Compacta

CARACTERISTICAS

- Máximo par al desapriete
- Cuadradillo de salida 1/2"
- Diseño de cabezal compacto

BENEFICIOS

- Ideal para operaciones de desensamblaje
- Alto par en pequeño formato
- Adecuada para gran variedad de vasos
- Pin Retenedor para cambio rápido de los vasos



RP9431Q

Alto par & Bajo ruido



RP9432Q



Mismas características que RP9431Q cuadradillo de 1/2" adecuada para una gran variedad de vasos

CARACTERISTICAS

- El par mas alto disponible
- Cuadradillo de salida 3/8"
- Bajo nivel de ruido solo 79 dB(A)
- Máximo par al desapriete
- Cuerpo de composite para un menor peso



BENEFICIOS

- Ideal para grandes fijaciones
- Ideal para operaciones de desensamblaje
- Confort para el operario
- Protección del cabezal de la carraca
- Pin Retenedor para cambio rápido de los vasos

Vea accesorios en página 9

MODELO	REFERENCIA	ARRASTRE	VELOCIDAD EN VACIO	GAMA DE PAR				CONSUMO DE AIRE		LONGITUD		PESO NETO		RUIDO	SONIDO POTENCIA	VIBRACION	ENTRADA DE AIR
				MIN.	Nm	ft lb	MAX.	Nm	ft lb	l/s	cfm	mm	in.	kg	lb	dB(A)	dB(A)
RP9425	615 190 9425	1/4	200	7	5	20	15	4.7	10	165	6.5	0.85	1.9	87	98	6.2	1/4"
RP9429	615 190 9429	3/8	150	14	10	68	50	7.5	16	254	10	1.20	2.6	97	108	7.9	1/4"
RP9430	615 190 9430	1/2	150	14	10	68	50	7.5	16	254	10	1.20	2.6	97	108	7.9	1/4"
RP9431Q	615 190 9431	3/8	190	14	10	122	90	18.5	39	305	12	1.20	2.7	79	-	14.8	1/4"
RP9432Q	615 190 9432	1/2	190	14	10	122	90	18.5	39	305	12	1.20	2.7	79	-	14.8	1/4"

@90 PSI(@6.3 Bar) – Especificaciones solo como referencia. Por favor compruebe la documentación de cada herramienta.

Set de vasos

La nueva línea de llaves de vaso CP de altas prestaciones y excelencia, combina fuerza, durabilidad y la más alta calidad. Fabricadas en aleación de cromo-molibdeno y grabados con láser para una fácil identificación de su medida, serán los únicos vasos de impacto que necesitará

PART N°	TAMAÑO	DESCRIPCION	DIMENSION
894 015 899 6	3/8" DR	SET METRICO UNIVERSAL	10, 12, 13, 14, 15, 17, 19mm
894 015 898 9	3/8" DR	SET METRICO	9, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 19mm
894 015 899 3	3/8" DR	SET METRICO LARGO	9, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 19mm
894 015 899 4	3/8" DR	SET METRICO LARGO)	7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19mm
894 015 898 8	3/8" DR	SAE / SET METRICO	5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 10, 12, 14, 15, 17, 19mm
894 015 899 2	3/8" FR	SET SAE / METRICO LARGO	5/16", 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 10, 12, 14, 15, 17, 19mm
894 015 900 2	1/2" DR	SET METRICO UNIVERSAL	10, 12, 13, 14, 15, 17, 19mm
894 015 899 8	1/2" DR	SET METRICO	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 26, 27mm
894 015 900 0	1/2" DR	SET METRICO LARGO	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 26, 27mm
894 016 233 5	1/2" DR	SET METRICO LARGO	17, 19, 21mm
894 015 900 8	3/4" DR	DEEP METRIC SOCKETS SET	17, 19, 21, 27, 30, 32, 33, 35, 36, 38, 41mm
894 015 901 2	1" DR	SET METRICO	26, 27, 29, 30, 32, 33, 35, 36, 38mm
894 016 233 4	1" DR	SET METRICO LARGO	24, 27, 30, 32, 33, 36mm

Vasos

3/8" CUADRADILLO LARGO

PART N°	MEDIDA
894 016 193 1	7mm
894 016 193 2	8mm
894 016 193 3	9mm
894 016 193 4	10mm
894 016 193 5	11mm
894 016 193 6	12mm
894 016 193 7	13mm
894 016 193 8	14mm
894 016 193 9	15mm
894 016 194 0	16mm
894 016 194 1	17mm
894 016 194 2	18mm
894 016 194 3	19mm



LLAVE DE IMPACTO KITS



3/8" CUADRADILLO STANDARD

PART N°	MEDIDA
894 016 191 5	9mm
894 016 191 6	10mm
894 016 191 7	11mm
894 016 191 8	12mm
894 016 191 9	14mm
894 016 192 0	15mm
894 016 192 1	17mm
894 016 192 2	19mm

1/2" CUADRADILLO STANDARD

PART N°	MEDIDA
894 016 188 8	10mm
894 016 188 9	11mm
894 016 189 0	12mm
894 016 189 1	13mm
894 016 189 2	14mm
894 016 189 3	15mm
894 016 189 4	16mm
894 016 189 5	17mm
894 016 189 6	18mm

3/4" CUADRADILLO LARGO

PART N°	MEDIDA
894 016 202 7	17mm
894 016 202 8	19mm
894 016 202 9	21mm
894 016 203 0	27mm
894 016 203 1	30mm
894 016 203 2	32mm
894 016 203 3	33mm
894 016 203 4	35mm
894 016 203 5	36mm
894 016 203 6	38mm
894 016 203 7	41mm

1" CUADRADILLO STANDARD

PART N°	MEDIDA
894 016 204 7	26mm
894 016 204 8	27mm
894 016 204 9	29mm
894 016 205 0	30mm
894 016 205 1	32mm
894 016 205 2	33mm
894 016 205 3	35mm
894 016 205 4	36mm
894 016 205 5	38mm

3/8" CUADRADILLO UNIVERSAL

PART N°	MEDIDA
894 016 197 2	10mm
894 016 197 3	12mm
894 016 197 4	13mm
894 016 197 5	14mm
894 016 197 6	15mm
894 016 197 7	17mm
894 016 197 8	19mm

FUNDA PROTECTORA PISTOLA IMPACTO

PART N°	PARA
CA146522	RP9524, RP9525, RP9526, RP9527
CA129405	RP9540
CA124745	RP9560
CA139818	RP9582, RP9583

FUNDA PROTECTORA CARRACAS

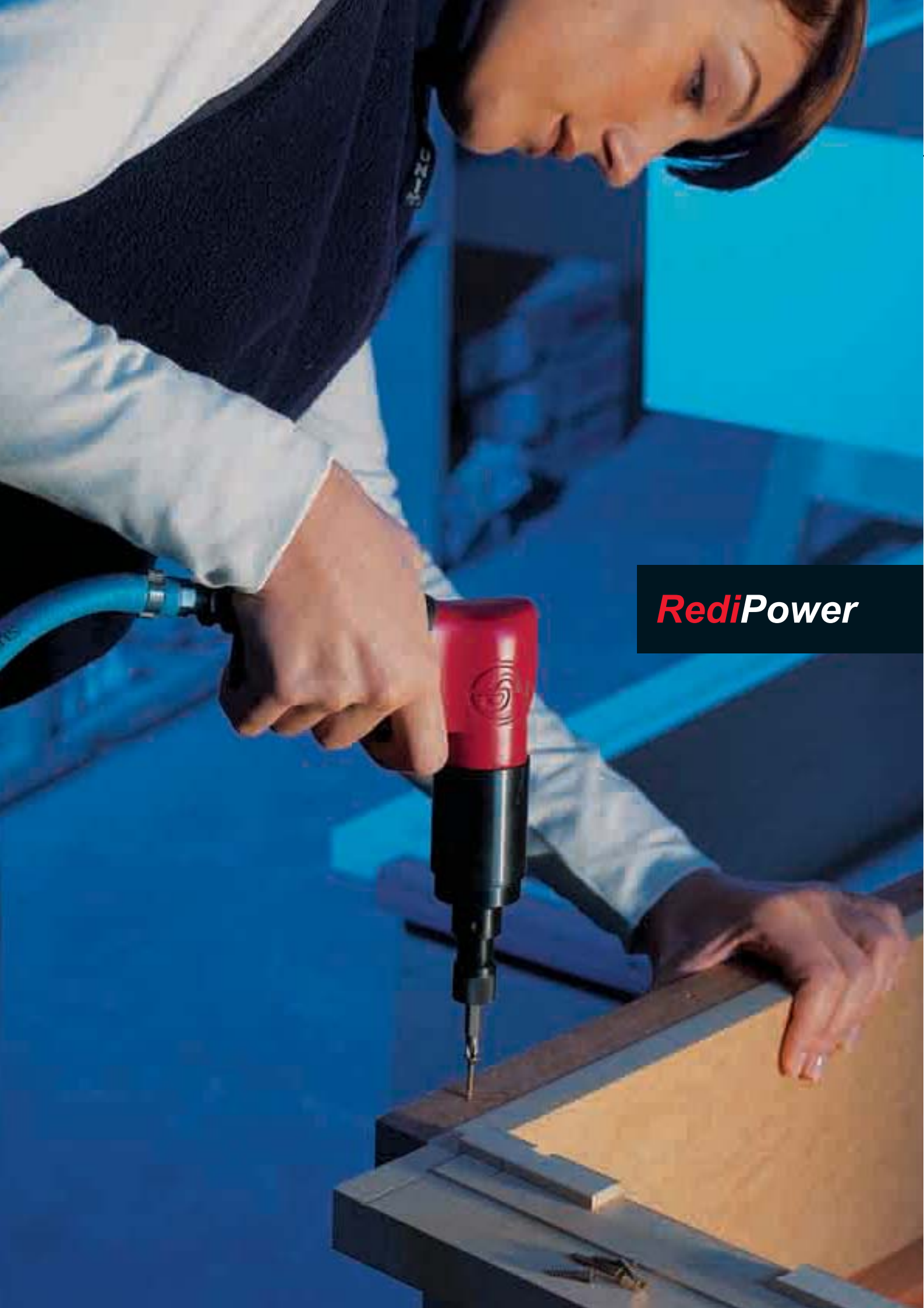
PART N°	PARA
CA140128	RP9425
CA133961	RP9429
CA133961	RP9430
CA147993	RP9431
CA147993	RP9432

MANETA LATERAL PARA IMPACTO

PART N°	PARA
CA157821	Maneta lateral
CA048548	Maneta lateral
C116388	Retenedor de maneta lateral

SILENCIADOR PARA IMPACTO

PART N°	PARA
CA092063	RP9521, RP9523
CA145953	RP9522
KF136485	RP9524, RP9525, RP9526, RP9527
KF129085	RP9540, RP9550, RP9552
CA048467	RP9560, RP9551, RP9553

A woman with short brown hair, wearing a blue and white striped shirt, is using a red power drill to screw a piece of light-colored wood into a wooden frame. She is wearing a black apron with the word "UNIVERSITY" printed on it. The background is a blue wall.

RediPower

Atornilladores



Eligiendo la herramienta correcta

► Selección de herramienta



- Tipo de apriete/Componente
- Integridad de la junta
- Par requerido
- Posición de la herramienta y ergonomía
- Productividad

	POSSIBLES USOS DE TORNILLOS					TIPO DE EMBRAGUE	ARRANQUE	GAMA DE PAR				VELOCIDAD EN VACIO	PAGINA	RECTO O PISTOLA				
								MIN.		MAX.								
	1	2	3	4	5			Nm	in.lb	Nm	in.lb	rpm						
1						RP2754	DIRECTO	GATILLO	-	-	5.0	44	1,450	12				
2						RP2755	DIRECTO	GATILLO	-	-	14.0	124	2,200	12				
3						RP2764	DIRECTO	GATILLO	-	-	14.0	124	600	12				
4						RP2765	DIRECTO	GATILLO	-	-	26.0	230	900	12				
5						RP2780	POSITIVO	GATILLO	-	-	15.0	133	2,100	12				
						RP2036	IMPACTO	PALANCA	3.4	30.0	16.0	142	10,000	13				
						RP2037	IMPACTO	PALANCA	18.0	159	28.0	248	10,000	13				
						RP2041	IMPACTO	GATILLO	8.0	71.0	42.0	372	15,000	13				
						RP2042	IMPACTO	GATILLO	6.0	53.0	41.0	363	5,600	13				
						RP2003	CORTE DE AIRE	AUTOMÁTICO	0.4	3.5	1.5	13	1,100	15				
						RP2007	CORTE DE AIRE	AUTOMÁTICO	0.4	3.5	4.3	38	1,100	15				
						RP2010	CORTE DE AIRE	AUTOMÁTICO	2.0	18.0	5.5	49	1,470	15				
						RP2008	CORTE DE AIRE	PALANCA	0.4	3.5	4.3	38	1,100	14				
						RP2012	CORTE DE AIRE	PALANCA	2.0	18.0	5.5	49	1,470	14				
						RP2005	CORTE DE AIRE	GATILLO	0.4	3.5	4.3	38	1,100	14				
						RP2015	CORTE DE AIRE	GATILLO	2.0	18.0	5.5	49	1,470	14				
						RP2009	RATEO	PALANCA	0.4	3.5	4.4	39	1,100	14				
						RP2011	RATEO	PALANCA	2.0	18.0	5.5	49	1,470	14				
						RP2006	RATEO	GATILLO	0.4	3.5	4.4	39	1,100	14				
						RP2014	RATEO	GATILLO	2.0	18.0	5.5	49	1,470	14				

Esta tabla es solo para ayudarle en la elección del atornillador

Atornilladores



RP2780

Embrague positivo

CARACTERÍSTICAS

- Atornillador de embrague positivo
- Portapuntas de cambio rápido
- Inversor de giro en el gatillo
- Alta velocidad & Alto par
- Gatillo progresivo



BENEFICIOS

- Herramienta diseñada para madera
- Adecuado manejo con una sola mano (Brazo de reacción disponible como accesorio)
- Bueno para trabajos con par determinado
- El operario puede forzar el embrague para conseguir mayor par



RP2754

Bajo ruido Embrague positivo

CARACTERÍSTICAS

- Atornillador de acción directa
- Portapuntas de cambio rápido
- Control de inversión de giro en la parte superior
- Reversible
- Mango tipo pistola ergonómica
- Gatillo progresivo

RP2764

Baja velocidad
y Alto par
hasta 14Nm (124ft.lb).
Mismas características
que RP2754



BENEFICIOS

- Bueno para aplicaciones ligeras
- Mantenimiento simple
- Rápido apriete de tornillos



RP2755

Alta velocidad y acción directa

CARACTERÍSTICAS

- Atornillador de acción directa
- Portapuntas de cambio rápido
- Control de inversión de giro en el gatillo
- Alta velocidad
- Mango tipo pistola ergonómica
- Gatillo progresivo



BENEFICIOS

- Bueno para aplicaciones ligeras
- Mantenimiento simple
- Rápido apriete de tornillos



RP2765

Alto par y acción directa

CARACTERÍSTICAS

- Atornillador de acción directa
- Portapuntas de cambio rápido
- Control de inversión de giro en el gatillo
- Par muy alto
- Mango tipo pistola ergonómica
- Gatillo progresivo



BENEFICIOS

- Bueno para aplicaciones ligeras
- Mantenimiento simple
- Adecuado manejo con una sola mano

Vea accesorios en página 15

MODELO	REFERENCIA	VELOCIDAD EN VACÍO	SALIDA	GAMA DE PAR				CONSUMO DE AIRE		LONGITUD		PESO NETO		NIVEL DE RUIDO	VIBRACIÓN	ENTRADA DE AIRE
				MIN.	MAX.	Nm	in.lb	Nm	in.lb	l/s	cfm	mm	in.	kg	lb	
RP2754	615 192 2754	1,450	Hex. 1/4F	-	-	5	44	8	17	210	8.3	0.9	2.0	77	<2.5	1/4"
RP2755	615 192 2755	2,200	Hex. 1/4F	-	-	14	124	14	29	160	6.3	1.03	2.27	90	<2.5	1/4"
RP2764	615 192 2764	600	Hex. 1/4F	-	-	14	124	8	17	228	9.0	1.0	2.20	77	<2.5	1/4"
RP2765	615 192 2765	900	Hex. 1/4F	-	-	26	230	14	29	178	7.0	1.18	2.60	88	<2.5	1/4"
RP2780	615 192 2780	2,100	Hex. 1/4F	-	-	15	133	14	29	164	6.46	1.06	2.35	89	26.8	1/4"

@90 PSI(@6.3 Bar) – Estas especificaciones son únicamente como referencia. Compruebe por favor la documentación en cada herramienta.

Atornilladores

RediPower



RP2036

Herramienta ligera

CARACTERÍSTICAS

- Atornillador recto de impacto
- Portapuntas de cambio rápido
- Reversible
- Regulador de potencia integrado
- Arranque por palanca
- Sin reacción en la muñeca



BENEFICIOS

- Rápido ajuste de par
- Uso para operaciones de desensamblaje
- Ideal para múltiples aplicaciones



RP2037

Compacta & Alto par

CARACTERÍSTICAS

- Atornillador recto de impacto
- Portapuntas de cambio rápido
- Reversible y arranque por palanca
- Regulador de potencia
- Sin reacción en la muñeca
- Alto par



BENEFICIOS

- Ideal para múltiples aplicaciones
- Productividad mejorada
- Durabilidad



RP2041

Alta velocidad y alto par

CARACTERÍSTICAS

- Atornillador de impacto tipo pistola
- Portapuntas de cambio rápido
- Reversible
- Alto par
- Alta velocidad
- Sin reacción en la muñeca



BENEFICIOS

- Confort para el operario y ergonomía
- Inversión de giro con una sola mano
- Durabilidad y productividad



RP2042

Compacta & Alto par

CARACTERÍSTICAS

- Atornillador de impacto tipo pistola
- Portapuntas de cambio rápido
- Reversible
- Alto par
- Baja velocidad
- Sin reacción en la muñeca



BENEFICIOS

- Confort para el operario y ergonomía
- Inversión de giro con una sola mano
- Durabilidad y productividad

Vea accesorios en página 15

MODELO	REFERENCIA	VELOCIDAD EN VACÍO	SALIDA	GAMA DE PAR				CONSUMO DE AIRE		LONGITUD		PESO NETO		NIVEL DE RUIDO	VIBRACIÓN	ENTRADA DE AIRE
				MIN.	in.	Nm	in.lb	Nm	in.lb	l/s	cfm	mm	in.	kg	lb	
RP2036	615 192 2036	10,000	Hex. 1/4F	3.4	30	16	142	6	13	223	8.78	0.78	1.73	83	6.9	1/4"
RP2037	615 192 2037	10,000	Hex. 1/4F	18	160	28	248	6	13	210	8.27	0.82	1.81	88	6.2	1/4"
RP2041	615 192 2041	15,000	Hex. 1/4F	8	71	42	372	9	19	152	5.98	1.04	2.29	89	4.8	1/4"
RP2042	615 192 2042	5,600	Hex. 1/4F	6	53	41	363	13	27	153	6.02	1.02	2.25	88	6.0	1/4"

@90 PSI (@6.3 Bar) – Estas especificaciones son únicamente como referencia. Compruebe por favor la documentación en cada herramienta.

Atornilladores



RP2006

Gran herramienta para múltiples aplicaciones

CARACTERÍSTICAS

- Embrague de rateo por bolas
- Pistola compacta
- Inversión de giro con una sola mano

BENEFICIOS

- Ideal para múltiples aplicaciones
- Confort del operario
- Durabilidad & calidad

RP2005

*Mismas características que RP2006
Con embrague con corte de aire*



RP2014

Alta velocidad

CARACTERÍSTICAS

- Embrague de rateo por bolas
- Mango ergonómico
- Alta velocidad y reversible

BENEFICIOS

- Ideal para múltiples aplicaciones
- Rápido apriete de tornillos
- Durabilidad & calidad

RP2015

*Mismas características que RP2014
Con embrague con corte de aire*



RP2009

Múltiples aplicaciones

CARACTERÍSTICAS

- Embrague de rateo por bolas
- Arranque progresivo por palanca
- Reversible

BENEFICIOS

- Ideal para múltiples aplicaciones
- Uso para desensamblaje
- Ideal para el centrado de tornillos durante el ciclo de apriete

RP2008

*Mismas características que RP2009
Con embrague con corte de aire*



RP2011

Productividad mejorada

CARACTERÍSTICAS

- Embrague de rateo por bolas
- Arranque progresivo por palanca
- Alta velocidad y Reversible
- Bajo nivel de ruido

BENEFICIOS

- Ideal para múltiples aplicaciones
- Tiempos de ciclo rápido para la productividad
- Ideal para el centrado de tornillos durante el ciclo de apriete

RP2012

*Mismas características que RP2011
Con embrague con corte de aire*

Vea accesorios en página 15

MODELO	REFERENCIA	VELOCIDAD EN VACÍO	SALIDA	GAMA DE PAR				CONSUMO DE AIRE		LONGITUD		PESO NETO		NIVEL DE RUIDO	VIBRACIÓN	ENTRADA DE AIRE
				MIN.	IN.	Nm	IN.lb	MIN.	IN.	Nm	IN.lb	l/s	cfm	mm	in.	kg
RP2005	615 192 2005	1,100	Hex. 1/4F	0.4	3.5	4.3	38	6.5	14	182	7.2	0.8	1.8	76	<2.5	1/8"
RP2006	615 192 2006	1,100	Hex. 1/4F	0.4	3.5	4.4	39	6.5	14	182	7.2	0.8	1.8	75	2.3-3.9	1/8"
RP2008	615 192 2008	1,100	Hex. 1/4F	0.4	3.5	4.3	38	6.5	14	275	10.8	0.7	1.5	76	<2.5	1/8"
RP2009	615 192 2009	1,100	Hex. 1/4F	0.4	3.5	4.4	39	6.5	14	250	9.8	0.6	1.3	77	9-35	1/8"
RP2011	615 192 2011	1,470	Hex. 1/4F	2.0	18	5.5	49	9.0	20	278	10.9	0.9	2.0	73	16.1	1/4"
RP2012	615 192 2012	1,470	Hex. 1/4F	2.0	18	5.5	49	9.0	20	278	10.9	0.9	2.0	73	<2.5	1/8"
RP2014	615 192 2014	1,470	Hex. 1/4F	2.0	18	5.5	49	9.0	20	220	8.7	1.0	2.2	81	3.2	1/4"
RP2015	615 192 2015	1,470	Hex. 1/4F	2.0	18	5.5	49	9.0	20	220	8.7	1.0	2.2	81	<2.5	1/4"

@90 PSI(@6.3 Bar) – Estas especificaciones son únicamente como referencia. Compruebe por favor la documentación en cada herramienta.

Atornilladores

RediPower



RP2003

Herramienta Compacta y ligera

CARACTERÍSTICAS

- Embrague con corte de aire
- Arranque automático
- Rápido y bajo par
- Bajo nivel de ruido

BENEFICIOS

- Ideal para un uso continuado
- Reduce los tiempos de reapriete
- Corte de aire positivo al par establecido

RP2007

Mismas características que RP2003
Con embrague con corte de aire



RP2010

Alta productividad

CARACTERÍSTICAS

- Embrague con corte de aire
- Arranque automático
- Alta velocidad
- Rapida inversión de giro

BENEFICIOS

- Ideal para uso en continuo
- Reduce los tiempos de reapriete
- Tiempo de ciclo más rápidos

Vea accesorios en página 15

MODELO	REFERENCIA	VELOCIDAD EN VACIO	SALIDA	GAMA DE PAR				CONSUMO DE AIRE		LONGITUD		PESO NETO		NIVEL DE RUIDO	VIBRACION	ENTRADA DE AIRE
				MIN.	Nm	in.lb	MAX.	Nm	in.lb	l/s	cfm	mm	in.	kg	lb	
RP2003	615 192 2003	1,100	Hex. 1/4F	0.4	3.5	1.5	13	4.1	9	197	7.7	0.4	0.9	73	<2.5	1/8"
RP2007	615 192 2007	1,100	Hex. 1/4F	0.4	3.5	4.3	38	6.5	14	250	9.8	0.6	1.3	81	<2.5	1/8"
RP2010	615 192 2010	1,470	Hex. 1/4F	2.0	18	5.5	49	9.0	20	253	10.0	0.9	2.0	76	<2.5	1/4"

@90 PSI(@6.3 Bar) – Estas especificaciones son únicamente como referencia. Compruebe por favor la documentación en cada herramienta.

Accesorios



GANCHO DE SUSPENSION

MODELO	REFERENCIA
RP2005, RP2006	Gancho de suspensión 307683
RP2014, RP2015	Gancho de suspensión 473153
RP2012	Gancho de suspensión 467003



MANGO LATERAL

MODELO	REFERENCIA
RP2755, RP2765, RP2780	Mango lateral 205 049 854 3
RP2012, RP2014, RP2015	Mango lateral 467033

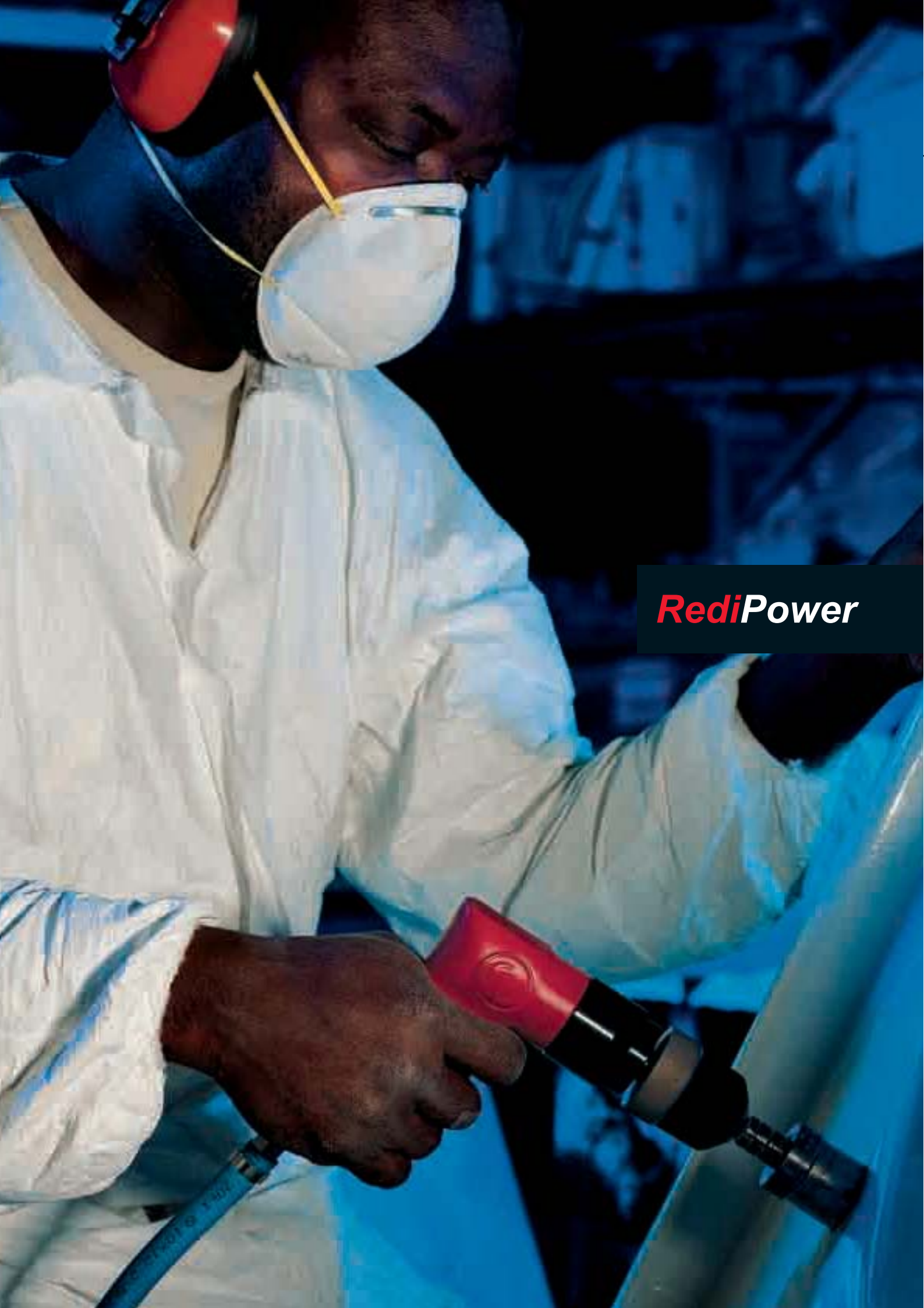


PUNTAS DE ATORNILLADOR

MODELO	REFERENCIA
RP2036	Punta estrella 894 020 079 1
RP2037	Punta estrella 894 020 062 0
RP2041/RP2042	Kit puntas estrella 894 020 074 2

LLAVES PARA ATORNILLADORES

MODELO	REFERENCIA
RP2012/RP2007/RP2011/RP2008	Llave de ajuste 29932
RP2009/RP2014/RP2010/RP2015	Llave de ajuste 29932
RP2003	Llave Allen 69773

A surgeon in a white coat and mask is performing surgery on a patient. The surgeon is using a red power tool, likely a surgical saw, on the patient's skin. The patient is lying on an operating table with a blue sheet covering them. The surgeon is wearing a white coat, a mask, and a red cap. The background is dark, suggesting an operating room.

RediPower

Taladros



Eligiendo el taladro correcto



Taladro tipo pistola

- Ideal para uso en industria general y tareas de mantenimiento
- Capacidad de broca hasta 13 mm (hasta 1/2") Ø acero
- Diseño ergonómico – para uso con una o dos manos
- Uso de mango lateral recomendado para taladros grandes con alto par de reacción



Taladros rectos

- Principalmente para brocas inferiores a 10 mm (3/8") Ø Acero
- Aconsejable para taladros verticales



Taladros angulares

- Ideal para áreas de difícil acceso
- Capacidad de broca hasta 10 mm (3/8") Ø Acero

Gama de taladros

TIPO DE HERRAMIENTA	MODELO	VELOCIDAD EN VACIO	CAPACIDAD DE BROCA	
			rpm	mm in.
TALADROS TIPO PISTOLA				
	 RP1454	4,300	10	3/8
	 RP9280	3,200	6.4	1/4
	 RP1264/RP1274	2,900	10	3/8
	 RP1064	2,500	10	3/8
	 RP1664	2,000	10	3/8
	 RP9285/RP9287	2,900	10	3/8
	 RP9790/RP9792	2,000	10	3/8
	 RP9789/RP9791	800	13	1/2
	 RP9286/RP9288	600	13	1/2
TALADROS RECTOS				
	 RP9887	2,800	10	3/8
TALADROS ANGULARES				
	 RP9879	1,300	10	3/8

Taladros



RP1064

Una herramienta para múltiples aplicaciones

CARACTERÍSTICAS

- 10 mm (3/8") Taladro tipo pistola
- Alta potencia
- Diseño compacto, ligero y estilizado

BENEFICIOS

- Ideal para taladros en zonas de difícil acceso
- Adecuado para gran variedad de tamaño de brocas
- Buena para usos generales



RP1454

Alta velocidad & Potencia

CARACTERÍSTICAS

- 10 mm (3/8") Taladro tipo pistola
- Alta potencia & Alta velocidad
- Diseño compacto, ligero y estilizado

BENEFICIOS

- Ideal para taladros en zonas de difícil acceso
- Adecuado para gran variedad de tamaño de brocas
- Buena potencia y alta velocidad de taladrado



RP1664

Productividad silenciosa

CARACTERÍSTICAS

- 10 mm (3/8") Taladro tipo pistola
- Reversible
- Válvula de inversión de giro deslizante
- Diseño compacto, ligero y estilizado



BENEFICIOS

- Puede usarse para taladrar y atornillar
- Cambio de giro rápido avance/retroceso
- Confort del operario



RP1264

Una herramienta para 2 funciones

CARACTERÍSTICAS

- 10 mm (3/8") Taladro tipo pistola
- Bajo nivel de ruido
- Alta potencia & Alta velocidad
- Longitud reducida = manejabilidad
- Diseño compacto y estilizado



BENEFICIOS

- Adecuado para gran variedad de tamaño de brocas
- Alta potencia y velocidad para mejorar los tiempos de ciclo
- Confort del operario

Todos los modelos: vibración <2.5m²

Vea accesorios en página 21

MODELO	REFERENCIA	VELOCIDAD EN VACÍO	POTENCIA		CAPACIDAD DE PORTABROCAS		EJE DE SALIDA	PAR MÁXIMO		CONSUMO DE AIRE		LONGITUD		PESO NETO		SONIDO ENTRADA DE AIRE	
		rpm	kW	hp	mm	in.	in.	Nm	ft lb	l/s	cfm	mm	in.	kg	lb	dB(A)	NPTF
RP1064	615 194 1064	2,500	0.23	0.30	10	3/8	3/8-24	1.8	1.32	9.3	19.7	225	8.9	0.7	1.5	83	1/4"
RP1454	615 194 1454	4,300	0.23	0.30	10	3/8	3/8-24	1.0	0.74	9.3	19.7	225	8.9	0.7	1.5	83	1/4"
RP1664	615 194 1664	2,000	0.19	0.26	10	3/8	3/8-24	1.8	1.32	9.3	19.7	225	8.9	0.7	1.5	83	1/4"
RP1264	615 194 1264	2,900	0.28	0.38	10	3/8	3/8-24	1.8	1.32	9.3	19.7	175	6.9	0.9	2.0	78	1/4"

@90 PSI (@6.3 Bar) - Especificaciones solo como referencia. Por favor compruebe la documentación de cada herramienta.

Taladros

RediPower



RP1274

Cambio rápido

CARACTERÍSTICAS

- 10 mm (3/8") Taladro cambio rápido, tipo pistola
- Alta velocidad

BENEFICIOS

- Potencia & Alta velocidad para mejorar los tiempos de ciclo
- Cambio rápido de broca
- Confort para el operario y productividad



RP9280

Herramienta compacta

CARACTERÍSTICAS

- 6 mm (1/4") Taladro tipo pistola
- Compacto y ligero
- Gatillo progresivo
- Bajo nivel de ruido

BENEFICIOS

- Ideal para taladros de difícil acceso
- Fácil de manejar
- Ideal para el centrado de broca
- Ergonomía para un mayor confort del operario



RP9879

Taladro angular para un acceso más fácil

CARACTERÍSTICAS

- 10mm (3/8") Capacidad de broca
- Taladro angular de cabezal compacto
- Portabrocas calidad industrial
- Reversible



BENEFICIOS

- Ideal para uso en zonas estrechas
- Buena herramienta para taladrar y atornillar
- Gatillo progresivo para un mejor control



RP9887

Taladros rectos

CARACTERÍSTICAS

- 10mm (3/8") Capacidad de portabrocas
- Taladro recto con mango ergonómico
- 0.5hp (0.37kW) potencia

BENEFICIOS

- Cuerpo ergonómico
- Mango con un buen agarre
- Alta potencia y velocidad
- Durabilidad y productividad
- Taladro en horizontal o vertical

Todos los modelos: vibración <2.5m²

Vea accesorios en página 21

MODELO	REFERENCIA	VELOCIDAD EN VACÍO	POTENCIA		CAPACIDAD DE PORTABROCAS		EJE DE SALIDA	PAR MÁXIMO		CONSUMO DE AIRE		LONGITUD		PESO NETO		NIVEL DE RUIDO	SONIDO	ENTRADA DE AIRE
		rpm	kW	hp	mm	in.	in.	Nm	ft lb	l/s	cfm	mm	in.	kg	lb	dB(A)	dB(A)	NPTF
RP1274	615 194 1274	2,900	0.28	0.38	10	3/8	3/8-24	1.8	1.32	9.3	19.7	175	6.9	0.9	2.0	78	-	1/4"
RP9280	615 194 9280	3,200	0.23	0.30	6.4	1/4	3/8-24	2.6	1.92	9.0	19.0	142	5.6	0.6	1.3	82	-	1/4"
RP9879	615 194 9879	1,300	0.18	0.25	10	3/8	3/8-24	4.7	3.46	8.5	18.0	200	8.0	0.7	1.5	91	102	1/4"
RP9887	615 194 9887	2,800	0.37	0.50	10	3/8	3/8-24	4.7	3.46	12.0	26.0	215	8.5	0.9	2.0	88	99	1/4"

@90 PSI (@6.3 Bar) - Especificaciones solo como referencia. Por favor compruebe la documentación de cada herramienta.

Taladros



RP9285

Taladro tipo pistola

CARACTERÍSTICAS

- 10 mm (3/8") Capacidad de portabrocas
- Escape a través del mango

BENEFICIOS

- Adecuado para múltiples aplicaciones
- Escape alejado de la pieza de trabajo
- Productividad y durabilidad

RP9287

Cambio rápido para mayor confort del operario. Mismas características que RP9285



RP9790

Taladro reversible tipo pistola

RP9792

CARACTERÍSTICAS

- 10 mm (3/8")
- Capacidad de portabrocas
- Escape a través del mango
- Reversible

BENEFICIOS

- Adecuado para múltiples aplicaciones
- Escape alejado de la pieza de trabajo
- Ideal para taladrar y atornillar

RP9790 Kits

Kits Imperial y Métrico

Vea detalles en página 21



RP9286

Productividad para grandes taladros

CARACTERÍSTICAS

- 13 mm (1/2") portabrocas de gran capacidad
- Portabrocas de calidad industrial
- Baja velocidad y alta potencia
- Maneta lateral

BENEFICIOS

- Adecuada para gran tamaño de broca
- Escape alejado de la pieza de trabajo
- Ideal para taladros de gran tamaño

RP9288

Reversible y cambio rápido para mayor confort del operario. Mismas características que RP9286



RP9789

Reversible y baja velocidad

RP9791

CARACTERÍSTICAS

- 13 mm (1/2") Capacidad de portabrocas
- Portabrocas de calidad industrial
- Baja velocidad y alta potencia
- Reversible

BENEFICIOS

- Adecuada para gran tamaño de broca
- Escape alejado de la pieza de trabajo
- Ideal para taladrar y atornillar

Reversible y cambio rápido para mayor confort del operario. Mismas características que RP9789

Todos los modelos: vibración <2.5m²

Vea accesorios en página 21

MODELO	REFERENCIA	VELOCIDAD EN VACÍO	POTENCIA		CAPACIDAD DE PORTABROCAS		EJE DE SALIDA	PAR MÁXIMO		CONSUMO DE AIRE		LONGITUD		PESO NETO		NIVEL DE RUIDO	SONIDO	ENTRADA DE AIRE
			rpm	kW	hp	mm		Nm	ft lb	l/s	cfm	mm	in.	kg	lb			
RP9285	615 194 9285	2,900	0.38	0.50	10	3/8	3/8-24	5.3	3.91	10.0	21	165	6.5	1.1	2.4	89	100	1/4"
RP9286	615 194 9286	600	0.38	0.50	13	1/2	3/8-24	20.0	14.70	11.5	24	177	7.0	1.8	4.0	90	101	1/4"
RP9287	615 194 9287	2,900	0.38	0.50	10	3/8	3/8-24	5.3	3.91	10.0	21	199	7.83	1.15	2.5	89	100	1/4"
RP9288	615 194 9288	600	0.38	0.50	13	1/2	3/8-24	20.0	14.70	11.5	24	251	9.88	1.51	3.3	90	101	1/4"
RP9789	615 194 9789	800	0.27	0.37	13	1/2	3/8-24	12.4	9.14	11.5	24	177	7.0	1.8	4.0	90	101	1/4"
RP9790	615 194 9790	2,000	0.27	0.37	10	3/8	3/8-24	4.8	3.54	11.5	24	165	6.5	1.4	3.0	89	100	1/4"
RP9790 MKIT	615 194 0790	2,000	0.27	0.37	10	3/8	3/8-24	4.8	3.54	11.5	24	165	6.5	1.4	3.0	89	100	1/4"
RP9790 IKIT	615 194 8790	2,000	0.27	0.37	10	3/8	3/8-24	4.8	3.54	11.5	24	165	6.5	1.4	3.0	89	100	1/4"
RP9791	615 194 9791	800	0.27	0.37	13	1/2	3/8-24	12.4	9.14	11.5	24	237	9.33	1.42	3.1	90	101	1/4"
RP9792	615 194 9792	2,000	0.27	0.37	10	3/8	3/8-24	4.8	3.54	11.5	24	216	8.5	1.18	2.6	89	100	1/4"

@90 PSI(@6.3 Bar) - Especificaciones solo como referencia. Por favor compruebe la documentación de cada herramienta.

Accesorios

RediPower



KITS DE TALADRO

RP9790 IKIT - IMPERIAL - Incluye:

- RP9790 Taladro (Qty 1)
- Acople de aire (1)
- Llave (1)
- Brocas (13) - 1/16", 5/64", 3/32", 7/64", 1/8", 9/64", 5/32", 11/64", 3/16", 13/64", 7/32", 15/64", 1/4"

RP9790 MKIT - METRICO - Incluye:

- RP9790 Taladro (Qty 1)
- Acople de aire (1)
- Llave (1)
- Brocas (13) - 1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.5, 4, 4.5, 4.8, 5, 5.5, 6, 6.5mm



KIT ATORNILLADOR

DESCRIPCION

Para uso con taladros neumáticos.
Contiene portabrocas de cambio rápido,
3 puntas Philips y 2 puntas planas

REFERENCIA

CA155826



MANETA LATERAL PARA TALADRO

MODELO

REFERENCIA

RP9789/RP9791 205 049 855 3

RP9286/RP9288/
RP2755/RP2765 205 049 854 3



ACOPLE PARA MANGUERA ESCAPE TRASERO SILENCIADOR

MODELO

REFERENCIA

RP9285/RP9286/

205 051 649 3

RP9287/RP9288/

205 051 290 3

RP9789/RP9790/

205 051 649 3

RP9791/RP9792

RP9879/RP9887

205 051 290 3

HERRAMIENTA	CAPACIDAD		EJE DE SALIDA in.	PORTABROCAS REFERENCIA	LLAVE REFERENCIA
	mm	in.			
RP1064	10	3/8	3/8-24	40002	34302
RP1454	10	3/8	3/8-24	40002	34302
RP1664	10	3/8	3/8-24	40002	34302
RP1264	10	3/8	3/8-24	40002	34302
RP9280	6.4	1/4	3/8-24	205 048 698 3	205 049 700 3
RP9285	10	3/8	3/8-24	205 048 697 3 (Portabrocas + Llave)	C142411
RP9286	13	1/2	3/8-24	205 048 696 3 (Portabrocas + LLave)	C142411
RP9789	13	1/2	3/8-24	205 048 696 3 (Portabrocas + LLave)	C142411
RP9790	10	3/8	3/8-24	205 048 697 3 (Portabrocas + LLave)	C142411
RP9879	10	3/8	3/8-24	205 048 697 3 (Portabrocas + LLave)	C142411
RP9887	10	3/8	3/8-24	205 048 697 3 (Portabrocas + LLave)	C142411
RP1274	10	3/8	3/8-24	94952	
RP9791	13	1/2	3/8-24	205 050 207 3	
RP9792	10	3/8	3/8-24	205 050 206 3	
RP9287	10	3/8	3/8-24	205 050 206 3	
RP9288	13	1/2	3/8-24	205 050 207 3	





RediPower

Amoladoras



Para la máxima eliminación de materia con el mínimo esfuerzo, Elija la mejor herramienta.

Como elegir su amoladora

► Amoladora con pinza

Elija su herramienta en función del accesorio:
Fresas de carburo, muelas con vástago, cardas,
discos de láminas, etc...



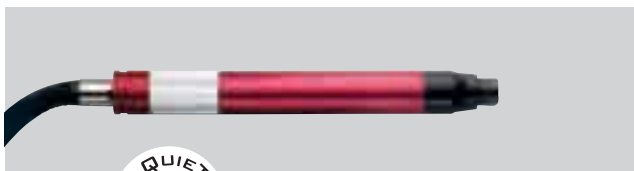
► Amoladoras de plato

Elija su herramienta en función
del accesorio:
Discos de embutición central,
Discos de corte y discos de
láminas



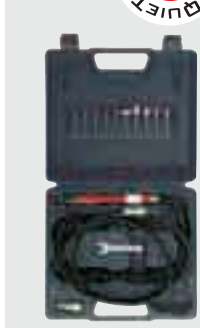
Precaución: la amoladora debe ser adecuada a las velocidades recomendadas por el fabricante de los abrasivos

Amoladoras



71 dB(A)
QUIET
QUIET

RP9104Q



RP9104Q KIT

Disponible kit con
5 muelas,
5 fresas de carburo,
1/8" y 3mm pinza
Vea detalles en página 28

**Trabajos de precisión y
alta velocidad**

CARACTERÍSTICAS

- Lápiz de amolado compacto
- Nivel de ruido 71 dB(A)
- Buen ratio potencia / Tamaño
- Pinzas de 3mm y 1/8" incluidas

NEW

BENEFICIOS

- Extremadamente fácil de manejar
- Ligera & silenciosa
- Ideal para aplicaciones en lugares estrechos
- Pinza 2.4mm (opcional)



RP9105

Velocidad & Confort

CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo de composite
- Pinzas de 1/4" y 6mm incluidas
- Regulador de velocidad en la entrada de aire
- Escape trasero
- Palanca de seguridad para prevenir arranques accidentales

BENEFICIOS

- Optima selección de velocidad
- Pinzas de 1/8", 3mm (opcionales)
- Confort y seguridad para el operario



RP9106

**Fácil acceso con
cabezal angular**

CARACTERÍSTICAS

- Cabezal de 90°
- Pinzas de 1/4" y 6mm incluidas
- Cuerpo de composite
- Regulador de velocidad en la entrada de aire
- Alta velocidad

BENEFICIOS

- Fácil accesibilidad
- Pinzas de 1/8", 3mm (opcionales)
- Confort y control para el operario



RP9108

**Fácil acceso
con cabezal angular**

CARACTERÍSTICAS

- Cabezal de 120°
- Pinzas de 1/4" y 6mm incluidas
- Cuerpo de composite
- Regulador de velocidad en la entrada de aire
- Alta velocidad
- Pinzas de 1/8", 3mm (opcionales)

BENEFICIOS

- Fácil accesibilidad
- Confort y control para el operario

Vea accesorios en páginas 28/29

MODELO	REFERENCIA	VELOCIDAD EN VACÍO	POTENCIA		TAMAÑO DE PINZA		CONSUMO DE AIRE		LONGITUD		PESO NETO		NIVEL DE RUIDO	VIBRACION	ENTRADA DE AIRE
		rpm	kW	hp	mm	in.	l/s	cfm	mm	in.	kg	lb	dB(A)	m/s ²	NPTF
RP9104Q	615 195 9104	60,000	0.04	0.054	3.2	1/8	3.5	7	133	5.2	0.2	0.5	71	8.3	1/4"
RP9104Q KIT	615 195 0104	60,000	0.04	0.054	3.2	1/8	3.5	7	133	5.2	0.2	0.5	71	8.3	1/4"
RP9105	615 195 9105	30,000	0.18	0.25	6.4	1/4	9.0	19	163	6.4	0.4	0.8	84	6.8	1/4"
RP9106	615 195 9106	25,000	0.18	0.25	6.4	1/4	9.0	19	165	6.5	0.5	1.1	84	3.6	1/4"
RP9108	615 195 9108	25,000	0.18	0.25	6.4	1/4	9.0	19	200	7.9	0.5	1.1	84	4.4	1/4"

@90 PSI(@6.3 Bar) - Especificaciones solo como referencia. Por favor compruebe la documentación de cada herramienta.

Amoladoras

RediPower



RP9107



RP9107 Kits

Kits Imperial (IKIT)
y Métrico (MKIT)
Disponible con
10 muelas con vástago
Vea detalles en pag. 28

Gatillo para dos dedos

CARACTERÍSTICAS

- Tipo pistola
- Pinzas de 1/4" y 6mm incluidas
- Regulador de velocidad
- Escape en la maneta
- Buen ratio potencia / Tamaño

BENEFICIOS

- Ideal para pequeñas aplicaciones en horizontal
- Pinzas de 1/8", 3mm (opcionales)
- Velocidad ajustada al trabajo
- Confort y control para el operario



RP9110

Velocidad & Confort

CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo de composite
- Pinzas de 1/4" y 6mm incluidas
- Regulador de velocidad a la entrada de aire
- Escape trasero
- Palanca de seguridad para prevenir arranques accidentales

BENEFICIOS

- Optima selección de velocidad
- Pinzas de 1/8", 3mm (opcionales)
- Confort y seguridad para el operario



RP9111

Silenciosa y potente

CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo de composite
- Pinzas de 1/4" y 6mm incluidas
- Regulador de velocidad en parte superior
- Alta velocidad y potencia

BENEFICIOS

- Cuerpo ergonómico
- Pinzas de 1/8", 3mm (opcionales)
- Confort para el operario
- Escape alejado del operario/ pieza de trabajo



RP9111Q Kits

Kits Imperial (IKIT)
y Métrico (MKIT)
Disponible con
10 muelas con vástago
Vea detalles en pag. 28



RP9112Q



Alargada, Silenciosa y con Potencia

CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo de composite
- Pinzas de 1/4" y 6mm incluidas
- Eje extendido
- Alta velocidad y potencia
- Regulador de velocidad en parte superior
- Nivel de ruido: 80 dB(A)



BENEFICIOS

- Cuerpo ergonómico
- Pinzas de 1/8", 3mm (opcionales)
- Confort para el operario
- Ideal cuando se requiera un acceso alejado

Vea accesorios en páginas 28/29

MODELO	REFERENCIA	VELOCIDAD EN VACÍO	POTENCIA			TAMAÑO DE PINZA		CONSUMO DE AIRE		LONGITUD		PESO NETO		NIVEL DE RUIDO	VIBRACIÓN	ENTRADA DE AIRE
		rpm	kW	hp		mm	in.	l/s	cfm	mm	in.	kg	lb	dB(A)	m/s ²	NPTF
RP9107	615 195 9107	17,000	0.15	0.2		6.4	1/4	8.5	16	120	4.7	0.7	1.5	81	<2.5	1/4"
RP9107 MKIT	615 195 0107	17,000	0.15	0.2		6.0	-	8.5	16	120	4.7	0.7	1.5	81	<2.5	1/4"
RP9107 IKIT	615 195 8107	17,000	0.15	0.2		6.4	1/4	8.5	16	120	4.7	0.7	1.5	81	<2.5	1/4"
RP9110	615 195 9110	30,000	0.18	0.25		-	1/4	9.0	19	256	10.0	0.7	1.5	84	4.0	1/4"
RP9111	615 195 9111	22,000	0.35	0.46		6.0	1/4	11.5	25	170	6.7	0.7	1.5	84	5.0	1/4"
RP9111Q MKIT	615 195 0111	22,000	0.35	0.46		6.0	-	11.5	25	170	6.7	0.7	1.5	80	5.0	1/4"
RP9111Q IKIT	615 195 8111	22,000	0.35	0.46		6.4	1/4	11.5	25	170	6.7	0.7	1.5	80	5.0	1/4"
RP9112Q	615 195 9112	22,000	0.35	0.46		6.0	1/4	11.5	25	330	13.0	1.3	2.9	80	3.5	1/4"

@90 PSI(@6.3 Bar) - Especificaciones solo como referencia. Por favor compruebe la documentación de cada herramienta.

Amoladoras



RP9114



RP9113

Eficiencia y velocidad

CARACTERÍSTICAS

- Regulador de potencia ajustable
- Pinzas de 1/4" y 6mm incluidas
- Válvula de desbloqueo



BENEFICIOS

- Confort para el operario
- Control preciso y seguridad
- Productividad

Potente y eficiente

CARACTERÍSTICAS

- Regulador de potencia ajustable
- Pinzas de 1/4" y 6mm incluidas
- Válvula de desbloqueo
- Alta potencia y motor robusto
- Mango cuadrado para un mejor agarre



BENEFICIOS

- Confort para el operario
- Control preciso y seguridad
- Durabilidad y Productividad



RP9101

Cabezal angular

CARACTERÍSTICAS

- Mini amoladora cabezal angular
- Pinzas de 1/4" y 6mm incluidas
- Herramienta compacta y ligera
- Regulador integrado



BENEFICIOS

- Confort para el operario
- Ideal para áreas confinadas



RP9102

Alta velocidad en una herramienta mini

CARACTERÍSTICAS

- Mini amoladora recta
- Pinzas de 1/4" y 6mm incluidas
- Herramienta compacta y ligera
- Regulador integrado
- Alta velocidad



BENEFICIOS

- Confort para el operario
- Ideal para áreas confinadas

Vea accesorios en páginas 28/29

MODELO	REFERENCIA	VELOCIDAD EN VACÍO	POTENCIA		TAMAÑO DE PINZA		CONSUMO DE AIRE		LONGITUD		PESO NETO		NIVEL DE RUIDO	VIBRACIÓN	ENTRADA DE AIRE
		rpm	kW	hp	mm	in.	l/s	cfm	mm	in.	kg	lb	dB(A)	m/s ²	NPTF
RP9101	615 195 9101	22,500	0.15	0.20	6.4	1/4	11.0	23	122	4.80	0.45	1.0	101	3.0	1/4"
RP9102	615 195 9102	30,000	0.22	0.30	6.4	1/4	12.0	25	121	4.75	0.34	0.75	96	5.4	1/4"
RP9113	615 195 9113	24,000	0.37	0.50	6.4	1/4	10.5	22	146	5.75	0.57	1.25	92.6	4.8	1/4"
RP9114	615 195 9114	22,000	0.30	0.40	6.4	1/4	13.0	27	146	5.75	0.57	1.25	101	<2.5	1/4"

@90 PSI(@6.3 Bar) - Especificaciones solo como referencia. Por favor compruebe la documentación de cada herramienta.

Amoladoras

RediPower



RP9118

Mini herramienta para fácil acceso

CARACTERÍSTICAS

- Disco Ø 51mm (2") amoladora angular
- Herramienta compacta y ligera
- Ángulo de 90°
- Alta velocidad
- disco 2" incluido
- Palanca de seguridad



BENEFICIOS

- Confort para el operario
- Fácil maniobrabilidad
- Ideal para áreas confinadas



RP9120

Ligera & Fácil manejo

CARACTERÍSTICAS

- Disco Ø 100mm amoladora angular
- Cuerpo de aleación
- Motor potente
- Suministrada con mango lateral

BENEFICIOS

- Alto rendimiento
- Ligera y con durabilidad
- Fácil manejo



RP9121

Ligera & Fácil manejo

CARACTERÍSTICAS

- Disco Ø 127mm (5") amoladora angular
- Cuerpo de aleación
- Motor potente
- Suministrada con mango lateral

RP9122

Mismas características que RP9121
Con disco Ø 114mm (4.5")

RP9122B

Mismas características que RP9122 con
5/8"-11 eje de salida



RP9123

Potencia & durabilidad

CARACTERÍSTICAS

- Disco Ø 178mm (7") amoladora angular
- Cuerpo de aleación
- Motor potente
- Posibilidad de mango lateral en izda. o dcha.
- Mango protector de goma

BENEFICIOS

- Alto rendimiento y confort
- Fácil manejo
- Durabilidad

MODELO	REFERENCIA	VELOCIDAD EN VACÍO	POTENCIA		CAPACIDAD DE DISCO		EJE DE SALIDA	CONSUMO DE AIRE		LONGITUD		PESO NETO		NIVEL DE RUIDO	VIBRACIÓN	ENTRADA DE AIRE
		rpm	kW	hp	mm	in.	in.	l/s	cfm	mm	in.	kg	lb	dB(A)	m/s ²	NPTF
RP9118	615 195 9118	20,000	0.175	0.24	51	2.0	3/8-24	4.0	8	140	5.5	0.6	1.2	81	8.5	1/4"
RP9120	615 195 9120	14,000	0.5	0.68	102	4.0	3/8-24	10.0	21	229	9	1.8	4.0	84	7.5	1/4"
RP9121	615 195 9121	12,000	0.5	0.68	127	5.0	3/8-24	10.0	21	229	9	1.9	4.2	84	8.1	1/4"
RP9122	615 195 9122	12,000	0.5	0.37	114	4.5	3/8-24	10.0	21	229	9	1.9	4.2	84	8.1	1/4"
RP9122B	615 195 7122	12,000	0.5	0.37	114	4.5	5/8-11	10.0	21	229	9	1.9	4.2	84	8.1	1/4"
RP9123	615 195 9123	7,500	0.85	1.12	178	7.0	5/8-11	19.0	40	340	13.4	3.4	7.5	93	<2.5	1/4"

@90 PSI(@6.3 Bar) - Especificaciones solo como referencia. Por favor compruebe la documentación de cada herramienta.

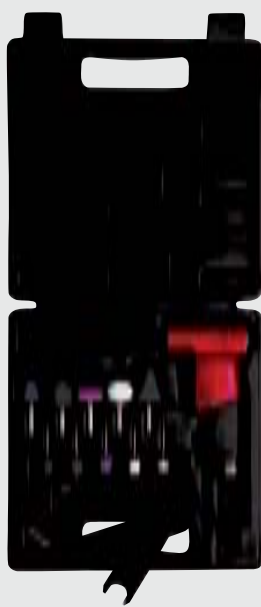
Accesorios

AMOLADORAS KITS



RP9104Q KIT - Incluye:

- RP9104Q Lápiz amolador (Qty 1)
- Llave (1)
- Pinzas 3mm y 1/8" instaladas
- 2.4mm pinza (1)
- Fresas de carburo 3mm (5)
- Muelas con vástago 3mm (5)



RP9107 MKIT Métrico - Incluye:

- RP9107 Amolador tipo pistola (Qty 1)
- Llave (2)
- Pinza 1/4" instalada (1)
- 1/8" pinza (1)
- Muelas con vástago 1/4" (5), 1/8" (5)



RP9111Q MKIT Métrico - Incluye:

- RP9111 Amoladora recta (Qty 1)
- Pinza 6mm instalada (1)
- Pinza 1/8" (1)
- Muelas con vástago 1/4" (5), 1/8" (5)

RP9111Q MKIT Métrico - Incluye:

- RP9111 Amoladora recta (Qty 1)
- Pinza 6mm instalada (1)
- 3mm pinza (1)
- Muelas con vástago 6mm (5), 3mm (5)



ACCESORIOS INCLUIDOS CON LA HERRAMIENTA RP9118

DESCRIPCION	REFERENCIA
Disco de corte 60 Grano (1)	894 016 276 8
Disco de corte 80 Grano (1)	894 016 276 9
Disco de corte 120 Grano (1)	894 016 277 0
Llave de pivotes	894 016 276 3
Llave	894 016 275 9
Tuerca	894 016 276 5



MANGUERA PARA SALIDA TRASERA - SILENCIADOR

MODELO	REFERENCIA
RP9111/12Q	205 051 649 3



ADAPTADOR PARA PINZA

MODELO	REFERENCIA
PARA CUALQUIER - 1/4" Amoladora de pinza - Permite usar fresa de vástago 1/8"	C123029



PINZA

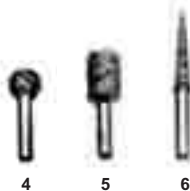
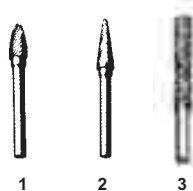
MODELO	CAPACIDAD	REFERENCIA
RP9104	2,4 mm	205 050 788 3
RP9104	3 mm	205 048 650 3
RP9101/02/05/06/07/08/10/11/12Q/13/14	3 mm	205 048 429 2
RP9104	1/8"	205 050 787 3
RP9101/02/05/06/07/08/10/11/12Q/13/14	1/4"	205 048 429 3
RP9101/02/05/06/07/08/10/11/12Q/13/14	6 mm	205 049 583 3
RP9101/02/05/06/07/08/10/11/12Q/13/14	1/8"	205 051 662 3
RP9101/02/05/06/07/08/10/11/12Q/13/14	1/4"	C138627

Accesorios

RediPower

PROTECTOR – PLACA DE SUJECCION - LLAVES

MODELO	DESCRIPCION	REFERENCIA
RP9120	Protector de disco	205 048 487 3
	Placa	205 048 488 3
	Tuerca	205 048 489 3
	Llave	205 048 499 3
	Llave de pivotes	205 048 500 3
	Mango lateral	205 048 501 3
RP9121	Protector de disco	205 048 666 3
	Placa	205 048 713 3
	Tuerca	205 048 712 3
	Llave	205 048 499 3
	Llave de pivotes	205 048 667 3
	Mango lateral	205 048 501 3
RP9122	Protector de disco	205 049 756 3
	Placa	205 048 713 3
	Tuerca	205 048 712 3
	Llave	205 048 499 3
	Llave de pivotes	205 048 667 3
	Mango lateral	205 048 501 3
RP9123	Protector de disco	205 050 097 3
	Placa	205 050 096 3
	Tuerca	205 050 098 3
	Mango lateral	205 050 119 3
	HEX. Llave	205 050 121 3
	Kit de lijado completo ø 125mm	
RP9111/RP9112Q	Eje del plato 5/8" x 11	205 049 853 3
	Llave doble	205 049 645 3
RP9105/RP9106/RP9107/ RP9108/RP9110/RP9776	Llave	205 049 644 3
	Llave (2)	205 048 442 3

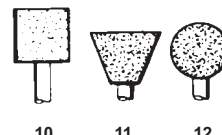
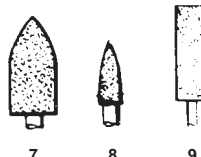


1/4" FRESAS DE CARBURO

Nº	REFERENCIA
1	C056721
2	C056722
3	KF137769

1/4" FRESAS DE CARBURO

Nº	REFERENCIA
4	KF137770
5	KF137771
6	KF137772



MUELAS PARA USO GENERALES 1/4"

Nº	VELOCIDAD MAXIMA rpm	REFERENCIA	Nº	VELOCIDAD MAXIMA rpm	REFERENCIA
7	38,050	C085067	10	32,950	C085075
8	50,050	C085068	11	27,780	C085070
9	31,070	C085074	12	35,510	C085069

ACCESORIA PARA AMOLADORAS DE PINZA – Fresas de Carburo Tungsteno son adecuadas para aceros no endurecidos y endurecidos, inoxidable, cordones de soldadura, acero moldeado, metales ligeros y no ferrosos o plásticos.

FRESAS TUNGSTENO CARBURO VÁSTAGO 3MM Ø

Nº	A		B		REFERENCIA
	mm	in.	mm	in.	
9	3	1/8	13	1/2	38122
10	3	1/8	13	1/2	38132
11	3	1/8	8	5/16	38142
12	3	1/8	3	1/8	38152
13	3	1/8	8	5/16	38162
14	3	1/8	8	5/16	38172

FRESAS TUNGSTENO CARBURO VÁSTAGO 6MM Ø

Nº	A		B		REFERENCIA
	mm	in.	mm	in.	
15	6	1/4	13	1/2	38182
16	6	1/4	16	5/8	38192
17	6	1/4	19	3/4	38202
18	6	1/4	6	1/4	38222
19	10	3/8	19	3/4	36122
20	10	3/8	19	3/4	36132
21	10	3/8	19	3/4	36142
22	10	3/8	10	3/8	38232

ACCESORIO PARA AMOLADORAS DE PINZA Las muelas de óxido de Aluminio están disponibles para grado rojo. Grado rojo son adecuadas para amolar materiales resistentes, tales como aceros ordinarios o aleaciones, aceros rápidos, hierro fundido maleable.

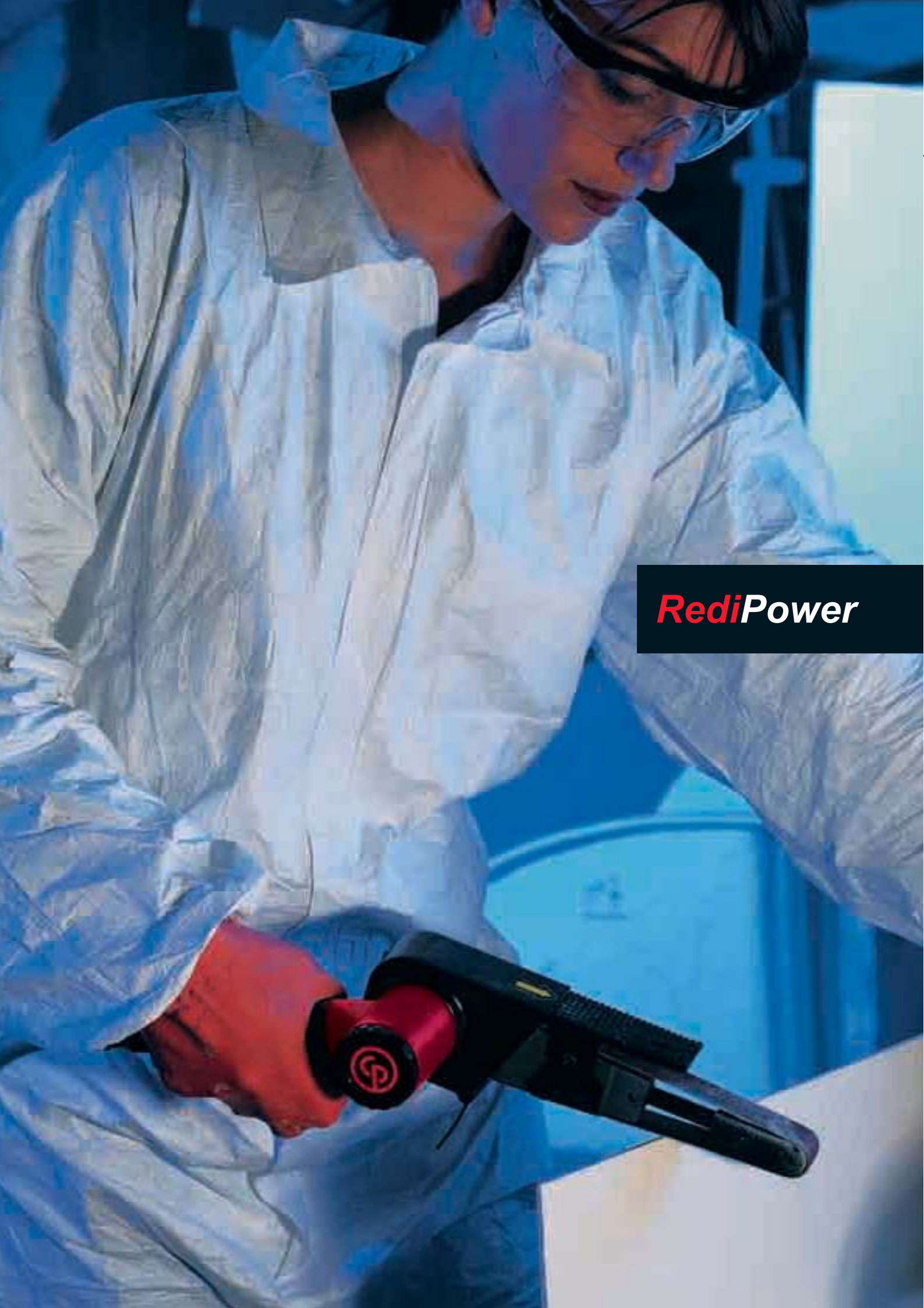
MUELAS CON VASTAGO 3MM Ø- ROJO

Nº	MAX SPEED*	A		B		REFERENCIA
		mm	in.	mm	in.	
1	104,000	5	0.19	5	0.19	38582
3	104,000	5	0.19	8	0.31	38522
6	81,000	6	0.25	6	0.25	38632
7	105,000	4	0.16	4	0.16	38562
8	81,000	6	0.25	6	0.25	38542

MUELAS CON VASTAGO 6MM Ø – ROJO

Nº	MAX SPEED*	A		B		REFERENCIA
		mm	in.	mm	in.	
1	59,000	16	0.62	16	0.62	435983
2	50,000	20	0.79	16	0.62	435993
3	45,000	20	0.79	28	1.10	436003
4	48,000	20	0.79	32	1.26	436013
5	53,000	20	0.79	22	0.88	436023
6	40,000	13	0.51	25	1.00	436033
6	38,000	25	1.00	3	0.11	436043

*Velocidad máxima admisible con eje de salida 12.7mm o 1/2".

A surgeon in blue scrubs and a surgical mask is performing a procedure on a patient's skin. The surgeon is wearing a red glove on their left hand and is using a red and black power tool, likely a dermatome, on the patient's back. The patient is lying face down on an operating table. The background is a clinical setting with a blue wall.

RediPower

Lijadoras



Como elegir su lijadora/Pulidora

Dependiendo del accesorio que usted use, hay 2 tipos de productos que pueden usarse:

► Lijadoras para acabado

Desde la estándar hasta las modulares (4 in 1). Con auto aspiración o aspiración central. Disponemos de muchas soluciones para sus necesidades.



► Lijadoras de disco o de banda

Una amplia gama que responde a sus aplicaciones de acabado de superficies con abrasivos específicos.



Lijadoras



RP9534

4-in 1 lijadora modular

CARACTERÍSTICAS

- Roto-orbital 3/16" (5 mm)
- Disco de lijado de alta calidad "hook-it"
- Herramienta con bajas vibraciones



3/16" (5mm)
Roto orbital
Versión para lijado fino

BENEFICIOS

- Puede configurarse para ajustarse a la aplicación y al operador
- Larga duración
- Ideal para operaciones de acabado fino



RP9674

4-in 1 lijadora modular

CARACTERÍSTICAS

- 3/8" (10mm) Roto-orbital
- Disco de lijado de alta calidad "hook-it"
- Herramienta de bajas vibraciones



3/8" (10mm)
Roto orbital
Versión para una
arranque rápido
de materia

BENEFICIOS

- Puede configurarse para ajustarse a la aplicación y al operador
- Larga duración
- Ideal para un rápido arranque de materia

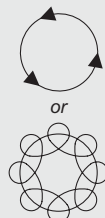


RP9164

Uso general

CARACTERÍSTICAS

- Opción de rotación o roto-orbital
- Mango de seguridad aislado
- Mango montado con "perno-cruzado" que reduce las vibraciones



3/8" (10 mm)
Versión orbital
o roto-orbital
Para operaciones de acabado o,
Para rápida eliminación
de material

BENEFICIOS

- Ideal para múltiples aplicaciones
- Ideal para un rápido arranque de materia
- Confort para el operario



RP9778

Velocidad y precisión

CARACTERÍSTICAS

- Lijadora de alta velocidad
- Válvula de velocidad variable
- Herramienta compacta y ligera
- Herramienta de bajas vibraciones



BENEFICIOS

- Control preciso
- Fácil manejo
- Ideal para trabajo en zonas estrechas
- Flexibilidad

Vea accesorios en pag. 35

MODELO	REFERENCIA	VELOCIDAD EN VACÍO	TAMAÑO DE DISCO		EJE DE SALIDA	CONSUMO DE AIRE		LONGITUD		PESO NETO	NIVEL DE RUIDO	POTENCIA DE SONIDO	VIBRACIÓN	ENTRADA DE AIRE	
		rpm	mm	in.	in.	l/s	cfm	mm	in.	kg	lb	dB(A)	dB(A)	m/s ²	NPTF
RP9164	615 193 9164	9,600	152	6	5/16-24	8.80	18	222	8.75	1.7	3.8	90	101	7.3	1/4"
RP9534	615 193 9534	9,000	152	6	5/16-24	8.97	19	190	7.5	1.3	2.9	83	-	<2.5	1/4"
RP9674	615 193 9674	9,000	152	6	5/16-24	8.97	19	190	7.5	1.3	2.9	83	-	<2.5	1/4"
RP9778	615 193 9778	18,500	127	5	7/16-20	12.0	26	203	8.0	1.0	2.3	90	101	<2.5	1/4"

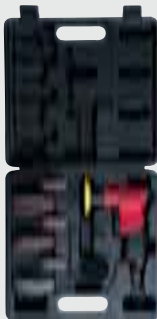
@90 PSI(@6.3 Bar) - Especificaciones solo como referencia. Por favor compruebe la documentación de cada herramienta

Lijadoras - Pulidoras

RediPower



RP9775



RP9775 Kit

Kit Mini lijadora
Roto Orbital
Vea detalles en pag. 34

Mini lijadora roto-orbital

CARACTERÍSTICAS

- Mini lijadora roto-orbital
- Herramienta compacta y ligera
- Mango de goma
- Gatillo de dos dedos para un control más fácil
- Escape silencioso alejado



BENEFICIOS

- Compacta y ligera para un control más sencillo
- Confort para el operario
- Menor fatiga
- Herramienta ideal para pequeñas superficies



RP9777



RP9777 KIT

Kit Mini Pulidora rotativa
Vea detalles en pag. 34



Mini Pulidora rotativa

CARACTERÍSTICAS

- Mini Pulidora de disco
- Herramienta compacta y ligera
- Gatillo de dos dedos para un control más fácil
- Escape silencioso alejado
- Bajas vibraciones & baja velocidad



BENEFICIOS

- Compacta y ligera para un control más sencillo
- Confort para el operario
- Menor fatiga
- Herramienta ideal para pequeñas superficies



RP9776

Mini lijadora rotativa



RP9776 KIT

Kit mini lijadora
Vea detalles en pag. 34



CARACTERÍSTICAS

- Compacta y ligera
- Regulador de velocidad ajustable
- Escape a través del mango
- Mango de goma anatómico

BENEFICIOS

- Herramienta ideal para pequeñas superficies
- Ajusta la velocidad al trabajo
- Confort para el operario
- Kit Mini Lijadora Rotativa

Vea accesorios en pag. 35

MODELO	REFERENCIA	VELOCIDAD EN VACIO	TAMAÑO DE DISCO		EJE DE SALIDA	CONSUMO DE AIRE		LONGITUD		PESO NETO		NIVEL DE RUIDO	POTENCIA DE SONIDO	VIBRACION	ENTRADA DE AIRE
		rpm	mm	in.	in.	l/s	cfm	mm	in.	kg	lb	dB(A)	dB(A)	m/s ²	NPTF
RP9775	615 193 9775	15,000	75	3	1/4-20F	4.95	10.5	120	4.72	0.68	1.50	86	97	7.1	1/4"
RP9775 KIT	615 193 0775	15,000	75	3	1/4-20F	4.95	10.5	120	4.72	0.68	1.50	86	97	7.1	1/4"
RP9776	615 193 9776	14,000	75	3	1/4-20	8.90	19.0	121	4.70	0.70	1.50	77	-	<2.5	1/4"
RP9776 KIT	615 193 0776	14,000	75	3	1/4-20	8.90	19.0	121	4.70	0.70	1.50	77	-	<2.5	1/4"
RP9777	615 193 9777	2,500	75	3	1/4-20F	4.95	10.5	130	5.11	0.79	1.75	88	99	<2.5	1/4"
RP9777 KIT	615 193 0777	2,500	75	3	1/4-20F	4.95	10.5	130	5.11	0.79	1.75	88	99	<2.5	1/4"

@90 PSI(@6.3 Bar) - Especificaciones solo como referencia. Por favor compruebe la documentación de cada herramienta

Lijadoras



RP9779

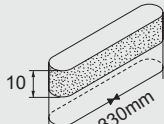


RP9780

Compacta y Ligera

CARACTERÍSTICAS

- 10mm (0.4") capacidad de banda
- Alta velocidad
- Entrada de aire giratoria y brazo ajustable
- Brazo con bloqueo para más fácil cambio de banda



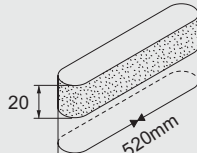
BENEFICIOS

- Herramienta excelente para pintura, óxido, soldaduras y lijados suaves
- Herramienta flexible para un más fácil acceso en áreas estrechas
- Confort para el operario

Flexible y de fácil manejo

CARACTERÍSTICAS

- 20mm (0.9") capacidad de banda
- Entrada de aire giratoria y brazo ajustable
- Brazo con bloqueo para más fácil cambio de banda
- Alta potencia



BENEFICIOS

- Herramienta excelente para pintura, óxido, soldaduras y lijados suaves
- Herramienta flexible para un más fácil acceso en áreas estrechas
- Confort para el operario

Vea accesorios en pag. 35

MODELO	REFERENCIA	VELOCIDAD EN VACÍO	TAMAÑO DE BANDA		POTENCIA		CONSUMO DE AIRE		LONGITUD		PESO NETO		NIVEL DE RUIDO	POTENCIA DE SONIDO	VIBRACIÓN	ENTRADA DE AIRE
			rpm	mm	in.	W	hp	l/s	cfm	mm	in.	kg	lb			
RP9779	615 193 9779	22,000	10x330	3/8x13	260	0.35	13.3	28	305	12.0	0.90	1.98	90.5	101.5	<2.5	1/4"
RP9780	615 193 9780	20,000	20x520	3/4x20.4	380	0.51	14.6	30	380	15.0	1.50	3.30	90.5	101.5	<2.5	1/4"

@90 PSI(@6.3 Bar) - Especificaciones solo como referencia. Por favor compruebe la documentación de cada herramienta

Accesorios

LIJADORAS KITS



RP9776 KIT - Incluye:

- RP9776 Mini Lijadora rotativa (Qty 1)
- ø 50mm (2") Plato de lijado (1)
- ø 50mm (2") 60 grano Disco de lijado (10)
- ø 50mm (2") 80 grano Disco de lijado (10)
- ø 50mm (2") 120 grano Disco de lijado (10)
- ø 50mm (2") Disco de preparación de superficie (fina, media, dura) (3)
- ø 75mm (3") Disco lijado (1)
- ø 75mm (3") Disco lijado grano 60 (10)
- ø 75mm (3") Disco lijado grano 80 (10)
- ø 75mm (3") Disco lijado grano 120 (10)
- ø 75mm (3") Disco prep. Superf. (fina, media, dura) (3)
- Llave (1)



P9775 KIT – Incluye:

- RP9775 Mini Lijadora Roto-Orbital (Qty 1)
- ø 50mm (2") Plato de lijado (1)
- ø 75mm (3") Plato de lijado (1)
- ø 50mm (2") 320 grano Disco de lijado (10)
- ø 50mm (2") 400 grano Disco de lijado (10)
- ø 50mm (2") 600 grano Disco de lijado (10)
- Llave (1)



RP9777 KIT - Incluye:

- RP9777 Mini Pulidora (Qty 1)
- ø 75mm (3") Plato de lijado (1)
- ø 75mm (3") Espumas de pulir (blanca/amarilla) (2)
- ø 75mm (3") Boina de lana (1)
- Llave (1)

Accesorios

RediPower



PLATOS PARA LIJADORA	
MODELO	REFERENCIA
RP9778	ø 75mm (3") Plato
RP9778	ø 110mm (4-1/2") Respaldo
RP9778	ø 125mm (5") Respaldo
	205 048 506 3
	205 048 507 3
	205 048 508 3

SANDING ACCESSORIES	
MODELO	REFERENCIA
RP9778	Faldón
RP9778	Cubo
RP9778	Vástago
	205 048 505 3
	205 048 503 3
	205 048 504 3



DISCOS DE LIJADO	
MODELO	REFERENCIA
RP9534/9674	ø 150mm (6") Disco PSA
RP9534/9674	ø 150mm (6") Disco Velcro
RP9534/9674	ø 150mm (6") Disco PSA - 6 Agujeros ext.
RP9534/9674	ø 150mm (6") Disco Velcro - 6 Agujeros ext.
RP9534/9674	Kit Plato y disco
RP9534/9674	ø 150mm (6") Disco - 6 Agujeros ext.
RP9534/9674	ø 150mm (6") Disco Velcro - 6 Agujeros ext.
RP9534/9674	Llaves para platos
RP9534/9674	Kit completo de aspiración
RP9164	ø 150mm (6") Disco de lijado
RP9164	ø 150mm (6") Disco para abrasivos autoadhesivos
RP9164	ø 150mm (6") Disco Velcro
RP9775	ø 75mm (3") Disco para Hook & Loop abrasivos
RP9775	ø 50mm (2") Disco para Hook & Loop abrasivos
RP9775	Llave
RP9775	Separador
RP9776	ø 75mm (3") Disco soporte
RP9776	ø 75mm (3") Disco grano 60 (5)
RP9776	ø 75mm (3") Disco grano 80 (5)
RP9776	ø 75mm (3") Disco grano 100 (5)
RP9776	ø 75mm (3") Disco grano 120 (5)
RP9776	ø 75mm (3") Disco prepar. Superf. (Fina) (5)
RP9776	ø 75mm (3") Disco prepar. Superf. (Media) (5)
RP9776	ø 75mm (3") Disco prepar. Superf. (Dura) (5)



DISCO DE PULIDO	
MODELO	REFERENCIA
RP9776	ø 75mm (3") Disco pulido suave/Blanco
RP9776	ø 75mm (3") Disco de pulido duro Amarillo
RP9776	ø 75mm (3") Boinas de Lana
RP9776	ø 50mm (2") Disco pulido suave/Blanco
RP9776	ø 50mm (2") Disco de pulido duro Amarillo
RP9776	ø 50mm (2") Boinas de Lana
RP9777	ø 75mm (3") Disco pulido suave
RP9777	ø 75mm (3") Disco de pulido duro
RP9777	ø 75mm (3") Boinas de Lana
RP9777	ø 50mm (2") Disco pulido suave
RP9777	ø 50mm (2") Disco de pulido duro
RP9777	ø 50mm (2") Disco abrillantado
RP9777	Llave
RP9777	Separador



LLAVE LIJADORA DE BANDA	
MODELO	REFERENCIA
RP9779/RP9880	Llave hex. (4mm)
RP9880	Llave hex. (2.5mm)

LIJADORAS BANDA – PAQUETE BANDAS

MODELO	REFERENCIA	MODELO	REFERENCIA		
RP9779	Bandas grano 60 (10 x 330mm) (5)	205 050 444 3	RP9780	Bandas grano 60 (20 x 520mm) (5)	205 050 448 3
RP9779	Bandas grano 80 (10 x 330mm) (5)	205 050 445 3	RP9780	Bandas grano 80 (20 x 520mm) (5)	205 050 449 3
RP9779	Bandas grano 100 (10 x 330mm) (5)	205 050 446 3	RP9780	Bandas grano 100 (20 x 520mm) (5)	205 050 450 3
RP9779	Bandas grano 120 (10 x 330mm) (5)	205 050 447 3	RP9780	Bandas grano 120 (20 x 520mm) (5)	205 050 451 3

A man wearing a hard hat and safety glasses is working on a power line at night. He is wearing a white glove and holding a red and white tool. The background is dark with some blue light from the equipment.

RediPower

Martillos



Como elegir su herramienta

**Elija la herramienta que
le da los mejores resultados:**

► Martillos picadores standard

Martillos picadores con cuerpo amortiguador de vibraciones para mejorar el confort del operario y minimizar la fatiga.

► Martillos de agujas/ picador standard

- 2 en 1 Martillo de agujas & Picador
- Retenedor de cambio rápido.



Martillos

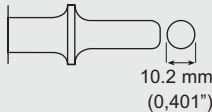


RP9536

Vibraciones reducidas

CARACTERISTICAS

- Cuerpo de composite
- Vástago redondo
- Potente
- Reductor de vibraciones Único
- Gatillo de alta sensibilidad para control progresivo



10.2 mm
(0,401")

BENEFICIOS

- Confort para el operario mejorado
- Menores vibraciones
- Arranque lento para un mayor control

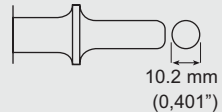


RP9537

Vibraciones reducidas

CARACTERISTICAS

- Mayor capacidad de remachado
- Vástago redondo
- Reductor de vibraciones Único
- Gatillo de alta sensibilidad para un inicio preciso



10.2 mm
(0,401")

BENEFICIOS

- Confort para el operario mejorado
- Menores vibraciones
- Arranque lento para un mayor control



RP9311

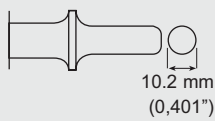
Martillo para uso standard

CARACTERISTICAS

- Cuerpo de aluminio
- Potencia & Coste efectivo
- Retenedor de cambio rápido

BENEFICIOS

- Uso continuado
- Cambio de cincel fácil y rápido
- Durabilidad



10.2 mm
(0,401")

RP9311 Kit

Con 5 cinceles redondos
Vea detalles en pag. 40



Vea accesorios en pag. 40/41

MODELO	REFERENCIA	CAPAC DE REMACHADO EN FRIO (DURAL)		CAPAC DE REMACHADO EN FRIO (STEEL)		DIAMETRO Y CARRERA		GOLPES POR MINUTO	JUEGO DE CINCELES		CONSUMO DE AIRE		LONGITUD		PESO NETO		NIVEL DE RUIDO		POTENCIA SONIDO		VIBRACION		ENTRADA DE AIRE
		mm	in.	mm	in.	mm	in.		mm	in.	l/s	cfm	mm	in.	kg	lb	dB(A)	dB(A)	m/s ²	NPTF			
RP9536	615 196 9536	6.4	1/4	4.8	3/16	19x67	3/4x2 ^{5/8}	3,200	10.2	0.401	7.0	14	230	9.0	1.7	3.7	97	108	5.9	1/4"			
RP9537	615 196 9537	7.9	5/16	6.4	1/4	19x90	3/4x3 ^{1/2}	2,200	10.2	0.401	8.0	17	280	11.0	2.1	4.6	95	106	4.2	1/4"			
RP9311	615 196 9311	6.4	1/4	4.8	3/16	19x67	3/4x2 ^{5/8}	3,000	10.2	0.401	11.8	25	171	6.7	1.6	3.5	100	111	8.9	1/4"			
RP9311 KIT	615 196 0311	6.4	1/4	4.8	3/16	19x67	3/4x2 ^{5/8}	3,000	10.2	0.401	11.8	25	171	6.7	1.6	3.5	100	111	8.9	1/4"			

@90 PSI(@6.3 Bar) - Especificaciones solo como referencia. Por favor compruebe la documentación de cada herramienta.

Martillos

RediPower



RP9312

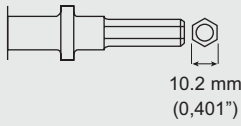
Martillo para uso standard

CARACTERISTICAS

- Cuerpo de aluminio
- Potencia & costo efectivo
- Retenedor de cambio rápido

BENEFICIOS

- Uso continuado
- Cambio de cincel fácil y rápido
- Durabilidad
- Cincel Hexagonal (permanece en el eje del martillo - no rota durante su uso)



RP9312 Kit

Con 5 cinceles hexagonales

Vea detalles en pag. 40



RP9315

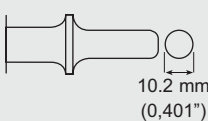
Martillo para trabajo pesado

CARACTERISTICAS

- Cuerpo de aluminio
- El martillo más potente en su categoría
- Carrera de pistón más larga para una mayor fuerza por golpe

BENEFICIOS

- Uso continuado
- Acción rápida & durabilidad
- Ideal para aplicaciones pesadas



RP9538

2 Herramientas en 1

CARACTERISTICAS

- Martillo de agujas para uso general
- Martillo de agujas decapador
- Retenedor de cambio rápido
- 19 x 3mm agujas de acero y 35 mm cincel ancho con alta resistencia al desgaste

BENEFICIOS

- Fácilmente convertible en un martillo picador o viceversa
- Solución duradera y económica
- Ideal para preparación de superficies
- Funda ajustable para adecuar la longitud de las agujas al trabajo a realizar



RP9538: suministrado con agujas 19pcs x 3mm (1/8") y cincel cuadrado 1/2"

Vea accesorios en pag. 40/41

MODELO	REFERENCIA	CAPAC DE REMACHADO EN FRIO (DURAL)	CAPAC DE REMACHADO EN FRIO (STEEL)	DIAMETRO Y CARRERA	GOLPES POR MINUTO	JUEGO DE CINCELES	CONSUMO DE AIRE	LONGITUD	PESO NETO	NIVEL DE RUIDO	POTENCIA SONIDO	VIBRACION	ENTRADA DE AIRE							
		mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	kg	lb	dB(A)	dB(A)	m/s ²	NPTF						
RP9312	615 196 9312	6.4	1/4	4.8	3/16	19x67	3/4x2 ^{5/8}	3,000	10.2	0.401	11.8	25.0	171	6.7	1.6	3.5	100	111	8.9	1/4"
RP9312 KIT	615 196 0312	6.4	1/4	4.8	3/16	19x67	3/4x2 ^{5/8}	3,000	10.2	0.401	11.8	25.0	171	6.7	1.6	3.5	100	111	8.9	1/4"
RP9315	615 196 9315	7.9	5/16	6.4	1/4	19x89	3/4x3 ^{1/2}	2,300	10.2	0.401	11.8	25.0	225	8.9	1.9	4.2	100	111	9.4	1/4"
RP9538	615 196 9538			25x28.6	1x1 ^{1/8}	4,600	12.7	1/2 Sq.	7.4	15.5	457	18.0	2.8	6.2	99	110	9.7	1/4"		

@90 PSI(@6.3 Bar) - Especificaciones solo como referencia. Por favor compruebe la documentación de cada herramienta.

Accesorios

KITS DE MARTILLOS

RP9311 KIT REDONDO – Incluye :

- RP9311 Martillo (Qty 1)
- 178 mm (7") Cinceles (5)
- Acople para toma de aire (1)
- Retenedor (1)
- Mini engrasador (latón) (1)

RP9312 KIT Hex. - Incluye:

- RP9312 Martillo (Qty 1)
- 178 mm (7") Cinceles (5)
- Acople para toma de aire (1)
- Retenedor (1)
- Mini engrasador (latón) (1)



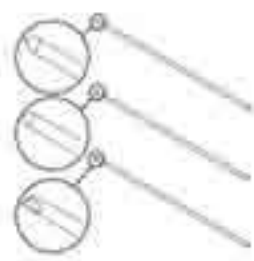
MUELLE PARA MARTILLOS

PARA HERRAMIENTA	REFERENCIA
RP9536/RP9537	Retenedor
RP9311/RP9315/ RP9312	Retenedor - Cambio Rápido



ACCESORIOS MARTILLO PICADOR

PARA HERRAMIENTA	REFERENCIA
RP9538	Cincel curvo 35mm Qty. 1
RP9538	Cincel en punta Qty. 1
RP9538	Cincel plano 20mm Qty. 1



MARTILLO DE AGUJAS

PARA HERRAMIENTA	REFERENCIA
RP9538	Set de agujas de acero planas, Ø 3mm (1/8") largo 178mm (7") Qty. 19
RP9538	Set de agujas inox. planas, Ø 3mm (1/8") largo 178mm (7") Qty. 19
RP9538	Set de agujas cincel con punta, Ø 3mm (1/8") largo 178mm (7") Qty. 100
RP9538	Set de agujas punta plana, Ø 3mm (1/8") largo 178mm (7") Qty. 100
RP9538	Set de agujas con punta, Ø 3mm (1/8") largo 178mm (7") Qty. 100

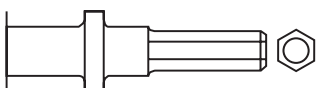
Accesorios

RediPower



0.401" (10,2 MM) CINCEL MARTILLO PARA RP9311

INDEX Nº	LONGITUD			REFERENCIA
	mm	in.		
1	165	6.5	Cortarremaches	A046050
2	165	6.5	Cincel angular	A046063
3	178	7.0	Cincel punta de diamante	A046064
4	178	7.0	Cortador de dos filos	A046071
5	178	7.0	Cincel cortafríos	A046073
5	457	18.0	Cincel cortafríos	A046080
6	178	7.0	Remachador de golpes	A046074
7	178	7.0	Cortador de soldadura	A046075
8	178	7.0	Punzón	A046078



0.401 (10.2 MM) HEX MARTILLOS PARA RP9312

INDEX Nº	LONGITUD			REFERENCIA
	mm	in.		
1	165	6.5	Cortarremaches Hex.	CA155778
2	178	7.0	Cincel angular Hex.	CA155780
3	178	7.0	Cincel punta de diamante Hex.	CA155782
4	165	6.5	Cortador de dos filos Hex.	CA155784
5	178	7.0	Cincel cortafríos Hex.	CA155786
6	178	7.0	Remachador de golpes Hex.	CA155790
7	178	7.0	Cortador de soldadura Hex.	CA155792
8	178	7.0	Punzón Hex.	CA157107



RediPower

Herramientas especiales *RediPower*



RP9881

Uso pesado

CARACTERÍSTICAS

- Sierra de vaivén para uso pesado
- Palanca de seguridad para evitar arranque inesperado
- Válvula de desbloqueo
- Guarda-guía ajustable

BENEFICIOS

- Diseño ergonómico para mayor confort y fácil manejo
- Bajas vibraciones

ACCESORIOS	REFERENCIA
14T Hoja sierra - (1)	205 048 893 3
18T Hoja sierra - (1)	205 048 894 3
24T Hoja sierra - (1)	205 048 895 3
Llave Hex	205 048 899 3



RP9882

Uso pesado

CARACTERÍSTICAS

- Sierra de alta velocidad
- Construcción robusta para mayor durabilidad
- Palanca de seguridad para evitar arranque inesperado
- Guarda-guía ajustable
- Mango de goma

BENEFICIOS

- Mayor confort del operario
- Herramienta ideal para uso intensivo
- Herramienta de corte general

ACCESORIOS	REFERENCIA
18T Hoja sierra (5)	894 015 877 5
24T Hoja sierra (5)	894 015 877 6
32T Hoja sierra (5)	894 015 877 7



RP9884

Cortadora de alta velocidad

CARACTERÍSTICAS

- Cortadora standard de alta velocidad
- Diámetro de disco: 76mm (3")
- Palanca de seguridad para evitar arranque inesperado
- Velocidad ajustable
- Escape trasero

Suministrada con: Pack de 5 discos
CA-155312
(3 x 1/16" x 3/8")

BENEFICIOS

- Control preciso
- Ideal para corta composite, chapa, tornillos, ...etc



RP9160

Lápiz grabador compacto

CARACTERÍSTICAS

- Válvula de arranque con la punta del dedo
- Herramienta Compacta y ligera
- Punta fina para más fácil operación

Suministrada con:
Punta grabadora,
medium Qty. 1
205 048 954 3

BENEFICIOS

- Fácil manejo y uso
- Mayor confort del operario
- Aumenta el control

MODELO	REFERENCIA	DIÁMETRO DE DISCO		VELOCIDAD MAX.	CORTES POR MIN.	GOLPES		CONS. AIRE		LONGITUD		PESO NETO		NIVEL DE RUIDO	VIBRACIÓN	ENTRADA DE AIRE
		mm	in.	rpm		mm	in.	l/s	cfm	mm	in.	kg	lb	dB(A)	m/s ²	NPTF
RP9881	615 197 9881	-	-	-	5,000	25	1	13.0	27	268	10.5	1.0	2.20	81	<2.5	1/4"
RP9882	615 197 9882	-	-	-	9,500	10	3/8	2.8	6	219	8.63	0.74	1.63	97.7	12.9	1/4"
RP9884	615 197 9884	76	3	22,000	-	-	-	5.9	12.5	184	7.25	0.79	1.75	99	4.0	1/4"
RP9160	615 197 9160	-	-	-	32,400	-	-	0.8	1.69	147	5.8	0.123	0.25	59	<7.0	1/4"

@90 PSI(@6.3 Bar) - Especificaciones solo como referencia. Por favor compruebe la documentación de cada herramienta.

Herramientas especiales



RP9840

Herramienta ergonómica y ligera

CARACTERÍSTICAS

- Remachadora neumática ergonómica
- Capacidad máxima 3/16"
- Sistema de remachado por vacío
- Herramienta ligera
- Depósito para los vástagos

BENEFICIOS

- Entregada con boquillas 3/32", 1/8", 5/32" y 3/16"
- Seguridad y confort para el operario
- Fácil cambio de accesorios

NEW



RP9850

Remachadora de grandes dimensiones

CARACTERÍSTICAS

- Remachadora neumática ergonómica
- Capacidad 1/4" Max.
- Sistema de remachado por vacío
- Herramienta ligera
- Mango de goma
- Depósito para los vástagos

BENEFICIOS

- Entrega con boquillas 3/16", 7/32" y 1/4"
- Seguridad y confort para el operario
- Fácil cambio de accesorios

NEW

ACCESORIOS	REFERENCIA
KIT botella de mandril	205 051 801 3
Boquillas (4) 3/32", 1/8", 5/32", 3/16"	205 051 802 3

ACCESORIOS	REFERENCIA
KIT botella de mandril	205 051 801 3
Boquillas (3) 3/16", 7/32", 1/4"	205 051 805 3



RP9880

Pistola de aire

CARACTERÍSTICAS

- Gancho de suspensión
- Acción del gatillo positivo
- Boquilla en ángulo
- 30 Psi max.

BENEFICIOS

- Mango ergonómico
- Fácil acceso en áreas confinadas

NEW



RP9885

Pistola de silicona estándar

CARACTERÍSTICAS

- Ahorro de tiempo en trabajos de aplicación de silicona
- No fatiga la mano
- Cantidad de material regulada con el gatillo
- Válido para cartuchos estándar: 50 x 215mm (2" x 8-1/2")

BENEFICIOS

- Fácil manejo
- Confort para el operario

NEW

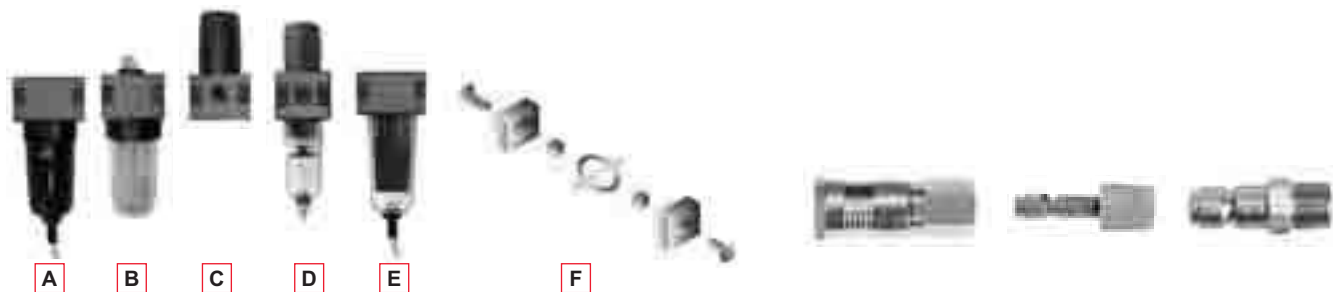
MODELO	REFERENCIA	FUERZA MAX. EN EJE		MAX. GOLPE		CONSUMO DE AIRE		LONGITUD		PESO NETO		NIVEL DE RUIDO	VIBRACION	ENTRADA DE AIRE
		kg	lb @85psi	mm	in.	l/s	cfm	mm	in.	kg	lb	dB(A)	m/s ²	NPTF
RP9840	615 197 9840	1089	2400	19.5	0.767	1.85	4.0	290	11.40	1.88	4.10	72	<2.5	1/4"
RP9850	615 197 9850	1679	3700	15.0	0.590	1.85	4.0	301	11.85	1.95	4.29	66	3.2	1/4"
RP9880	615 197 9880	-	-	-	-	10.54	22.0	245	10.00	0.13	0.29	95	-	1/4"
RP9885	615 197 9885	-	-	-	-	8.0	16.8	270	10.06	1.04	2.32	82	<2.5	1/4"

@90 PSI(@6.3 Bar) - Especificaciones solo como referencia. Por favor compruebe la documentación de cada herramienta

Linea de aire

RediPower

Es altamente recomendable que instale un filtro regulador y lubricador entre el suministro de aire y cada herramienta. Con la instalación de estos elementos incrementará la vida de la herramienta. El filtro captura todo el polvo y la humedad antes de que el aire entre a la herramienta. El regulador de presión se puede ajustar para obtener la presión correcta que entra a la herramienta, mientras las presiones altas se mantienen en el compresor el lubricador, despacha la cantidad adecuada de lubricante para un mejor trabajo de la herramienta.



FILTRO, REGULADOR Y LUBRICADOR CP

MODELO	DIAM. PASO	REFERENCIA
A Filtro, Semi-Automático, Protector	G 1/2"	109182
B Lubricador	G 1/2"	109202
C Regulador	G 1/2"	109192
D Filtro/Regulador, Semi-Automático	G 1/2"	109232
D Filtro/Regulador, Semi-Automático	G 1/2"	109222
E Submicrofiltros, purga manual	G 1/2"	109282
F Kit de conexión para montar 2 unidades	G 1/2"	109402

PISTOLAENGRASADORA

	CANTIDAD	REFERENCIA
	Capacidad 3 onzas Grasa de base molibdeno	413cc (14oz) 894 015 845 6

C098689

REGULADORES DE FLUJO DE AIRE

	CP711, CP714, CP717 ECONOMIZADORES DE FLUJO DE AIRE Se ensambla a todas las herramientas de 1/4" NPT Proporciona una rápida regulación del flujo de aire LC121737
	CP711, CP714, CP715, CP717 REGULADOR DE FLUJO SERVICIO SEVERO Excelente control en todo el rango 1/4" NPTF en bronce resistente a la corrosión. Seguro de mandíbula que evita la vibración inducida CA085203

LUBRICANTES PARA HERRAMIENTAS NEUMATICAS

ACEITE PARA LINEA	GRASA EMBRAGUE NEUMATICO	ACEITE PROTECTOR			
Aceite altamente refinado para uso en herramientas nuevas. Utilícelo en líneas de aire.	Grasa sintética, especialmente formulada para alargar la vida del embrague de su llave de impacto	Limpia de goma y otras partículas las herramientas			
CANTIDAD	REFERENCIA	CANTIDAD	REFERENCIA	CANTIDAD	REFERENCIA
3.8l (1gal)	P089507	103cc (3.5oz.) 7 lb.	894 015 845 5 894 015 845 7	591cc (20oz.) 118cc (4oz.)	CA000046 CA149661

ACOPLAMIENTOS DE CAMBIO RAPIDO

NOTA:

Los números entre paréntesis indican la referencia del fabricante en el acoplamiento

CONECTOR	CFM*	ROSCA IN.	CONECTOR FPT	CONECTOR FPT	CONECTOR MPT
6	31	1/4"	CA046300 (13)	CA046301 (3c)	CA046302 (2c)
9	70	1/4"	CA047300 (15c)	CA047302 (1e)	CA047303 (0e)
9	70	3/8"	CA047301 (15)	CA047304 (3e)	CA047305 (2e)
12.5	125	3/8"	CA049300 (17e)	CA049302 (1f)	CA049303 (0f)
12.5	125	1/2"	CA049301 (17)	CA049304 (3f)	CA049305 (2f)

* Flujo de aire recomendado CFM - 30% del flujo máximo (ASME test de potencia)

MANGUERAS ENTRADA MACHO

Siempre use un tramo de manguera entre la herramienta y la manguera de suministro. Esto ayuda a prevenir desgaste prematuro en la entrada de aire

DIAM MANGUERA in.	ROSCA In.	LONGITUD cm (ft.)	REFERENCIA
6	1/4	183 (6)	CA046270
9	1/4	61 (2)	CA047270
9	3/8	183 (6)	CA047271
12.5	3/8	91.5 (3)	CA049271
12.5	1/2	61 (2)	CA049270

Kits de mantenimiento & Reparación



MODELO	MANTENIMIENTO	ENGRANAJE CONICO	REPARACIÓN	RECAMBIO DE CABEZAL DE CARRACA	REGULADOR DE APRIETE	SILENCIADOR
RP2031	894 020 840 4					
RP2036	894 020 840 5					
RP2037	894 020 840 1					
RP2041	894 020 840 2					
RP2042	894 020 840 6					
RP2755	205 050 777 3					
RP2765	205 050 780 3					
RP9104Q	205 050 662 3					
RP9105	205 050 670 3					
RP9106	205 050 674 3					
RP9107	205 050 668 3					
RP9108	205 050 676 3					
RP9110	205 050 660 3					
RP9111 (SERIE D >...)	205 050 678 3					205 051 649 3
RP9112Q (SERIE D >...)	205 050 680 3					205 051 649 3
RP9120	205 050 482 3	205 050 483 3				
RP9121	205 050 482 3	205 050 483 3				
RP9122	205 050 482 3	205 050 483 3				
RP9123	205 050 373 3	205 050 441 3				
RP9160	205 050 691 3					
RP9164	205 050 672 3					
RP9280	205 050 646 3					
RP9285	205 050 374 3					205 051 649 3
RP9286	205 050 375 3					205 051 649 3
RP9287	205 050 374 3					205 051 649 3
RP9288	205 050 375 3					205 051 649 3
RP9289						205 051 649 3
RP9311	205 050 682 3					
RP9312	205 050 682 3					
RP9315	205 050 686 3					
RP9425	894 015 889 3			KF141880		
RP9429	894 015 888 5			894 015 888 6		
RP9430	894 015 888 5			894 015 888 7		
RP9431Q	894 015 902 4		894 015 903 5	894 015 861 3		
RP9432Q	894 015 902 4		894 015 903 6	894 015 861 4		
RP9521	894 016 308 3				CA127951	
RP9522	C146210					
RP9523	894 016 308 3				CA127951	
RP9524	CA157814		CA157815			
RP9525	CA157814		CA157524			
RP9526	CA157814		CA157816			
RP9527	CA157814		CA157525			
RP9536	205 050 508 3					
RP9537	205 050 509 3					
RP9538	205 050 693 3					
RP9539	205 050 693 3					
RP9540	CA157792		CA157793			
RP9541	C137164		C137478			
RP9542	C137164		C137165			
RP9543	C137164					
RP9545	894 015 903 7		894 015 903 8			
RP9546	894 015 863 5		894 015 863 6			
RP9547	C157526		C157527			
RP9548	C157526		C157529			
RP9549	C157526		C157528			
RP9560	CA157799		CA157800			
RP9561	C137569		CA157719			
RP9582	CA157827		CA157826			
RP9583	CA157827		CA157826			
RP9597	CA126992					
RP9776	205 050 668 3					
RP9778	205 050 666 3					
RP9779	205 050 385 3					
RP9780	205 050 386 3					
RP9789	205 050 656 3					
RP9790	205 050 654 3					205 051 649 3
RP9791	205 050 656 3					205 051 649 3
RP9792	205 050 654 3					205 051 649 3
RP9840	205 051 799 3					
RP9850	205 051 800 3					
RP9879	205 050 652 3					205 051 290 3
RP9881	205 050 507 3					
RP9887	205 050 650 3					205 051 290 3

MODELO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PAGINA
RP1064	615 194 1064	Taladros	18
RP1264	615 194 1264	Taladros	18
RP1274	615 194 1274	Taladros	19
RP1454	615 194 1454	Taladros	18
RP1664	615 194 1664	Taladros	18
RP2003	615 192 2003	Atornilladores	15
RP2005	615 192 2005	Atornilladores	14
RP2006	615 192 2006	Atornilladores	14
RP2007	615 192 2007	Atornilladores	15
RP2008	615 192 2008	Atornilladores	14
RP2009	615 192 2009	Atornilladores	14
RP2010	615 192 2010	Atornilladores	15
RP2011	615 192 2011	Atornilladores	14
RP2012	615 192 2012	Atornilladores	14
RP2014	615 192 2014	Atornilladores	14
RP2015	615 192 2015	Atornilladores	14
RP2036	615 192 2036	Atornilladores	13
RP2037	615 192 2037	Atornilladores	13
RP2041	615 192 2041	Atornilladores	13
RP2042	615 192 2042	Atornilladores	13
RP2754	615 192 2754	Atornilladores	12
RP2755	615 192 2755	Atornilladores	12
RP2764	615 192 2764	Atornilladores	12
RP2765	615 192 2765	Atornilladores	12
RP2780	615 192 2780	Atornilladores	12
RP9101	615 195 9101	Amoladoras	26
RP9102	615 195 9102	Amoladoras	26
RP9104Q	615 195 9104	Amoladoras	24
RP9104Q KIT	615 195 0104	Amoladoras	24
RP9105	615 195 9105	Amoladoras	24
RP9106	615 195 9106	Amoladoras	24
RP9107	615 195 9107	Amoladoras	25
RP9107 IKIT	615 194 8107	Amoladoras	25
RP9107 MKIT	615 154 0107	Amoladoras	25
RP9108	615 195 9108	Amoladoras	24
RP9110	615 195 9110	Amoladoras	25
RP9111	615 195 9111	Amoladoras	25
RP9111Q IKIT	615 195 8111	Amoladoras	25
RP9111Q MKIT	615 195 0111	Amoladoras	25
RP9112Q	615 195 9112	Amoladoras	25
RP9113	615 195 9113	Amoladoras	26
RP9114	615 195 9114	Amoladoras	26
RP9118	615 195 9118	Amoladoras	27
RP9120	615 195 9120	Amoladoras	27
RP9121	615 195 9121	Amoladoras	27
RP9122	615 195 9122	Amoladoras	27
RP9123	615 195 9123	Amoladoras	27
RP9160	615 197 9160	Lápiz grabador	43
RP9164	615 193 9164	Lijadoras	32
RP9280	615 194 9280	Taladros	19
RP9285	615 194 9285	Taladros	20
RP9286	615 194 9286	Taladros	20
RP9287	615 194 9287	Taladros	20
RP9288	615 194 9288	Taladros	20
RP9311	615 196 9311	Martillos	38
RP9311 KIT	615 196 0311	Martillos	38
RP9312	615 196 9312	Martillos	39
RP9312 KIT	615 196 0312	Martillos	39
RP9315	615 196 9315	Martillos	39
RP9425	615 190 9425	Llaves de carraca	8

MODELO	REFERENCIA	DESCRIPCIÓN	PAGINA
RP9429	615 190 9429	Llaves de carraca	8
RP9430	615 190 9430	Llaves de carraca	8
RP9431Q	615 190 9431	Llaves de carraca	8
RP9432Q	615 190 9432	Llaves de carraca	8
RP9521	615 190 9521	Pistola de impacto 3/8"	4
RP9522	615 190 9522	Pistola de impacto 3/8"	4
RP9523	615 190 9523	Pistola de impacto 3/8"	4
RP9524	615 190 9524	Pistola de impacto 3/8"	4
RP9525	615 190 9525	Pistola de impacto 3/8"	4
RP9526	615 190 9526	Llave de impacto 1/2"	5
RP9527	615 190 9527	Llave de impacto 1/2"	5
RP9534	615 193 9534	Lijadoras	32
RP9536	615 196 9536	Martillos	38
RP9537	615 196 9537	Martillos	38
RP9538	615 196 9538	Martillos	39
RP9540	615 190 9540	Llave de impacto 1/2"	5
RP9541	615 190 9541	Llave de impacto 1/2"	5
RP9542	615 190 9542	Llave de impacto 1/2"	5
RP9543	615 190 9543	Llave de impacto 7/16" Hex.	5
RP9545	615 190 9545	Llave de impacto 1/2"	5
RP9546	615 190 9546	Llave de impacto 1/2"	6
RP9546 IKIT	615 190 8546	Llave de impacto 1/2"	6
RP9546 MKIT	615 190 0546	Llave de impacto 1/2"	6
RP9547	615 190 9547	Llave de impacto 3/4"	6
RP9548	615 190 9548	Llave de impacto 1"	7
RP9549	615 190 9549	Llave de impacto 3/4"	6
RP9550 IKIT	615 190 9550	Llave de impacto 1/2"	5
RP9551 IKIT	615 190 9551	Llave de impacto 3/4"	6
RP9552 MKIT	615 190 9552	Llave de impacto 1/2"	5
RP9553 MKIT	615 190 9553	Llave de impacto 3/4"	6
RP9560	615 190 9560	Llave de impacto 3/4"	6
RP9561	615 190 9561	Llave de impacto 3/4"	6
RP9582	615 190 9582	Llave de impacto 1"	7
RP9583	615 190 9583	Llave de impacto 1"	7
RP9597	615 190 9597	Llave de impacto 1"	7
RP9674	615 193 9674	Lijadoras	32
RP9775	615 193 9775	Lijadoras	33
RP9775 KIT	615 193 0775	Lijadoras	33
RP9776	615 193 9776	Lijadoras	33
RP9776 KIT	615 193 0776	Lijadoras	33
RP9777	615 193 9777	Lijadoras	33
RP9777 KIT	615 193 0775	Lijadoras	33
RP9778	615 193 9778	Lijadoras	32
RP9779	615 193 9779	Lijadoras	34
RP9780	615 193 9780	Lijadoras	34
RP9789	615 194 9789	Taladros	20
RP9790	615 194 9790	Taladros	20
RP9790 IKIT	615 194 8790	Taladros	20
RP9790 MKIT	615 194 0790	Taladros	20
RP9791	615 194 9791	Taladros	20
RP9792	615 194 9792	Taladros	20
RP9840	615 197 9840	Remachadora hidroneumática	44
RP9850	615 197 9850	Remachadora hidroneumática	44
RP9879	615 194 9879	Taladros	19
RP9880	615 197 9880	Pistola de aire	44
RP9881	615 197 9881	Sierra	43
RP9882	615 197 9882	Sierra	43
RP9884	615 197 9884	Cortadora	43
RP9885	615 197 9885	Pistola de silicona	44
RP9887	615 194 9887	Taladros	19

Conversión a medidas Internacionales

FACTORES DE CONVERSIÓN			
LONGITUD			
1 Inch (in.)	0.0254 m	25.4 mm	
1 Foot (ft.)	0.3048 m	304.8 mm	
PESO			
1 Ounce (oz.)	0.02835 kg	28.35 g	
1 Pound (lb.)	0.454 kg	454 g	
1 kg	2.2046 lb		
VOLUMEN			
1 US Gallon	3.785 l		
POTENCIA			
1 kpm/s	9.8067 W		
1 hp	745.7 W		
1 kW	1.3410 hp		
PAR			
1 kpm	9.8067 Nm		
1 Ft lb	1.3558 Nm		
1 In lb	0.1130 Nm		
1 Nm	0.1020 kpm		
1 Nm	0.7376 ft lb		
PRESIÓN DE AIRE			
1 bar	100 kPa		
1 kp/cm ² (at)	98.0665 kPa		
1 psi	6.8948 kPa		
CAUDAL DE AIRE			
1 m ³ /min	16.6667 l/s		
1 cfm	0.4720 l/s		
1 m ³ /h	0.2778 l/s		
1 l/s	2.1189 cfm		
NIVEL SONORO			
Expresado en dB(A).			
Esta es la presión			
Medidas según			
método			
ISO regulación			
ISO-15744.			

Información de seguridad

Instrucciones generales de seguridad para utilizar Herramientas

El objetivo de RediPower es fabricar herramientas que le permitan al operario trabajar eficazmente y con toda seguridad.

El dispositivo de seguridad más importante, sea cual sea la herramienta, es el operario en sí. Prudencia y sentido común son la mejor protección contra cualquier lesión.

No podemos abordar aquí todos los peligros potenciales, pero hemos tratado de abordar algunos entre los más importantes.

Toda persona presente en la zona de trabajo estará atenta a las señales de peligro que hay en las máquinas y están señaladas en el lugar de trabajo y las respetarán estrictamente. Los operarios deberán leer y respetar las instrucciones de seguridad suministradas con cada herramienta. Si desean tener copia de dichas instrucciones, contacten con RediPower.



Estudien el funcionamiento de cada herramienta. Incluso si ya han utilizado alguna herramienta similar, examinen atentamente cada herramienta antes de utilizarla. Acostúmbrense a ella y descubran sus posibilidades, límites, peligros potenciales, cómo es la puesta en marcha y el paro.

Todas las herramientas han sido diseñadas para funcionar con una presión de 6,3 bares +/- 0,15 bares, según norma ISO2787.

Niveles de ruidos +/- 3dB(A)* medidos en conformidad con el código de ensayo EN ISO15744. Niveles de vibraciones* medidos en conformidad con la norma ISO 8662.

*Los valores declarados han sido conseguidos mediante ensayos en laboratorio en conformidad con las normas anteriormente citadas y no están adaptadas a la evaluación de riesgos. No se podrá responsabilizar a Desoutter de las consecuencias de la utilización de los valores declarados, en lugar de los valores que reflejen la exposición real, al evaluarse los riesgos individuales en una situación de trabajo que no podemos controlar de manera alguna.

Todos los productos del presente catálogo están clasificados como 'herramientas para incorporar' en conformidad con la Directiva europea relativa a las máquinas.

Las características de nuestros productos pueden evolucionar sin previo aviso por parte nuestra.

Para más información en cuanto a higiene y seguridad industrial, consulten las siguientes páginas web:

[http://www.osha.gov \(USA\)](http://www.osha.gov)

[http://europe.osha.eu.int \(Europa\)](http://europe.osha.eu.int)



RIESGOS VINCULADOS CON EL AIRE COMPRIMIDO

- La presión del aire puede provocar lesiones. No dirijan nunca una manguera de aire comprimido hacia ustedes o cualquier otra persona. No limpien nunca el polvo de sus prendas con aire comprimido.
- Antes de utilizar una herramienta neumática, comprueben siempre que las mangueras y racores no estén dañados o flojos, y sustitúyanlos si fuese necesario. Los latigazos de las mangueras de aire comprimido pueden provocar graves lesiones.
- Si no la van a utilizar, o antes de cambiar cualquier accesorio, ajustar el par de apriete, o repararla, desconecten la herramienta de la red de aire comprimido.
- No aumenten la presión nominal de aire comprimido para aumentar la potencia de la herramienta. Podría acarrear lesiones y disminuir la duración de vida de la herramienta.
- No monten acoplamientos rápidos en la herramienta. Las vibraciones pueden acarrear una ruptura que podría provocar latigazos de la manguera de aire comprimido. Utilicen mejor acoplamientos rápidos en la extremidad de la manguera.
- Cada vez que utilicen racores giratorios universales, monten pasadores de seguridad para prevenir cualquier desconexión accidental de la manguera.
- Las herramientas neumáticas no están diseñadas para ser utilizadas en atmósferas explosivas y no están aisladas para el contacto con fuentes de corriente eléctrica.



RIESGOS ELÉCTRICOS

- Los enchufes macho de las herramientas deben corresponder a las tomas empleadas. En cualquier caso, nunca deberán ser modificados. No usar adaptadores con herramientas o equipos que cuenten con toma de tierra.
- Evite el contacto físico con superficies metálicas o puestas a tierra. Si se encuentra conectado a tierra el riesgo de electrocución aumenta.
- No someta a los cables a solicitudes mecánicas. Nunca emplee el cable para arrastrar, tirar o desacoplar la herramienta. Mantenga alejados los cables del calor, aceite y de superficies cortantes o con movimiento. Los cables dañados o alargados aumentan el riesgo de electrocución.
- No exponga las herramientas eléctricas a ambientes húmedos.
- No emplee las herramientas eléctricas en ambientes con riesgo de explosión. Las herramientas eléctricas pueden generar chispas, y estas pueden igniar polvo, gases o líquidos inflamables.
- El mantenimiento de las herramientas eléctricas ha de ser realizado por personal cualificado empleando únicamente piezas de recambio idénticas a las reemplazadas.



RIESGO DE PROYECCIONES

- Llevar siempre gafas de protección para los ojos y máscara resistente a los impactos cuando se realice o se esté cerca del trabajo o la reparación de herramientas.



RIESGOS DE INTOXICACIÓN

- Utilizar siempre una máscara protectora cuando se trabaje con materiales que produzcan en el ambiente partículas peligrosas de respirar.



RIESGOS DEL RUIDO

- Como resultado de una exposición prolongada a niveles de ruido excesivos puede producirse una pérdida auditiva.
- Utilizar la protección recomendada por los órganos competentes de la Seguridad e Higiene.



RIESGOS DE VIBRACIÓN

- Repetir siempre el mismo movimiento, posiciones incómodas, y la exposición a vibraciones pueden ser perjudiciales para las manos y brazos.
- En caso de entumecimiento, hormigueo, dolor o pérdida de tacto, debe pararse de utilizar la herramientas y consultar con el médico.



RIESGO DE ENREDARSE

- Para reducir el riesgo de resultar dañado por enredo, evitar la ropa ancha cuando se usen accesorios rotatorios.



RIESGOS ADICIONALES

- Los resbalones / tropiezos / caídas son la mayor causa de daños serios o de muerte. Cuidado con los cables y tubos que se encuentran en el puesto de trabajo y en el suelo.
- Los operarios y el personal de mantenimiento deben estar psicológicamente capacitados para llevar a cabo su trabajo, y estar en disposición de manejar el volumen, peso y potencia de la máquina.
- Debe de utilizarse ropa de seguridad cuando se trabaje con herramientas que incorporan accesorios abrasivos, fresas, muelas, discos de corte.
- Llevar guantes para proteger las manos de las superficies cortantes.

Información de seguridad *RediPower*

Instrucciones generales de seguridad para utilizar Herramientas

Además de las Instrucciones de seguridad generales, a continuación se ofrecen una serie de instrucciones y avisos de seguridad aplicables al funcionamiento seguro de grupos específicos de herramientas eléctricas.



COMPRESSION TOOLS

- Para reducir el riesgo de lesiones, mantenga las manos y los dedos alejados del estribo, y de mordazas, mandriles o matrices en movimiento. Si es posible, sujeté el cuerpo de la herramienta con ambas manos.
- Inspeccionar el estribo todos los días, para detectar la existencia de fisuras. Un estribo agrietado que cede en el momento de su utilización puede ocasionar lesiones.
- Todos los estribos tienen un período de vida limitado, dependiente del número de ciclos y de la fuerza de remachado. Ni esta herramienta ni sus accesorios deben sufrir ningún tipo de modificación.



TALADROS Y ROSCADORAS

- Manténgase alejado de la broca y portabrocas en movimiento. Puede cortarse o quemarse si se produce un contacto con los mismos, o con material residual de taladrado.
- Apriete sobre la broca de forma intermitente, para evitar trozos largos de viruta.
- La broca puede soldarse al material de forma fortuita, lo que puede provocar el giro de la pieza o taladro, con posibilidad de daños corporales.
- Utilice mango dâe reacción para el confort y seguridad del operario cuando taladre a pares mayores de 4Nm en recto y de 10Nm en pistola. Taladros con portabrocas de capacidad superior a 10mm se han de emplear siempre con un mango de reacción.



HERRAMIENTAS DE PERCUSIÓN (Martillos remachadores, Lápiz grabador)

- Todos los accesorios como cinceles y remachadores, deben revisarse antes de ser utilizados. Los accesorios que muestren indicios de daños deben ser reemplazados inmediatamente.
- No utilizar nunca un martillo sin haber colocado el accesorio apropiado.



LLAVES DE IMPULSO Y DE IMPACTO

- No usar nunca llaves de vaso o accesorios manuales estándar. Usar únicamente llaves de vaso y accesorios para impacto en buenas condiciones. Las llaves de vaso en malas condiciones reducen el rendimiento de la máquina y pueden romperse, causando daños personales.
- Nunca arranque la máquina con juntas cardan universal en vacío. La fuerza centrífuga puede ocasionar que la junta se desprenda.
- Utilizar siempre adaptadores estándar. Las prolongaciones y adaptadores disminuyen la potencia del impacto y pueden romperse originando daños personales. En su lugar, deben de utilizarse llaves profundas siempre que sea posible.
- Cuando se usan herramientas con sistema de retención por pin o anillo elástico, emplee el pin o el anillo para asegurar la retención de la llave de vaso.
- Se pueden producir lesiones de gravedad por aprietes por debajo o por encima del par necesario, que causarán el afloje de la pieza o la rotura de la misma. Las partes desensambladas se pueden convertir en proyectiles. Los ensamblajes que requieran de un par de apriete específico, deberán ser comprobados mediante el uso de un medidor de par.

NOTA: Las denominadas llaves de salto no pueden detectar condiciones de exceso de par que pueden resultar potencialmente peligrosas.



LLAVES ANGULARES

- Nunca utilice casquillos de mano. Utilice únicamente casquillos eléctricos.
- Para reducir el riesgo de que se produzcan lesiones, soporte siempre el mango firmemente en la dirección contraria a la rotación del husillo a fin de minimizar la reacción del par.



ACCESORIOS

- Utilice siempre accesorios del tamaño diseño correctos para la herramienta. herramientas y los accesorios no modificarse de ninguna forma.
- Nunca utilice una herramienta retenedor correcto para el accesorio.
- No utilizar jamás una herramienta accesorio para un fin para el que sido concebido por el fabricante.



OTRAS HERRAMIENTAS (ejem. atornilladores, sierras,...)

- En los documentos que acompañan a cada producto se incluyen instrucciones y advertencias específicas relativas a este grupo de herramientas.



HERRAMIENTAS DE ARRANQUE DE MATERIA

- Antes de empezar el esmerilado, prueben la rueda haciendo girar unos instantes la herramienta a pleno régimen. Utilicen una pantalla (por ejemplo debajo de un banco) para protegerse de eventuales proyecciones de fragmentos de rueda.
- Nunca monten una rueda sobre una pulidora.
- Nunca utilicen una rueda tarada para una velocidad inferior a la del esmeril.
- Todas las ruedas y accesorios de pulido/lustrado han de ser examinados para comprobar la ausencia de grietas u otras deterioraciones antes de montarlas y utilizarlas.
- Utilicen siempre el protector de rueda recomendado para evitar todo riesgo de lesión durante las operaciones de esmerilado. Si se ha producido una de rueda o disco, habrá que cambiar el protector.
- Pongan un carter de protección entre la rueda o disco y el operario.
- Emplee barreras para proteger a las personas de fragmentos o chispas.
- Comprueben que ruedas y discos se montan en conformidad con las especificaciones del fabricante: utilicen siempre las fijaciones adecuadas.
- No desmonten nunca ni manipulen el regulador de velocidad de una herramienta para que gire más rápido. Comprueben periódicamente la velocidad de rotación de la herramienta con un tacómetro.



Para más información sobre ergonomía, dirigirse a el catálogo de LT1277 o visite en nuestra página www.cp.com

www.cp.com



Vea en www.cp.com su contacto local: **www.cp.com**



**Chicago
Pneumatic**

Desoutter

**GEORGES
RENAULT**

SCANROTOR

techmotive

RediPower

Español 615 994 785 3
© Copyright 2007