

Equipo recomendado

Pistola Acoe 20 Liso y Gota con la misma pistola
Calderin Acoe AC 101 salida inferior



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Con la boquilla de liso tambien se hace la gota
- Paso básico (mm) **2,20 a 2,80**
- Presión entrada de aire (bar) **1 a 5**
- Consumo de aire aprox. (l/min.) **220**
- Rosca entrada de aire BSP (G) **1/4**
- Compresor recomendado **2-3 cv**
- Peso neto pistola (gr) **619**
- Cuerpo de aluminio inyectado y teflonado en negro.
- Pico y aguja de acero inoxidable.
- Reguladores de abanico, producto y aire.
- Manguera de producto Ø int desde 10 mm hasta de 20 mm.



Calderin capacidad de 10 a 50 Kgs. revestido con capa teflonada

- 2 Reguladores de presión.
- Válvula de seguridad.
- Purga y llave de salida del producto inferior.
- Presión hasta 8 bar(120Psi)



Pistola aire continuo productos alta densidad para baja producción

- Tolva de 5 litros de poliamida natural.
- Cuerpo de aluminio con teflón antiadherente en gris.
- Sistema fijador de gatillo para evitar esfuerzos en usos continuados.
- Opcional: boquilla latón Ø3 mm.
- Reguladores de presión.
- Incorpora boquillas de producto de latón de Ø 4, 6 y 8 mm.



Pintar con rodillo

Primera mano rodillo pelo corto,
extender la pintura hasta que quede liso.



Segunda mano texturado rodillo espuma con agujeros,
según la textura que queramos más extendida o menos.

Podemos suministrar
todos los equipos Acoe
www.watertext.net

Para mayor información
pueden visitar la web
www.aerograficosfeju.com