



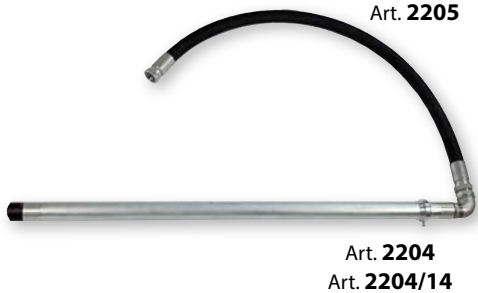
Art. **2203**

Soporte en acero galvanizado para el montaje mural de la bomba.

Medidas: 170x140x235 mm.  
Distancias entre agujeros: 140x200 mm.

Art. **8534**

Soporte metálico de fijación a la pared longitud 1350 mm.



Art. **2205**

Art. **2204**

Tubo de aspiración de acero galvanizado, diámetro Ø40 mm, longitud 950 mm, con válvula de pie y adaptador de fijación. Para bidones de 208 l.

Art. **2204/14**

Tubo de aspiración de acero galvanizado, diámetro Ø40 mm, longitud 1300 mm, con válvula de pie y adaptador de fijación. Para contenedores de 1000 l.

Art. **2204**  
Art. **2204/14**

Art. **2205**

Manguera de goma 1" R1AT de 1500 mm de longitud para conexión de las bombas con el tubo de aspiración de acero y bomba, Series Industriales "Power Bull" con el tubo de aspiración de acero de diámetro Ø 40 mm, con roscas H-H 1" BSP.



Art. **4340**  
Art. **4340/55**



Art. **4341**

Art. **4340**

Adaptador de fijación con rosca 2" x Ø 40 mm, para la fijación de la bomba sobre el bidón.

Art. **4340/55**

Adaptador de fijación con rosca 2" x Ø 55 mm, para la fijación de la bomba sobre el bidón art. 1071, 1072, 2040, 2043/L, 2047/L.

Art. **4341**

Tuerca de plástico de 2" para fijación del adaptador.



Art. **2212**

Consola de acero para la fijación de la bomba neumática Ø 2" y de los accesorios sobre los contenedores IBC de 1000 l de capacidad, H 3/4".

Medidas: 270x270 mm.



Art. **2217**

Adaptador para tapón inferior de los contenedores IBC en PP Ø 70 - H 1" BSP.



Art. **7150**



Art. **7180**

Art. **7150**

Regulador de presión de aire con manómetro, lubricador, filtro separador del agua condensada con purgador automático y rueda giratoria que permite la regulación de la presión y su bloqueo.

Art. **7180**

Regulador de presión de aire con manómetro, filtro separador del agua condensada con purgador automático y rueda giratoria que permite la regulación de la presión y su bloqueo.