



PISTOLA AUTOMÁTICA NEUMÁTICA

A 3

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TRADUCCIÓN DEL LIBRO ORIGINAL

IMPORTANTE : Lea con atención todos los documentos antes de almacenar, instalar o poner en marcha el equipo (uso exclusivamente profesional).

LAS FOTOGRAFÍAS E ILUSTRACIONES NO SON VINCULANTES. LOS MATERIALES ESTÁN SUJETOS A CAMBIOS SIN PREVIO AVISO.

KREMLIN - REXSON

150, avenue de Stalingrad

93 245 - STAINS CEDEX - France

☎ : 33 (0)1 49 40 25 25 **Fax** : 33 (0)1 48 26 07 16

www.kremlin-rexson.com

1. DESCRIPCIÓN

La pistola A 3 está diseñada para pulverizar pinturas, colas en instalaciones automáticas. Esta pistola se puede montar sobre soportes fijos, máquinas automáticas o robots.

Es una pistola miniaturizada para trabajos finos. Permite obtener abanicos estrechos y con poca carga. Utilizando el proyector apropiado, permite hacer rayas. El aire de pulverizado siempre está actuando. Está equipado con 2 entradas producto.

2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Presión de aire de pulverización	De 3 a 6 bar
Presión de aire de mando	3 bar mínimo
Presión producto	6 bar máximo
Caudal de producto	Según la boquilla escogida (180 a 450 cm ³ /min)
Consumo de aire	20 m ³ /h máximo
Temperatura de uso	50°C máximo
Peso	320 g
Materiales en contacto con el producto	Aluminio - Inox - Inox tratado

■ RACORES

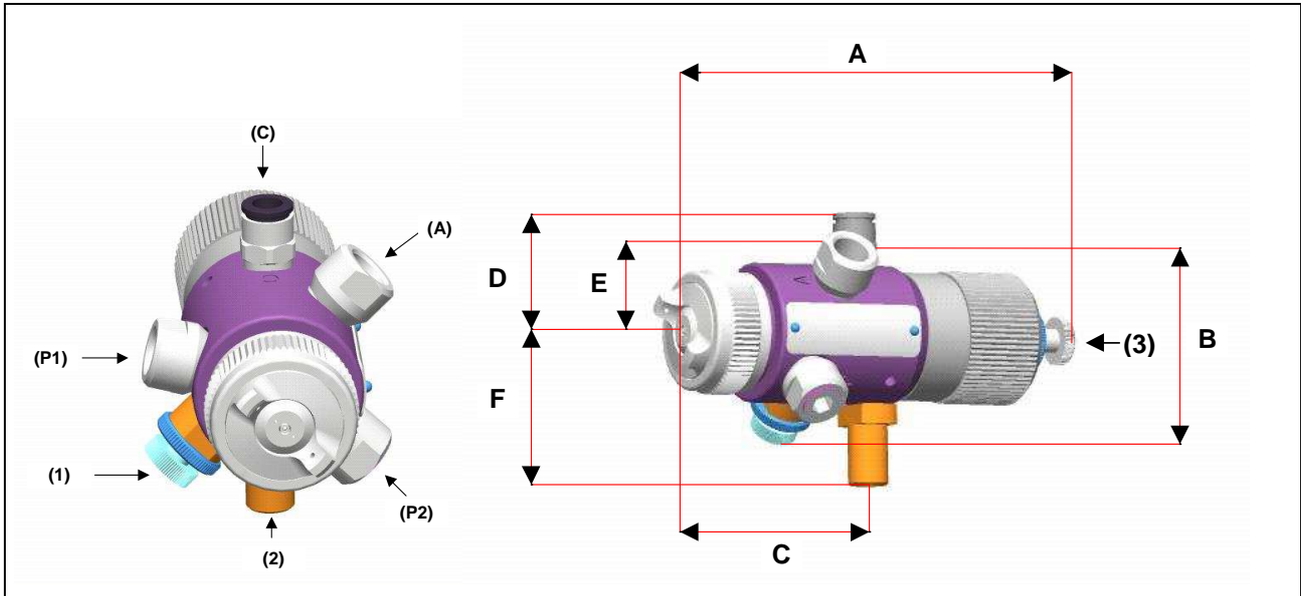
Índice	Pistola	Pistola equipada
Producto (P 1)	H 1/8 BSP	M 1/8 NPT - M 1/4 NPS
Producto t (P 2)		M 1/8 NPT - M 1/4 NPS o tapón
Aire de mando (C)	Racor para tubería 4x6	-
Aire de pulverización (A)	H 1/8 NPS	M 1/8 NPT - M 1/4 NPS

(1)	Aguja de salidas laterales "orejas"	→ reglaje de la anchura del abanico
(2)	Eje de fijación	soporte : eje Ø 16, longitud 70 mm
(3)	Tope de aguja	→ reglaje del caudal de pintura

▪ **DIMENSIONES**

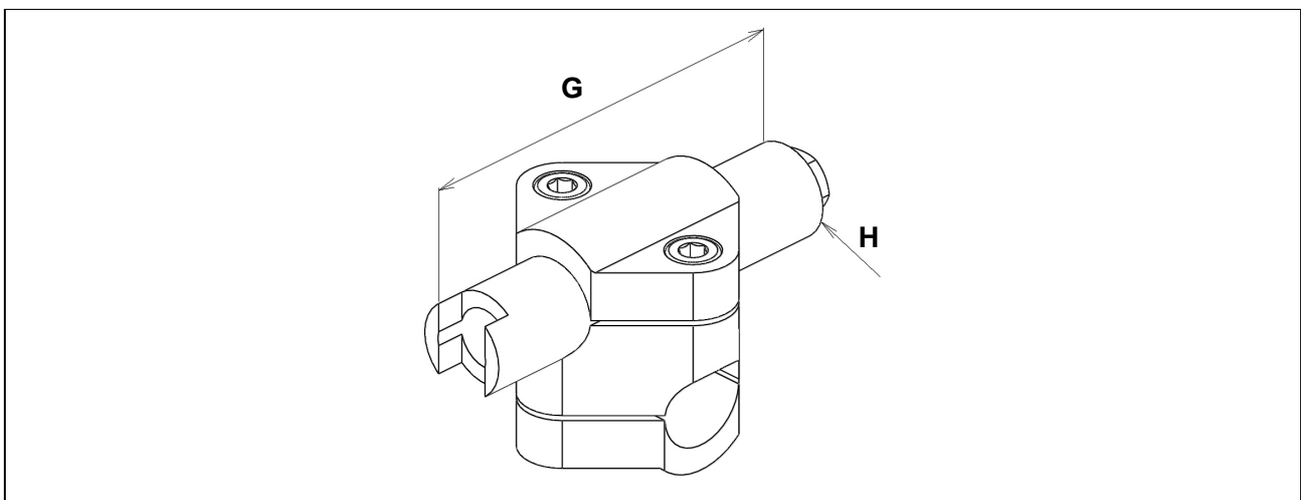
Dimensiones pistola

Índ.	A	B	C	D	E	F
mm	113	65	57	38	31	38



Dimensiones soporte de fijación pistola

Índ	G	H
mm	70	Ø 16



3. INSTALACIÓN

■ DESCRIPCIÓN DEL MARCADO DE LA PLACA DE FIRMA

Placa de firma
 Marcado determinado por la directiva ATEX



KREMLIN REXSON STAINS FRANCE	Firma y dirección del fabricante
A 3	Modelo de la pistola
CE  II 2 G	II : grupo II 2 : categoría 2 Material de superficie para un ambiente en el cual atmósferas explosivas debido a gases, vapores, nieblas pueden manifestarse ocasionalmente en funcionamiento normal. G : gas
P air : 6 bar / 87 psi	Presión máxima de alimentación en aire de la pistola
P prod : 6 bar / 87 psi	Presión producto máxima a la entrada de la pistola
-	Número entregado por KREMLIN REXSON. Las 2 primeras cifras indican el año de fabricación.