

POR QUÉ NUESTRAS NUEVAS LLAVES DE IMPACTO DE BATERÍA DE PAR ALTO SON LA MEJOR ELECCIÓN

RENDIMIENTO: LA POTENCIA DE IMPACTO DE BATERÍA DEFINITIVA

La potencia de las herramientas neumáticas con par de apriete alto combinada con la comodidad de las herramientas de batería para prestar servicios móviles. La llave de impacto con empuñadura de pistola de batería más potente del mercado.

VELOCIDAD: MEJORE LA EFICIENCIA CON UNA EXTRACCIÓN DE PERNOS MÁS RÁPIDA

El potente motor sin escobillas ayuda a extraer los elementos de sujeción difíciles hasta un 33% más rápido que las herramientas de nuestros principales competidores.

ERGONOMÍA: MÁS POTENCIA Y MENOS PESO

Un 10% menos de peso que los modelos neumáticos con un rendimiento equiparable. Una relación entre potencia y peso superior que mejora el acceso del usuario con los tornillos más complicados en lugares de difícil acceso y el trabajo a distancia.



DE BATERÍA IQV20™

LLAVES DE IMPACTO DE PAR ALTO

W8171 Y W8191

LA JOYA DE LA CORONA DE LAS LLAVES DE IMPACTO

Si necesita potencia, confíe en las llaves de impacto de par alto de batería W8171 y W8191 IQV20™ de Ingersoll Rand®: con un par de despegue de 2.710 Nm, son las llaves de impacto de batería con empuñadura de pistola más potentes del mercado.



DISEÑO DE LA HERRAMIENTA

Su potente motor sin escobillas y su mecanismo de impacto están ajustados para ofrecer la mejor relación entre potencia y peso de su categoría

Protección IPX6 para las condiciones ambientales más difíciles

Par de despegue de 2.710 Nm

4 opciones de eje: 3/4" y 1" con eje corto y largo

Anillo de luz LED sin sombras de 360° patentado

Carcasa metálica resistente

Gatillo de accionamiento progresivo con freno electrónico

Eje de 6"

W8571-K22-EU



Sistema de control de la potencia IQV® con regulador de la potencia de apriete de 4 posiciones

Paragolpes de goma para proteger frente a cualquier daño

Cómoda empuñadura moldeada

Compatible con todas las baterías IQV20™ de Ingersoll Rand®

| MODOS | APRIETE MANUAL | APRIETE CON LLAVE | POTENCIA MEDIA | POTENCIA MÁXIMA |
|------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | 20 ft-lb 27 Nm | 180 ft-lb 244 Nm | 450 ft-lb 610 Nm | 1.200 ft-lb 1.627 Nm |
| | Completo 2.000 2.710 Nm | Completo 2.000 2.710 Nm | Completo 2.000 2.710 Nm | Completo 2.000 2.710 Nm |
| DESCONE- XIÓN | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |



| Garantía IQV20™ & IQV40™ Series | | |
|---|----------------------------------|-------------------------------------|
| 3er AÑO | 2o AÑO | 1er AÑO |
| Garantía de la batería de 3 años | Garantía de la batería de 2 años | Garantía de la herramienta de 1 año |
| Se aplica a las herramientas de la serie IQV20 e IQV40 de Ingersoll Rand. | | |

| LLAVES DE IMPACTO DE BATERÍA W8171 Y W8191 IQV20™ | Modelo | Sistema | Tipo de cuadradillo | Luz | Par de despegue (Nm) | Par de apriete (Nm) | Velocidad en vacío máxima (r.p.m.) | Impactos/min (bpm) | Peso sin batería (kg) | Longitud (mm) |
|---|--------|---------|-----------------------|-------------|----------------------|---------------------|------------------------------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| | W8171 | IQV20™ | Cuadradillo de 3/4" | LED de 360° | 2.710 | 1.765 | 1.350 | 1.900 | 3,4 | 223 |
| | W8571 | IQV20™ | Cuadradillo de 3/4-6" | LED de 360° | 2.710 | 1.765 | 1.350 | 1.900 | 3,5 | 375 |
| | W8191 | IQV20™ | Cuadradillo de 1" | LED de 360° | 2.710 | 1.765 | 1.350 | 1.900 | 3,4 | 223 |
| | W8591 | IQV20™ | Cuadradillo de 1-6" | LED de 360° | 2.710 | 1.765 | 1.350 | 1.900 | 3,5 | 375 |

KITS DISPONIBLES W8171-K2-EU, W8571-K2-EU, W8191-K2-EU y W8591-K2-EU

Incluye la herramienta básica, 1 cargador BC1121-EU y 2 baterías BL2022

