

MINIHERRAMIENTAS NEUMÁTICAS



3128XPA - Minilijadora orbital

- Diseñada para las aplicaciones de lijado más intensas
- Acabados sin defectos al biselar bordes, eliminar óxido, preparar superficies metálicas o alisar soldaduras
- Estructura resistente con rodamientos que garantiza una entrega de potencia con suavidad
- Viene con platos de velcro de 3" (75 mm)

3128KA - Kit de minilijadora orbital

- Incluye la 3128XPA.
- Incluye 71 discos y platos de velcro:
 - óxido de aluminio, grano 180, 220, 320 y 800
 - plato



3129XPA - Minipulidora

- Idónea para bruñir y pulir superficies pintadas, de metal y de plástico, a las que confiere un acabado ultrabrillante
- Con una velocidad libre de 6400 r. p. m., brinda el mismo rendimiento que otras pulidoras el doble de grandes
- Velocidad ajustable a ambos lados para una gama más amplia de aplicaciones
- Platos de velcro de 3" (75 mm)

3129KA - Kit de minipulidora

- Incluye la 3129XPA.
- Incluye cuatro platos de velcro con esponja.



CCN	Tamaño del plato pulgadas (mm)	Veloc. libre r. p. m.	Potencia nominal kW	Peso neto kg	Long. total mm	Consumo de aire l/min	Nivel de vibración ¹ - incertidumbre (K) m/s ²	Nivel sonoro ² dB(A)	
Lijadora neumática									
3128XPA	47520749001	3" (75 mm)	15 000	0,15	0,6	145	513	5,2 - 1,1 m/s ²	80,9
3128KA	47520770001	3" (75 mm)	15 000	0,15	1,5	145	513	5,2 - 1,1 m/s ²	80,9
Pulidora neumática									
3129XPA	47520771001	3" (75 mm)	6.400	0,22	0,6	155	561	2,7 - 0,7 m/s ²	81,5
3129KA	47520750001	3" (75 mm)	6.400	0,22	1,5	155	561	2,7 - 0,7 m/s ²	81,5

(1) ISO28927 – Medición en 3 ejes: nivel de vibración / incertidumbre de medida

(2) ISO15744 – Rendimiento a 90 psi (6,2 bar). Entrada de aire NPTF de 1/4" (6 mm). Tamaño mínimo de manguera: 3/8" (10 mm).



Ingersoll Rand (NYSE:IR) contribuye a la calidad de vida creando entornos confortables, sostenibles y eficientes. Nuestro personal y nuestra familia de marcas (Club Car®, Ingersoll Rand®, Thermo King® y Trane® entre otras) trabajan en estrecha colaboración para mejorar el confort y la calidad del aire en viviendas y todo tipo de edificios, transportar y proteger alimentos y productos perecederos e incrementar la eficacia y la productividad industriales. Somos una empresa global con un capital de 12 000 millones de USD comprometida con un mundo de progreso sostenible y resultados duraderos.



www.ingersollrandproducts.com

Distribuido por:

Ingersoll Rand, IR, el logotipo de IR, serie IQ²⁰, serie IQ¹², Impactool e Inline son marcas comerciales de Ingersoll Rand, sus empresas subsidiarias o sus filiales. El resto de las marcas comerciales pertenecen a sus respectivos propietarios.

Nada de lo contenido en estas páginas debe interpretarse como extensión de ninguna garantía ni afirmación, expresa o implícita, en relación con el producto descrito en las mismas. Tales garantías u otras condiciones de venta de productos serán conformes a las condiciones de venta estándar de Ingersoll Rand para tales productos, que están disponibles si se solicitan.

La mejora de los productos es un objetivo continuo de Ingersoll Rand. Los diseños y especificaciones están sujetos a cambios sin ningún tipo de obligación ni previo aviso.



Miniherramientas
Menos es más.



REAL TOOLS FOR REAL WORK.™

LA COMBINACIÓN PERFECTA DE RENDIMIENTO Y COMODIDAD EN LA PALMA DE LA MANO.

Haga más con menos.

La familia de miniherramientas neumáticas de Ingersoll Rand complementa a la perfección nuestra línea actual de herramientas de reparación y mantenimiento para el sector de la automoción, dándole una solución completa para todos sus trabajos, grandes o pequeños. Tanto si tiene que trabajar en un sitio estrecho como realizar un trabajo de acabado que requiere una gran precisión, nuestras miniherramientas pueden proporcionarle la potencia, versatilidad y duración que necesita en un tamaño menor.



Características y beneficios comunes de las miniherramientas

- ▶ Empuñadura ergonómica de composite con textura rugosa que proporciona comodidad al usuario, una resistencia excepcional a la grasa y otras sustancias químicas de los talleres de mecánica, así como a las temperaturas extremas
- ▶ Diseño ligero y empuñadura de pistola con mando accionado con el pulgar para equilibrar mejor la herramienta y poder manejarla con una sola mano
- ▶ Gatillo progresivo para obtener el máximo control
- ▶ Conjunto completo de accesorios incluido en todos los kits



MINIHERRAMIENTAS NEUMÁTICAS



2101XPA - Minillave de impacto de 1/4"

2101XPA-QC - Minillave de impacto de cambio rápido de 1/4"

- Potente mecanismo de impacto diseñado para proporcionarle un par máximo de 75 Nm cuando más lo necesite
- Potente motor de cinco paletas que proporciona un rendimiento suave y robusto
- Mando de inversión de giro de fácil acceso accionable con una mano
- Sistema de cambio rápido para que el cambio de accesorio resulte sencillo y cómodo

2101KA - Kit de minillave de impacto de 1/4"

- Incluye la 2101XPA.
- Incluye un juego de 10 bocas de 1/4"



2102XPA - Minillave de impacto de 3/8"



- Potente mecanismo de impacto diseñado para proporcionarle un par máximo de 75 Nm cuando más lo necesite
- Potente motor de cinco paletas que proporciona un rendimiento suave y robusto
- Mando de inversión de giro de fácil acceso accionable con una mano
- Idóneo para aquellos puntos de difícil acceso a los que las herramientas convencionales no alcanzan



	CCN	Tamaño de cuadrado	Par Nm	Veloc. libre r. p. m.	Impactos/ minuto	Capacidad de perno	Peso neto kg	Long. total mm	Consumo de aire l/min	Nivel de vibración ¹ - incertidumbre (K) m/s ²	Nivel sonoro dB(A)
Herramientas de impacto neumáticas											
2101XPA	47520745001	1/4"	75	14.500	3.650	M5	0,7	175	282	3 - 1 m/s ²	84,8
2101KA	47520766001	1/4"	75	14.500	3.650	M5	1,9	175	282	3 - 1 m/s ²	84,8
2101XPA-QC	47520746001	1/4"	75	14.500	3.650	M5	0,7	183	282	3 - 1 m/s ²	84,8
2102XPA	47520747001	3/8"	75	14.500	3.650	M5	0,7	173	282	3 - 1 m/s ²	84,8

(1) ISO28927 – Medición en 3 ejes: nivel de vibración / incertidumbre de medida

(2) ISO15744 – Rendimiento a 90 psi (6,2 bar). Entrada de aire NPTF 1/4" (6 mm). Tamaño mínimo de manguera: 3/8" (10 mm).

MINIHERRAMIENTAS NEUMÁTICAS



3103XPA - Minilijadora para preparación de superficies

- Idónea para quitar óxido, incrustaciones en superficies y restos de soldaduras en lugares de difícil acceso
- Construido con rodamiento que la hace más duradera y entrega de potencia con suavidad
- Doble mando lateral de ajuste de la velocidad para una gama más amplia de aplicaciones
- Viene con platos de 2" (50 mm) y 3" (75 mm)

3103KA - Kit de minilijadora para preparación de superficies

- Incluye la 3103XPA.
- Incluye 14 discos y platos de lijado de 2" (50 mm) y 3" (75 mm).



7804XPA - Minitaladro-atornillador de 6,5 mm



- Potente motor de cinco paletas que proporciona un rendimiento robusto y sólido
- Doble mando lateral de ajuste de la velocidad para una gama más amplia de aplicaciones
- Construcción con doble rodamiento para una vida útil más larga, fantástico equilibrio y menos vibración.

7804XPA - Kit de minitaladro-atornillador de 6,5 mm

- Incluye el 7804XPA.
- Incluye 22 unidades de brocas y puntas de atornillado.



	CCN	Tamaño del plato pulgadas (mm)	Veloc. libre r. p. m.	Potencia nominal kW	Peso neto kg	Long. total mm	Consumo de aire l/min	Nivel de vibración ¹ - incertidumbre (K) m/s ²	Nivel sonoro dB(A)
Lijadora neumática									
3103XPA	47520748001	2" y 3" (50 y 75 mm)	15 000	0,15	0,5	135	538	4,1 - 0,8 m/s ²	78,6
3103KA	47520769001	2" y 3" (50 y 75 mm)	15 000	0,15	1,6	135	538	4,1 - 0,8 m/s ²	78,6
	CCN	Capacidad portaherramientas mm (pulgadas)	Veloc. libre r. p. m.	Potencia nominal kW	Peso kg	Long. total mm	Consumo de aire l/min	Nivel de vibración ¹ - incertidumbre (K) m/s ²	Nivel sonoro dB(A)
Taladro-atornillador neumático									
7804XPA	47520751001	6,5 mm (1/4")	1,875	0,19	0,8	193	459	2,9 - 0,8 m/s ²	84,3
7804KA	47520772001	6,5 mm (1/4")	1,875	0,19	1,85	193	459	2,9 - 0,8 m/s ²	84,3

(1) ISO28927 - Medición en 3 ejes: nivel de vibración / incertidumbre de medida

(2) ISO15744 - Rendimiento a 90 psi (6,2 bares). Entrada de aire NPTF de 1/4" (6 mm). Tamaño mínimo de manguera: 3/8" (10 mm).