

# MODELO 100 & 200 PISTOLA PARA ROCIAR

## Instrucciones y Sugerencias para Rociar

### Instrucciones:

Su modelo de Pistola para Rociar G100 & 200 es fácil de utilizar y limpiar. Rociara una variedad de materiales incluyendo gelcoats, las resinas, películas separadora, hasta podría rociar arena siguiendo buenos consejos en como rociar. Su pistola viene con una copa plástica resistente y soporta la acetona y keytones y una selección de copas de papel. Cuando hay copas de papel a módicos precios, la mayoría de los fabricantes prefieren ahorrar tiempo usando el desechable que requiere usar la copa. El modelo G100 viene con un cepillo de limpieza (G300FN-CEPILLO), tapa de aluminio (G300-010-2) y una boquilla de rociar 3/16" (4.8MM) G300-FN6. Esta boquilla es de fines generales y también otros tamaños que pueden comprar (ver partes en diagrama) para un resultado mucho mejor en su uso.

- 100 & 200 1. Nunca ponga aceites o vaselinas en los anillos de "o". Esto causara la hinchazón y daño extremos los anillos "o". La acetona causa leve hinchazón, y podrá requerir que los anillos "o" sean remplazados .
- 200 solamente 2. Desenrosque el tarro plástico de la tapa anodizada del catalizador (G300-017) y proceda a llenarlo con el líquido catalizador de manera que quede a nivel de la banda de arriba del tarro plástico. Proceda nuevamente a sellar los sellos de goma internos (G300-018A-35) y cerciorarse que el hoyo con la abertura apunte derecho hacia arriba. No apriete más el tarro de plástico hasta allá de este punto.
- 100 & 200 3. Llene la copa de papel o (G300-01132) Copa Plástica (G300-011 HD) con el material a rociar. (La copa de papel de 32 onzas hacen un alineado ideal a la copa de plástico y reduce el tiempo de limpieza. Puede además tratar la ( G300-011 Bag), copas plásticas de alineado.
- 100 solamente 4. Catalice material de acuerdo a las especificaciones de los suplidores. (Un pequeño dispensador M.E.K. será de mucha ayuda al llegar a este nivel).
- 100 & 200 5. Asegure la tapa de reparto (G300-010-3) mientras la misma vertical. Deslice la boquilla de fluido a la boquilla de aire (G300-004) y al estirar el anillo proceda a enganchar (G300-013) el borde de la copa.
- 100 & 200 6. Cuando el material no ha sido rociado aun, apunte la copa hacia arriba de lo contrario la boquilla goteara.
- 100 & 200 7. Presione la válvula del disparador (G300-001) completamente hasta arriba del anillo "o" (G300-003A) hasta que obtenga la posición adecuada y abra el control el flujo de control (G300-14) y pueda obtener el rociado adecuado. (Alrededor de 2 vueltas y estará completamente abierto).
- 200 solamente 8. Con el control del flujo cerrado, presione la válvula del disparador hasta que el anillo superior "o" (G300-003A) se siente, luego entonces, ajuste el volumen catalizador hasta obtener un rociado de fino acabado. Puede variar según condiciones atmosféricas.
- 200 solamente 9. Ajuste el patrón del aerosol del catalizador a un diámetro que concuerde al punto de contacto con el diámetro de la resina/gelcoats. Esto es alcanzado aflojando la cabeza del casquillo del tornillo en el bloque catalizador, y el ajuste del ángulo del aerosol del catalizador.
- 100 & 200 10. Cuando termine de rociar suelte el gatillo y levante la pistola en posición vertical. Vuelva a llenarlo siguiendo las instrucciones desde el párrafo 2 hasta el parrafo 6.

**Modelo 100 Pistola de Aire requiere 70 a 100 psi (5.8cfm @ 80psi) Modelo 200 (6.5cfm @ 80psi)**

### Sugerencias para otros Usos

1. Usando una boquilla 9/32" (7.1MM) (y cerrando el control del flujo del catalizador (G300-14) Pistola 200solamente), Usted podrá despegar usando una muy ligera seca arena. 2. Con una boquilla de 7/32" 5.5 MM) o 1/4" (6.2 MM) los baños de material gelatinosos con aditamentos de escamas de metal para obtener la misma apariencia que usan en los botes bajos. 3. La boquilla 1/32" (0.8 MM) o 1/16" (1.6MM) puede usarse para rociar materiales de ligera viscosidad, como por ejemplo una películas separadoras. Rociando levemente una capa de cera sobre un molde de pulido de mano, esto le aumentara el número de partes que toma poner cera a mano a su molde. 4. Muchas personas con previa experiencia en rociar compran diferentes tipos de boquillas para diferentes materiales y condiciones atmosféricas. Comprando y experimentando con diferentes boquillas, la calidad de sus partes mejorara grandemente. 5. Para remover la tapa, (G300-010) de una copa plástica (G300-011HD), inserte aire comprimido por la abertura de la boquilla.

### **Sugerencias generales para las boquillas.**

Pregunte a su Fabricante información mas detallada con relación al material que vaya a usar.

***Películas Separadoras, Pinturas, ResinasIgelcoats/ con Escamas de Arena Esparcida***

**FN-1 FN-2 FN-3 FN-4 FN-5 FN-6 FN-7 FN-8 FN-9**