

Pistolas de pintar con cuerpo de aluminio para cualquier tipo de acabado industrial. Disponen de regulador de abanico, regulador de producto numerado y regulador de caudal de aire. Con la selección de la boquilla adecuada, se realizan aplicaciones de barnices, tintes, imprimaciones, fondos, lacas, masillas a pistola, poliéster, efecto forja.



GRAVEDAD SERIE AATS

- LAR-AATS13** BOQUILLA Ø 1,3 mm
- LAR-AATS15** BOQUILLA Ø 1,5 mm
- LAR-AATS17** BOQUILLA Ø 1,7 mm
- LAR-AATS22** BOQUILLA Ø 2,2 mm
- LAR-AATS35** BOQUILLA Ø 3,5 mm

PISTOLAS AEROGRÁFICAS DE GRAVEDAD CON CUERPO DE ALUMINIO Y DEPÓSITO DE NYLON DE 0,5 LITROS

PRESIÓN DE TRABAJO: 1,5 A 3 bar

CONSUMO DE AIRE: 231 A 353 l/m

DIMENSIONES: 340 X 180 X 100 mm

PESO CON DEPÓSITO: 0,65 Kg

ENTRADA DE AIRE: 1/4 M

ATEX II 3 G EX C - IIA T4



SUCCIÓN SERIE AATI

- LAR-AATI13** BOQUILLA Ø 1,3 mm
- LAR-AATI15** BOQUILLA Ø 1,5 mm
- LAR-AATI17** BOQUILLA Ø 1,7 mm
- LAR-AATI19** BOQUILLA Ø 1,9 mm
- LAR-AATI35** BOQUILLA Ø 3,5 mm

PISTOLAS AEROGRÁFICAS DE SUCCIÓN CON CUERPO Y DEPÓSITO DE ALUMINIO DE 1 LITRO

PRESIÓN DE TRABAJO: 1,5 A 3 bar

CONSUMO DE AIRE: 231 A 353 l/m

DIMENSIONES: 270 X 190 X 105 mm

PESO CON DEPÓSITO: 0,90 Kg

ENTRADA DE AIRE: 1/4 M

ATEX II 3 G EX C - IIA T4



KIT PICO, AGUJA Y BOQUILLA PARA PISTOLAS AEROGRÁFICAS

MODELO	Descripción	Para
AC-AATS13	Pico, aguja y boquilla de Ø 1,3 mm	Serie AATS Gravedad
AC-AATS15	Pico, aguja y boquilla de Ø 1,5 mm	
AC-AATS17	Pico, aguja y boquilla de Ø 1,7 mm	
AC-AATS22	Pico, aguja y boquilla de Ø 2,2 mm	
AC-AATS35	Pico, aguja y boquilla de Ø 3,5 mm	
AC-AATI13	Pico, aguja y boquilla de Ø 1,3 mm	Serie AATI Succión
AC-AATI15	Pico, aguja y boquilla de Ø 1,5 mm	
AC-AATI17	Pico, aguja y boquilla de Ø 1,7 mm	
AC-AATI19	Pico, aguja y boquilla de Ø 1,9 mm	
AC-AATI35	Pico, aguja y boquilla de Ø 3,5 mm	

Manguera recomendada de Ø interior de 8 mm