

LLAVES CRIQUE NEUMATICA 1/2"

KI-1475-A



Engranaje cónico mecanizado de precisión

- Transmisión sin problemas
- Vida prolongada de la herramienta

Mecanismo de martillo gigante

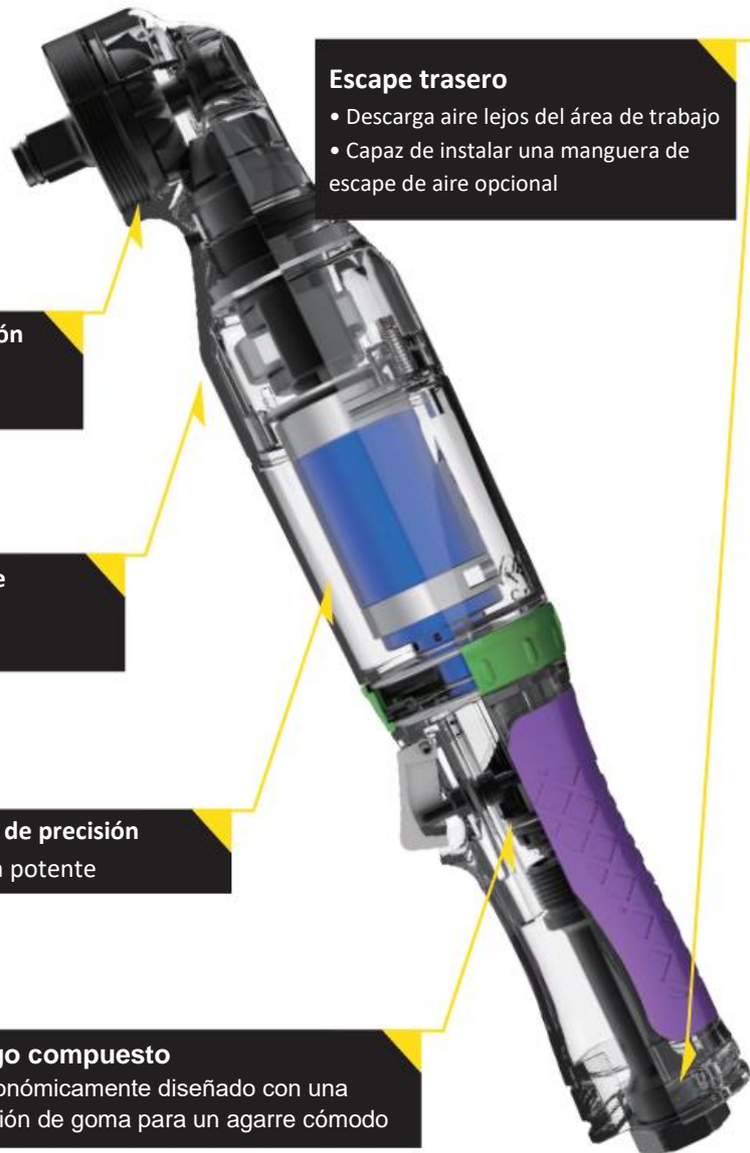
- Baja operación de retroceso
- Alta salida de par instantáneo

Motor mecanizado de precisión

- Potencia de salida potente

Escape trasero

- Descarga aire lejos del área de trabajo
- Capaz de instalar una manguera de escape de aire opcional



Mango compuesto

- Ergonómicamente diseñado con una inserción de goma para un agarre cómodo



ORIGEN: TAIWAN

| MODELO | CUADRADO | VELOCIDAD LIBRE R.P.M. | MAX TORQUE @ 5SEC Nm | LONGITUD TOTAL mm | ENTRADA DE AIRE | MANGUERA DE AIRE I.D | AVG. CONSUMO DE AIRE cfm (L / min) | PESO NETO Kg |
|-----------|----------|------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|----------------------|------------------------------------|--------------|
| KI-1475-A | 1/2 | 7000 | 244 | 341 | 1/4 | 3/8 | 142 | 1,8 |