



35MAX y 15QMAX



**REAL TOOLS FOR REAL WORK.™**

# HAY COSAS QUE NO DURAN TODA LA VIDA

## Llaves de impacto ultracompactas 35MAX y 15QMAX de Ingersoll Rand

Presentamos las llaves de impacto ultracompactas 35MAX y 15QMAX de Ingersoll Rand. Con la 35MAX y la 15QMAX diseñadas y fabricadas por Ingersoll Rand no tendrá que preocuparse de que su herramienta sea demasiado grande. Han sido sometidas a estrictas pruebas, golpeadas, dejadas caer y llevadas al límite para asegurarnos de que funcionarán cuando usted más las necesite. Capaz de un par de aflojado máximo de 610 Nm y con un peso de tan solo 1,09 kg, la 35MAX ofrece una relación peso-potencia mejor que la de ninguna otra llave de impacto compacta. Sus carcasas de composite reducen su peso sin sacrificar nada la potencia para que usted pueda afrontar cualquier trabajo. Con gran duración, su peso ligero y su gran accesibilidad, la 35MAX y la 15QMAX no son simplemente herramientas que le conviene tener, sino que son herramientas que necesita tener para poder hacer el TRABAJO DE VERDAD sin excepciones.

### Características de la herramienta

#### DURABILIDAD

En Ingersoll Rand o fabricamos herramientas para que duren o no las fabricamos. Con su diseño de martillo doble y su carcasa de Composite la 35MAX y la 15QMAX están fabricadas para durar el doble que las de la competencia y las garantizamos durante 2 años.

Las hemos dejado caer al suelo y las hemos pateado como si fueran un balón, así que tenga la seguridad de que puede contar siempre con ellas.

#### POTENCIA

Capaz de un par de aflojado máximo de 610 Nm y con solo 1,09 kg de peso, la 35MAX no tiene rival en el mercado con la misma relación peso-potencia. Con menor peso añadido, podrá realizar las tareas más duras en menor tiempo.



#### CONTROL

El mando de inversión de giro y el regulador de potencia de 3 posiciones le proporcionan el máximo control para no apretar demasiado los pernos, gracias a lo cual nunca tendrá que hacer más esfuerzo del necesario.

#### ACCESO

El diseño ancho y corto con 117 mm de longitud y el peso de 1,09 kg facilitan el acceso a puntos a los que nunca hubiera soñado que podría llegar. La ergonomía ha sido mejorada para proporcionarle un control total de manera que pueda trabajar con una sola mano.

### Especificaciones

#### Llaves de impacto ultracompactas 35MAX y 15QMAX

| Modelo  | CCN         | Accionamiento Tipo | Par máximo (aflojado) Nm | Par máximo (apriete) Nm | Golpes/minuto | Velocidad en vacío (r. p. m.) | Peso kg | Longitud mm | Consumo de aire en l/min | Nivel sonoro dB(A) | Vibración** / K (incertidumbre) (m/s <sup>2</sup> ) |
|---------|-------------|--------------------|--------------------------|-------------------------|---------------|-------------------------------|---------|-------------|--------------------------|--------------------|---|
| 35MAX   | 47544404001 | Cuadradillo 1/2"   | 610                      | 490                     | 1250          | 8000                          | 1,09    | 117         | 481                      | 95,9               | 6.4 / 1,0   |
| 15QMAX* | 47544405001 | Cuadradillo 3/8"   | 520                      | 420                     | 1350          | 6000                          | 1,09    | 117         | 481                      | 89,7               | 5.5 / 0,9   |

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

\* Tecnología de herramienta silenciosa Quiet Tool

\*\* ISO28927 - Medición en 3 ejes: nivel de vibración / incertidumbre de medida.



irtools.com

REAL TOOLS FOR REAL WORK.

Ingersoll Rand (NYSE:IR) contribuye a la calidad de vida creando y sosteniendo entornos confortables, sostenibles y eficientes. Nuestro personal y nuestra familia de marcas -Club Car®, Ingersoll Rand®, Thermo King® y Trane®- trabajan juntas para mejorar la calidad y el confort del aire en los hogares y otros edificios, para transportar y proteger alimentos y productos perecederos y para aumentar la productividad y la eficiencia industriales. Somos una empresa global con un capital de 12 000 millones de USD comprometida con un mundo de progreso sostenible y resultados duraderos.

©2016 Ingersoll Rand: IRITS-0316-031\_EUES