



POR QUÉ NUESTRA NUEVA LLAVE DE IMPACTO PATENTADA ES LA MEJOR ELECCIÓN

POTENCIA

La llave de impacto de alto par más compacta de la industria, que proporciona un par de despegue de 2.034 Nm con un peso inferior a 1,99 kg y una longitud de menos de 187 mm.

VERSATILIDAD

Sus cuadradillos intercambiables permiten configurar esta herramienta rápidamente para cualquier trabajo sin perder potencia, aumentar el tamaño o necesitar más herramientas.

DURABILIDAD

Disfrute de un nivel aún mayor de nuestra legendaria durabilidad gracias a una carcasa delantera de titanio que nunca cede y a un sistema patentado de lubricación directa del martillo.



LLAVE DE IMPACTO 2236Q TiMAX

DXS2 Drive Xchange System™

UN PUNTO DE INFLEXIÓN INTERCAMBIABLE

Llave de impacto de 1/2" 2236 MAX Series de Ingersoll Rand®



irtools.com/DXS

Le presentamos la gama 2236 MAX Series de Ingersoll Rand®.

La versatilidad y la potencia se combinan en la nueva llave de impacto neumática de 1/2" de Ingersoll Rand. El sistema patentado Drive Xchange System™ le permite cambiar los ejes sin necesidad de complejos adaptadores que agotan la potencia de su herramienta.



CONFIGURACIONES DISPONIBLES



2236QTIMAX
Anillo retenedor de fricción estándar



2236QTIMAX
Eje de clavija estándar



2236QTIMAX-2
Anillo retenedor de fricción ampliado de 2"

Vida útil prolongada
Fiabilidad gracias a un diseño de engrase directo patentado

MÁXIMA versatilidad
Sistema DXS patentado Drive Xchange System™

Ejes intercambiables, incluidos:
Opciones de cuadradillo de 3/8, 1/2 y 3/4 de pulgada y 5 longitudes, de 2 a 10 pulgadas (de 13 a 254 mm)

TAMAÑOS DE CUADRADILLO DISPONIBLES

AK33H
3/8", 1/2" y 3/4"

AK43H
3/4", 1/2" x 2" y 1/2" x 4"

Carcasa delantera de titanio
De peso ligero y con una durabilidad inquebrantable

274 Nm más de potencia
2.034 Nm de par de despegue gracias a un diseño de motor patentado**

Tecnología de herramienta con silenciador
Protege sus oídos del ruido de la velocidad en vacío

Tamaño compacto
Menos longitud que el modelo 2235 anterior para mejorar el acceso

Diseño ergonómico de la empuñadura
Reducción de la fatiga gracias a un menor peso y a un mejor equilibrio



*Patentes globales pendientes
**En comparación con la herramienta 2235QTIMAX de IR

Modelo	Tamaño de cuadradillo	Par de despegue Nm	Impactos por minuto (bpm)	Velocidad en vacío máxima (r.p.m.)	Nivel sonoro al impactar dB(A)	Peso kg	Longitud mm	Entrada de aire (NPTF/NPT)	Tamaño de manguera mínimo mm
2236QTIMAX	Eje estándar de 1/2"	2.034	1.350	7.500	94,2	1,99	187	1/4"	10
2236QTIMAX-2	Eje con extensión de 1/2" x 2"	2.034	1.350	7.500	94,2	2,1	238	1/4"	10
2236QPTIMAX	Eje con clavija de 1/2"	2.034	1.350	7.500	94,2	1,99	187	1/4"	10

KITS DE CUADRADILLOS	Kit	Contenido
AK32H	Kit de 2 piezas	que incluye: 3/8" y 1/2" estándar
AK33H	Kit de 3 piezas	que incluye: 3/8", 1/2" estándar y 3/4" estándar
AK42H	Kit de 2 piezas	que incluye: 1/2" x 2" ampliado y 3/4" estándar
AK43H	Kit de 3 piezas	que incluye: 1/2" x 2" ampliado, 1/2" x 4" ampliado y 3/4" estándar
AK62H	Kit de 2 piezas	que incluye: 1/2" estándar y 3/4" estándar
EAK62H	Kit de 2 piezas	que incluye: 3/4" estándar y 3/4" x 6" ampliado
EAK44H	Kit de 4 piezas	que incluye: 1/2" x 4", 6", 8" y 10" ampliado



En Ingersoll Rand (NYSE: IR), animados por un espíritu emprendedor y una actitud de compromiso, dedicamos nuestros esfuerzos a ayudar a que la vida de nuestros empleados, clientes y comunidades sea mejor. Los clientes confían en nosotros por nuestra excelencia basada en la tecnología. Proporcionamos soluciones industriales y de creación de flujos de trabajo esenciales con más de 40 marcas de reconocido prestigio, cuyos productos y servicios responden con creces incluso en las condiciones más complejas y exigentes. Nuestros empleados fidelizan a los clientes de por vida gracias a su compromiso diario con la experiencia, la productividad y la eficiencia.