



La llave de impacto 295A-6 proporciona una potencia excepcional, robustez y gran facilidad de utilización. Es la herramienta perfecta para las aplicaciones más exigentes, tales como mantenimiento de camiones y autobuses, equipos de construcción y agrícolas, cambio de neumáticos y también en aplicaciones de mantenimiento industrial.

- 2 400 Nm de par máximo.
- FAST-Torque entrega 1356 Nm en los dos primeros segundos de trabajo.
- Diseño exclusivo, pensado para trabajar a 8.3 bar de presión y que se adapta mejor a las condiciones reales de uso.
- El mecanismo de impacto de Ingersoll Rand con metalurgia avanzada propia, proporciona lo último en duración y fiabilidad.
- El mecanismo de impacto de maza oscilante se adapta a un amplio rango de presiones de aire.
- Potente motor de 6 paletas para mejores prestaciones.
- Protecciones de goma, previenen daños exteriores a la herramienta.
- El mango auxiliar ergonómico facilita una excelente manejabilidad.
- El gatillo de accionamiento progresivo permite una entrega precisa de la potencia y velocidad.
- Regulador de potencia con 3 posiciones e inversión de marcha.
- Escape por la empuñadura para dirigir el aire lejos de la zona de trabajo.

Especificaciones a 6,2 bar

Modelo	295A-6
Código de pedido	16578734
Eje de salida (cuadrado)	1"
Longitud del eje	150 mm
Versión disponibles:	
- eje estándar	295A

PRESTACIONES

Par de trabajo	136 - 1 220 Nm
Par de trabajo (a 8,3 bar)	163 - 1 464 Nm
FAST-torque (en 2 segundos)	1 356 Nm
Par máximo	2 000 Nm
Par máximo (a 8,3 bar)	2 400 Nm
Medida de rosca recomendada	M32
Velocidad máxima en vacío	5 000 rpm
Velocidad máxima en vacío (a 8,3 bar)	5 250 rpm
Golpes por minuto	700
Golpes por minuto (a 8,3 bar)	830

CARACTERISTICAS NEUMATICAS

Entrada de aire (NPTF)	1/2"
Tamaño mínimo de manguera	13 mm
Consumo medio de aire	283 L/min
Consumo de aire en carga	1 048 L/min

RUIDO Y VIBRACIONES

Presión / potencia sonora (impacto) (ISO15744)	97,0 / 108,0 dB(A)
Presión / potencia sonora (en vacío) (ISO15744)	101,1 / 112,1 dB(A)
Nivel de vibración / incerteza de medida (ISO28927)	9,1 / 2,9 m/s ²

PESO Y DIMENSIONES

Peso de la herramienta	11,4 Kg
Longitud de la herramienta	449 mm
Peso con embalaje	12,8 Kg
Dimensiones del embalaje (lon x anc x alt)	520 x 345 x 160 mm
Código UPC/EAN	6 63023 02024 2
Origen	Made in China



www.ingersollrandproducts.com

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



SK8M4L

81287419

Juego de vasos de impacto 1", 4 unidades (27, 30, 32 y 33 mm)



Anillos retenedores de bocas

Una completa gama está disponible en nuestro catálogo de accesorios.



327LS

01371699

Amoladora de neumáticos 7/16"



Vasos de impacto

Una completa gama está disponible en nuestro catálogo de accesorios.



327-EU

01343771

Amaladora de neumáticos de alta velocidad 10 mm



295-BOOT

45505484

Funda de protección



IB8NMC4

88103312

Conector Serie IBN/IBS, conexión macho 1/2", paso 8 mm (ISO6150B / MIL-C4109)



IB11NMC4

25014036

Conector Serie IBN/IBS, conexión macho 1/2", paso 11 mm (ISO6150B / MIL-C4109)



77NMC4

88104096

Conector Serie 7N7/7S7, conexión macho 1/2", paso 7,2 mm (EURO 7,2 - 7,4)



Acoplamientos

Una completa gama está disponible en nuestro catálogo de accesorios.



Filtros, reguladores, lubricadores

Una completa gama está disponible en nuestro catálogo de accesorios.



105-LBK1

04616090

Conjuntos de lubricante para llaves de impacto con carcasa metálica



105-4T-6

04618930

Grasa para el mecanismo de impacto (6 tubos)



10Z4

03875671

Aceite, Clase 1, no 10, 0,12 L



Lubricantes

Una completa gama está disponible en nuestro catálogo de accesorios.



295A-TK1

16590242

Kit de servicio del motor