

## 6. KWIK-CHARGE CILINDRO

<b>535-C</b>	<b>“ KWIK-CHARGE ” CILINDRO</b> 1/4” FFL (Entr.) x 1/4” MFL (Sal)
<b>545-C</b>	<b>“ KWIK-CHARGE ” CILINDRO</b> 5/16” FFL (Entr.) x 5/16” MFL (Sal) para aplicación en R410A

- El CARGADOR RÁPIDO se atornilla (sentido de paso respectado) sobre el lado BP (Baja Presión) de los analizadores (manifolds) “2 vías”. La manguera de carga es después conectada sobre la salida del CARGADOR RÁPIDO además sobre el lado BP de un circuito. Tiene: Un orificio de distensión incorporado que permite cargar en líquido directamente sobre la BP del circuito y eso, ocho veces más rápido que una carga en gas clásica. Una chapaleta antirretorno, protege el circuito y el compresor contra toda falsa maniobra de un retorno accidental.
- El CARGADOR RÁPIDO dado la vuelta y conectado la flecha al revés del sentido sobre la salida “ refrigerante” del analizador (manifold) “4 vías” permite la carga en líquido del deposito que está protegido, por lo mismo, por el sistema antirretorno.
- 1 Se usa para todas idades de 1,76 Kw (1/2 ton) o más.

