

Art. 7301



Art. 7301

Pistola de inflado con manómetro Ø 63 mm, de doble escala (0 – 10 bar) y (0-140 psi), con botón de vaciado, con botón de vaciado, conexión de M 1/4" BSP y manguera de suministro de 300 mm.

Art. 7304



Art. 7304

Pistola de inflado con manómetro modelo Michelin Homologado CE, con esfera Ø 80 mm, de doble escala (0 – 10 bar) y (0 - 140 psi), con botón de vaciado, conexión de H 1/4" BSP y manguera de suministro de 1500 mm.

Art. 7305

Pistola de inflado con manómetro Ø 80 mm, de doble escala (0 – 12 bar) y (0-140 psi), con botón de vaciado, manguera de goma de 500 mm de longitud, conexión 1/4" BSP.

Art. 7308

Pistola de inflado con manómetro digital, unidad de medición BAR - PSI - Kpa, escala (0 – 12 bar) y (0 - 140 psi), con botón de vaciado, manguera de goma de 400 mm de longitud y conexión de H 1/4" BSP.

Fuente de energía: batería de litio de 3V (1,5 x 2).

Art. 7305

Art. 7308

Art. 7306

Pistola sopladora de aire boquilla corta, cuerpo de aluminio niquelado, con conexión 1/4" BSP.

Art. 7307

Pistola sopladora de aire con extensión larga, cuerpo de aluminio niquelado, con conexión 1/4" BSP.

Art. 7306

Art. 7307

Art. 7330

Pistola sopladora de aire AIRSET, con maneta ergonómica termo plástica, boquilla de latón, manguera y muelle internos de acero inox, palanca con revestimiento de goma suave al tacto el cual nos permite un control preciso del flujo del aire en un uso continuo, con conexión H 1/4" BSP.

Art. 7331

Pistola sopladora de aire como el art. 7330, pero con filtro silenciador que reduce el nivel de ruido.

Art. 7330

Art. 7331

