

## FICHA TÉCNICA

### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

**NOMBRE DEL PRODUCTO** Pistola Bossauto Black Clear

**CÓDIGO** 050027 (Ø1.3mm)

### 2. DESCRIPCIÓN

Pistola de pintura con vaso de 600cc de alimentación por sistema de gravedad, con copa de nylon, dispositivo antigoteo y filtro de pintura FV/S-5000; rosca BSP de 3/8M. Conector giratorio 1/4M BSP para suministrar aire a la pistola, con tecnología Clear para pinturas a base de disolventes. Presentación en un maletín de nylon, con cepillo, kit de repuestos, manómetro analógico regulador y llave de servicio para operaciones de mantenimiento.

### 3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Diseñada para un uso altamente profesional. Más ligera y ergonómica, con una cualidad que lo hace ideal para una utilización prolongada protegiendo al trabajador de la fatiga. Los altos rendimientos combinados con la facilidad de uso tienen como objetivo simplificar todas las tareas relacionadas con la pintura. La calidad de los materiales, las herramientas y la alta precisión utilizada en el proceso de producción, combinado con los estrictos controles hacen de este producto la máxima expresión de la pintura profesional.

- Cuerpo de aluminio forjado con tratamiento protector de anodizado negro que hace que sea ideal para pinturas al agua.
- Boquilla y aguja de acero inoxidable AISI 303 (aguja Ø3mm).
- Cabezal de aire altamente pulverizador de aluminio anodizado.
- Vaso de nylon de 600cc con tapa roscada provisto de dispositivo antigoteo y filtro de pintura.
- Regulador de presión y caudal de aire.
- Regulador de chorro de rociado de redondo a abanico.
- Regulador de cantidad de pintura.
- Palanca de acero inoxidable, partes internas de latón y aluminio.
- Resortes de acero inoxidable y arandelas de NBR 70/PTFE.

Temperatura de funcionamiento:	-10°C (253°K), +90°C (343°K)
Rosca:	Gas cilíndrica 1/4FM BSP
Presión de funcionamiento:	2÷6 bar (29÷87 psi)
Dimensiones (sin copa):	157x182x49mm [6,18x7,17x1,93 pulgadas]
Peso neto (sin copa):	0,519 kg [1,144 lb]

Las informaciones técnicas son conformes a nuestra experiencia. Aseguramos la calidad del producto; sin embargo, no encontrándose las condiciones de uso bajo nuestro control, no podemos asumir ninguna responsabilidad de los resultados obtenidos.