

**IRIMO**

12. Herramientas Neumáticas

**Reguladores - Filtros**

P254



- Cuando se comprime el aire atmosférico, que siempre contiene cierta humedad, se genera agua en el circuito neumático. Por ello, es necesario filtrar esta agua para proteger el propio circuito y, sobre todo, las máquinas neumáticas
- Usar regulador y filtro de aire para pistolas de pintura
- Datos técnicos:
  - Conexión de aire 1/2"
  - Capacidad cubeta 100 ml
  - Ø del manómetro 50 mm
  - Gama de regulación 0.5-10 bar
  - Temp. mínima +5°
  - Temp. máxima 60°
  - Caudal nominal 3.200 NL/mn
  - Filtrado 20 m

P254	1	1,04

**Reguladores - Filtros - Lubricadores**

P255



- Cuando se comprime el aire atmosférico, que siempre contiene cierta humedad, se genera agua en el circuito neumático. Por ello, es necesario filtrar esta agua para proteger el propio circuito y, sobre todo, las máquinas neumáticas
- Para el resto de máquinas neumáticas, usar regulador, filtro y lubricador
- Datos técnicos:
  - Conexión de aire 1/2"
  - Capacidad cubeta 100 ml
  - Ø del manómetro 50 mm
  - Gama de regulación 0.5-10 bar
  - Temp. mínima +5°
  - Temp. máxima 60°
  - Caudal nominal 3.200 NL/mn
  - Filtrado 20 m

P255	1	1,42

**Lubricador**

PN251



- Instalar en la máquina o en tubo con conector rápido con rosca de 1/4"

PN251	1	1,4"	0,10