

Pistola A35 HTi - inox



Diseño modular para producciones de gran volumen con un acabado de calidad excepcional. Tecnología HTi.

CARACTERÍSTICAS

Excelente calidad pulverización con una tasa de transferencia sobresaliente

Diseño modular

Válvula integrada

Cabezal indexado 0 - 90°

Regulación del caudal de producto mediante botón indexado

Diseño de acero inoxidable

VENTAJAS

Calidad de acabado sobresaliente, costes de pintura reducidos, entorno de trabajo más limpio, mantenimiento de cabina reducido

Mantenimiento rápido: solo 4 tornillos que quitar, sin necesidad de desmontar tuberías

Pistola no soplante

Ajuste perfecto del posicionamiento del abanico

Gran precisión del caudal

Compatible con productos de base agua

ESPECIFICACIONES

Presión de alimentación de aire máxima (bar)	6
Presión de producto máxima (bar)	6
Presión de aire del gatillo (bar mín.)	3
Presión de aire de pulverización recomendada (bar)	2 - 2,5
Caudal de salida (ml/min)	Según la boquilla (ver tabla)
Peso (g) (pistola sola)	497
Temperatura de producto máxima (°C)	50
Tasa de transferencia en % (EN 13966-1)	74 (E3 K HVLP) - 72 (EP3)
Consumo de aire (m³/h)	20 - 30
Material en contacto con el producto	Acero inoxidable - acero inoxidable tratado

BASE PARA PISTOLA A35 HTI

Tipo	Salidas laterales	Salidas traseras
Circulación de producto	Circulación en la base	Circulación en la base
Material (base)	Aluminio con inserto inox	Aluminio con inserto inox
Peso (g)	240	480

RACORES

Alimentación	Base de pistola	Racores entregados, no montados
Producto	H 1/4" NPS	Racores rápidos - tubería Ø 6 x 8
Aire de pulverización	H 1/4" NPS	M 1/4" NPS - tubería de aire Ø 8 mm int.
Aire de comando	H 1/8" NPS	Racores rápidos - tubería de aire Ø 4 x 6

CONFIGURACIÓN DE LA PISTOLA A35 HTI SIN BASE

Descripción	Cabezal	Boquilla	Referencia
A35 HTi sin proyector, sin base	-	-	129.300.000

BASE PARA PISTOLA A35

Descripción	Tipo de base	Peso (g)	Material en contacto con el producto	Referencia
Base A35 (circulación en la base ⊥)	salida lateral	240		129.300.050
Base A35 (circulación en la base ⊥)	salida trasera	480	acero inoxidable	129.300.060

CABEZAL

E3 K HVLP

CONFIGURACIÓN DE LA PISTOLA A35 HTI CON BASE - CABEZAL E3 K HVLP

Descripción	Tipo de proyector	Tipo de base	Boquillas Calibre (mm)	Caudal de salida (ml/min)	Anchura de abanico a 20 cm (cm)		Referencia
					Mínimo	Máximo	
A35 HTi		Salidas laterales					
A35 HTi	06 E3 K HVLP	Salidas traseras	0,6	150	10	25	135.300.112
A35 HTi		Salidas laterales					
A35 HTi	07 E3 K HVLP	Salidas traseras	0,7	200	10	29	135.300.101
A35 HTi		Salidas laterales					
A35 HTi	09 E3 K HVLP	Salidas traseras	0,9	250	10	35	135.300.201
A35 HTi		Salidas laterales					
A35 HTi	12 E3 K HVLP	Salidas traseras	1,2	300	10	38	135.300.102
A35 HTi		Salidas laterales					
A35 HTi	15 E3 K HVLP	Salidas traseras	1,5	350	10	41	135.300.202
A35 HTi		Salidas laterales					
A35 HTi	18 E3 K HVLP	Salidas traseras	1,8	400	10	43	135.300.103
A35 HTi		Salidas laterales					
A35 HTi		Salidas traseras					135.300.205



Pistola A35 HTi - inox

PROYECTORES E3 K HVLP PARA PISTOLA A35 HTI

Viscosidad del producto en CA4 (s) o centipoises (cps)	Boquillas Calibre (mm)	Consumo de aire (m³/h)	Caudal de producto (ml/min)	Anchura de abanico a 20 cm (cm)		Proyector		Boquilla referencia	Cabezal Referencia	Aguja referencia
				Máximo	Mínimo	Tipo	Referencia			
<20 s	0,6	20 - 30	150	25	10	06 E3 K HVLP	031.300.012	134.130.050	132.300.100	033.300.100
	0,7	20 - 30	200	29	10	07 E3 K HVLP	031.300.001	134.130.100	132.300.100	033.300.100
	0,9	20 - 30	250	35	10	09 E3 K HVLP	031.300.002	134.130.200	132.300.100	033.300.100
	1,2	20 - 30	300	38	10	12 E3 K HVLP	031.300.003	134.130.300	132.300.100	033.300.100
20 - 40 s	1,5	20 - 30	350	41	10	15 E3 K HVLP	031.300.004	134.130.600	132.300.100	033.300.200
	1,8	20 - 30	400	43	10	18 E3 K HVLP	031.300.005	134.130.700	132.300.100	033.300.200

CABEZAL EP3

CONFIGURACIÓN DE LA PISTOLA A35 HTI CON BASE - CABEZAL EP3

Descripción	Tipo de proyector	Tipo de base	Boquillas Calibre (mm)	Caudal de salida (ml/min)	Anchura de abanico a 20 cm (cm)		Referencia
					Mínimo	Máximo	
A35 HTi	06 EP3	Salidas laterales	0,6	150	10	24	135.300.111
A35 HTi		Salidas traseras					
A35 HTi	07 EP3	Salidas laterales	0,7	200	10	25	135.300.106
A35 HTi		Salidas traseras					
A35 HTi	09 EP3	Salidas laterales	0,9	250	10	31	135.300.107
A35 HTi		Salidas traseras					
A35 HTi	12 EP3	Salidas laterales	1,2	300	10	32	135.300.108
A35 HTi		Salidas traseras					
A35 HTi	15 EP3	Salidas laterales	1,5	350	10	34	135.300.109
A 35 HTi		Salidas traseras					
A35 HTi	18 EP3	Salidas laterales	1,8	400	10	38	135.300.110
A 35 HTi		Salidas traseras					

PROYECTORES EP3 PARA PISTOLA A35 HTI

Viscosidad del producto en CA4 (s) o centipoises (cps)	Boquillas Calibre (mm)	Consumo de aire (m³/h)	Caudal de producto (ml/min)	Anchura de abanico a 20 cm (cm)		Proyector		Boquilla referencia	Cabezal Referencia	Aguja referencia
				Máximo	Mínimo	Tipo	Referencia			
<20 s	0,6	21 - 29	150	24	10	06 EP3	031.300.011	134.130.050	132.300.300	033.300.100
	0,7	21 - 29	200	25	10	07 EP3	031.300.006	134.130.100	132.300.300	033.300.100
	0,9	21 - 29	250	31	10	09 EP3	031.300.007	134.130.200	132.300.300	033.300.100
	1,2	21 - 29	300	32	10	12 EP3	031.300.008	134.130.300	132.300.300	033.300.100
20 - 40 s	1,5	21 - 29	350	34	10	15 EP3	031.300.009	134.130.600	132.300.300	033.300.200
	1,8	21 - 29	400	38	10	18 EP3	031.300.010	134.130.700	132.300.300	033.300.200

SOPORTES

Descripción	Referencia
Soporte de fijación Ø 16	049.351.000
Soporte de fijación Ø 12	049.351.700
Soporte de fijación regulable para soporte Ø 12	049.351.705
Funda de protección para pistola (x10)	106.380.818

KIT

Descripción	Referencia
Kit de regulación de anchura de abanico a distancia	029.253.002