

LLAVES UNIVERSALES “ITE”

LLAVES EN PULGADA DE CARRACA

127-RW **LLAVE DE CARRACA:** Cuadrados de $\frac{3}{8}$ " y $\frac{5}{16}$ " reversibles, y cuadrados de $\frac{1}{4}$ " y $\frac{3}{16}$ " reversibles. De fabricación USA.
Torsión Máx para la conexión menor: 57 Nm.
Torsión Máx Para la conexión mayor: 75 Nm.

127-RWO **LLAVE DE CARRACA:** Cuadrados de $\frac{3}{8}$ " y $\frac{5}{16}$ " reversibles, y cuadrados de $\frac{1}{4}$ " y $\frac{3}{16}$ " reversibles, con forma de letra S, con 25° de compensación. De fabricación USA.
Torsión Máx para la conexión menor: 57 Nm.
Torsión Máx para la conexión mayor: 75 Nm.

124-RW **LLAVE DE CARRACA:** $\frac{1}{4}$ " y $\frac{3}{16}$ " cuadrados reversibles, $\frac{9}{16}$ " y $\frac{1}{2}$ " hexagonales reversibles. De fabricación USA.
Torsión Máx para la conexión menor: 122 Nm.
Torsión Máx para la conexión mayor: 163 Nm.

- Cuatro dimensiones en una llave están especialmente concebidas por obras para automóvil, comercial, los sistemas de aire acondicionado unidades de refrigeración y neveras. El mecanismo reversible de tipo "finger-tip" es de cada lado.
- Las aperturas de $\frac{1}{2}$ " y $\frac{9}{16}$ " de forma hexagonal se usan para pernos de montaje y de compresores, pernos de embrague, varios racores de tubo, tuercas, conexiones para el control de aceite, y otras adaptaciones.
- Las aperturas cuadradas de $\frac{1}{4}$ " y $\frac{3}{16}$ " se usan sobre las válvulas de servicio, tapón de racor, válvulas de compresor y deposito de refrigerante.

RW-124 **LLAVE DE CARRACA:** $\frac{1}{4}$ " y $\frac{3}{16}$ " cuadrados reversibles, $\frac{9}{16}$ " y $\frac{1}{2}$ " hexagonales reversibles. Torsión Máx.: 108 Nm.

RW-127 **LLAVE DE CARRACA:** Cuadrados de $\frac{3}{8}$ " y $\frac{5}{16}$ " reversibles, y cuadrados $\frac{1}{4}$ " y $\frac{3}{16}$ " reversibles. Torsión Máx.: 49 Nm.

