

TM  
**Econoline**

Reparación de vehículos, Industria, Trabajos de Madera, Pintores

**Econoline™ I.0** by **SATA®**

Pistola de pintura a un precio favorable  
para la aplicación de rellenos y otros  
materiales



[www.econoline.info](http://www.econoline.info)



# Econoline™ 1.0 by **SATA**



## Pistola de pintura a un precio favorable para la aplicación de rellenos y otros materiales

- Robusta pistola con una muy buena atomización
- **Espectro de boquillas:**  
Econoline 1.0 con presión reducida: 1,3 – 1,6 y 1,8
- Superficie de pistola fácil de limpiar
- Sólido modo de construcción, materiales de alta calidad
- **Características:**
  - Regulador de chorro redondo y abanico
  - Regulador volumétrico de material
  - Micrómetro de aire
  - Junta de aguja de pintura autoreajutable
- Un alto índice de transferencia de material (más de un 65 %) posibilita un ahorro de material
- Poco peso, óptimo centro de gravedad
- Apropiaada para pinturas y barnices a base agua y a base solvente
- Poco consumo de aire, también apropiada con compresoras más pequeñas
- **Made in Germany / Fabricada en Alemania**





#### Regulador volumétrico de material continuo

Para el óptimo ajuste de la cantidad de material al objeto a pintar

**De uso múltiple** – la Econoline 1.0 es una manejable y robusta pistola con regulador de chorro redondo y abanico que es excelentemente apropiada para la aplicación de relleno y pequeños trabajos de pintura.

**Protectada contra la corrosión** – el cuerpo de pistola anodizado y las boquillas de acero fino posibilitan también el uso de pinturas a base agua.

**De alto rendimiento** – gracias a su modo de construcción con esta pistola se logra excelentes resultados de pintura también usando una compresora de un rendimiento relativamente bajo.

**Económica y considera el medio ambiente**  
- notables índices de transferencia posibilitan un alto ahorro de material.

#### Regulador de chorro redondo y abanico

Dependiente del objeto el chorro se puede ajustar continuamente



Micrómetro de aire  
Regulación del aire  
comprimido

# Econoline™



# Econoline™ 1.0 by **SATA**

## Datos técnicos – referencias



### Versiones disponibles

Tamaño de boquilla	Referencia de la pistola con depósito de 0,6 l	Referencia del juego de boquilla de recambio
1.3 eco 1.0	126 532	126 441
1.6 eco 1.0	126 540	126 458
1.8 eco 1.0	126 557	126 466

### Componentes de la boquilla

(para la Econoline se pueden pedir por separado)

Tamaño de boquilla	Boquilla de pintura	Aguja de pintura	Boquilla de aire
1.3 eco 1.0	130 641	130 617	126 748
1.6 eco 1.0	130 658	130 625	126 755
1.8 eco 1.0	130 666	130 633	126 763

### Datos técnicos

Presión de entrada en bar / psi	2.0-3.0 / 29-43
Consumo de aire NI/min / cfm	200 / 7.2
Peso en g inclusive depósito	594

### Accesorios

Descripción	Referencia
Depósito de plástico de 0,6 l	53 595
Micrómetro con manómetro	27 771
Set de reparación	12 633

130 765 / 4010-04 -Sujeto a errores y modificaciones. SATA, Econoline y/o otros productos mencionados aquí en el contenido o son constituyen marcas registradas o marcas registradas de SATA Farbspritztechnik GmbH & Co. KG en EE.UU. y/o en otros países.

[www.econoline.info](http://www.econoline.info)