

## KIT-RC-TOOLS1

Kit de intervención con 28 herramientas aislantes - IEC 60900 : 2018.

### Utilización:

- Herramientas aislantes indispensables para trabajos con tensión en vehículos eléctricos e híbridos.

### Características:

- Todas las herramientas tienen una tensión máxima de trabajo de: 1000 V CA - 1500 V CD.
- Todas las herramientas están fabricadas en conformidad con la normativa IEC 60900 : 2018.
- Incluye espuma de almacenaje para herramientas.

### Composición:

- 1 destornillador plano (3,5x100 mm) [MO-65204](#).
- 1 destornillador plano (5,5x100 mm) [MO-65206](#).
- 1 destornillador Pozidriv nº 1 (4,5x80 mm) [MO-65242](#).
- 1 destornillador Pozidriv nº 2 (6x100 mm) [MO-65244](#).
- 1 destornillador Pozidriv nº 3 (8x150 mm) [MO-65246](#).
- 1 alicates universales (160 mm) [MO-66001](#).
- 1 alicates pico de loro (160 mm) [MO-66402](#).
- 1 llave sueca [MO-66505](#).
- 1 alicates de corte diagonal [MO-67102](#).
- 1 juego de 6 llaves acodadas macho 6 costados (3 a 8 mm) [MO-6990X](#).
- 1 juego de 5 llaves planas fijas (8, 9, 10, 11 y 13 mm) [MO-680XX](#).
- 1 juego de 7 llaves acodadas (8, 9, 10, 11,13, 14 y 16 mm) [MO-681XX](#).
- 1 imán con extensión flexible y asa [MO-7582-D](#).
- 1 espuma de almacenaje [MO-FT-01](#).

