

PISTOLAS PLASTICAS Y ESMALTES

Introducción

El equipo que tiene en su poder, pertenece a la familia de equipos que pulverizan productos con aire comprimido a través de una pistola, con los que se obtiene un alto grado de transferencia de producto (T > 65%) y una gran calidad de acabado junto a un bajo nivel de contaminación.

Equipo compuesto por:

- _ Pistola Aerográfica
- _ Llave accesorio
- _ Cepillo de Limpieza
- _ Manual de Instrucciones
- _ Envase

Datos Técnicos

Peso Neto:

Versión Gravedad (sin depósito).....	515 grs.
Versión Presión.....	530 grs.
Versión Succión (con depósito).....	880 grs.
Versión Ceramic/Versión PD.....	552 grs.

Temperatura operativa máxima de 50°C

Presión de trabajo recomendada, no superior a 2 bar (medida en la entrada de aire a la pistola y grabada en la misma)

Consumos de aire según Tabla de Boquillas

Directiva comunitaria que cumplen 94/9 C€
 Atmósferas explosivas (Atex) C€ ~~Ex~~ II 2G X (*)

Componentes

- 1 Boquilla de Aire
- 2 Prensaestopas de la Cabeza
- 3 Gatillo
- 4 Prensaestopas de la Válvula
- 5 Entrada de aire
- 6 Válvula de aire
- 7 Regulador de producto
- 8 Regulador de abanico
- 9 Filtro de producto
- 10 Tapón antigoteo
- 11 Regulador de caudal de aire
- 12 Depósito de Producto