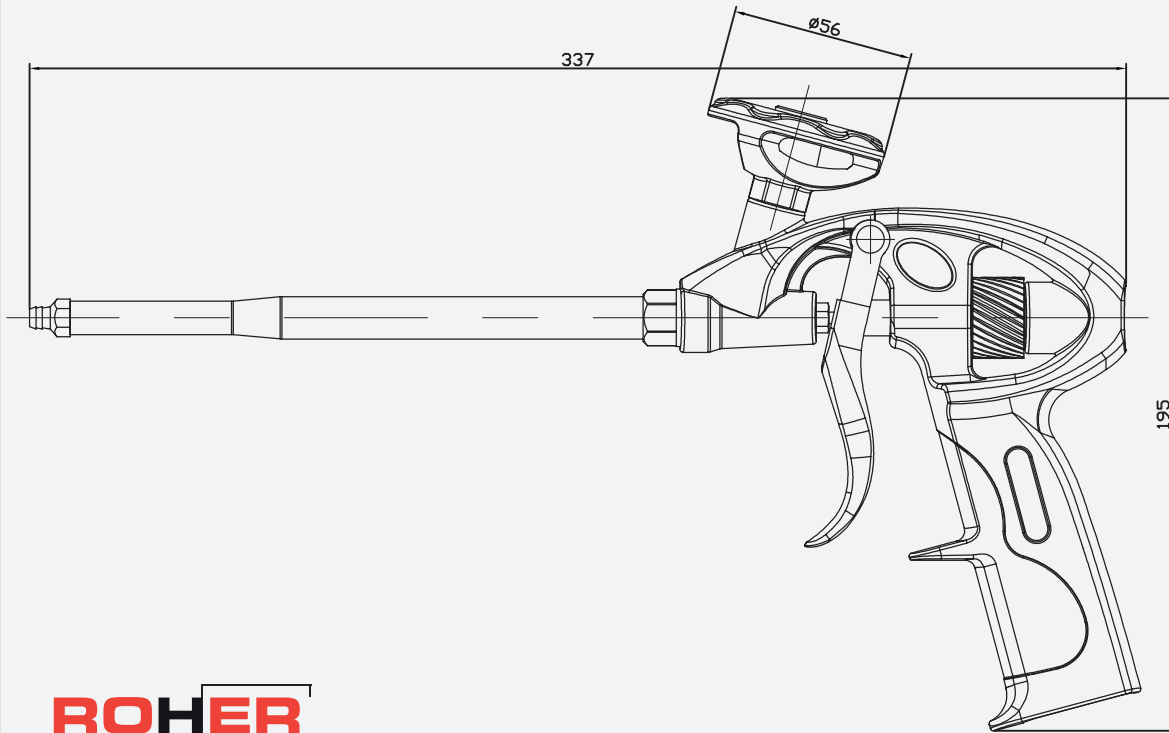


## PLANOS



## NORMATIVA APLICABLE

**EU** Made in   
   **CE**   
 • RECOMENDACIONES DE USO  
 .....  
 .....  
 .....

PARTES	MATERIALES	COLORES
Cuerpo	Aluminio	
Varilla	Acero Inoxidable	
Válvula	PTFE	
Boquilla	Cobre	
Aguja	Recubierta PTFE	
Regulador	Aluminio	

DIMENSIONES	L (mm)	H (mm)	Ø (mm)
EO-030303	337	195	56

- Regulador de Flujo de Alta Precisión Patentado, con Cierre Hermético
- Aguja Recubierta de PTFE
- Válvula PTFE
- Varilla de Doble Nivel Desmontable INOX
- Boquilla de Cobre
- Empuñadura Ergonómica
- Cuerpo de Aluminio
- Presión de Trabajo 7,5 Kg.

FECHA DE REVISIÓN: 9-07-18      CERTIFICADOS:  Sí/  No      NOMBRE: \_\_\_\_\_  
 Nº PATENTE: 001685975-0001      ESCALA: \_\_\_\_\_      UDS: \_\_\_\_\_