

# PISTOLA A29 HTI



Pistola universal que responde a una gran diversidad de aplicaciones. Alta calidad de pulverización. Recomendada para productos cargados o para pequeños caudales que requieren una gran precisión. Calidad de acabado excepcional gracias a la tecnología HTi.



CARACTERÍSTICAS	VENTAJAS
Mayor frecuencia de apertura / cierre	Producción intensiva
Estanqueidad aguja realizada por un cartucho con corrección de juego	Mucha fiabilidad en el tiempo
Abanico independiente y control de atomización	Optimización de la calidad de acabado y forma del abanico
Cabezal indexado 0 - 90°	Perfecto ajuste del posicionamiento del abanico
Regulación de caudal de producto mediante botón indexado	Gran precisión del caudal
Pasos de producto optimizados	Pulverización Óptima de productos de alta viscosidad (circulación recomendada para mantener la homogeneidad de los productos)

CARACTERÍSTICAS	
Presión de alimentación de aire máxima (bar)	6
Presión producto máxima (bar)	6
Presión de aire de comando (bar mini)	3
Caudal de producto (cc/mn)	Según boquilla
Peso (g) (pistola sola)	585
Temperatura de producto máxima (°C)	50
Consumo de aire (m3/h)	20 - 30
Circulación de producto	Sí
Material en contacto con el producto	Inox - Inox tratado

RACORES		
Alimentación	Pistolas	Tuberías
Producto	M 3/8" NPS	Tubería Ø 7mm int. mini
Aire de pulverización	Rápido	Tubería poliamida Ø 8 x 10
Aire de comando	Rápido	Tubería poliamida Ø 4 x 6

## CABEZAL E3 KHVLP



### CONFIGURACION PISTOLA A29 HTI CON CABEZAL E3 K HVLP

Descripción	Tipo de proyector	Boquilla Calibre (mm)	Caudal de producto (cc/mn)	Anchura de abanico a 20cm (cm)		Referencia
				Mínima	Máxima	
A 29 HTi	06 E3 KHVLP	0,6	150	10	25	135.310.012
A 29 HTi	07 E3 KHVLP	0,7	200	10	29	135.310.001
A 29 HTi	09 E3 KHVLP	0,9	250	10	35	135.310.002
A 29 HTi	12 E3 KHVLP	1,2	300	10	38	135.310.003
A 29 HTi	15 E3 KHVLP	1,5	350	10	41	135.310.004
A 29 HTi	18 E3 KHVLP	1,8	400	10	43	135.310.005

### PROYECTORES PARA PISTOLAS A29 HTI CON CABEZAL E3 K HVLP

Viscosidad del producto en CA 4 (s) o centipoises (cps)	Boquilla Calibre (mm)	Consumo de aire (m3/h)	Caudal de producto (cc/mn)	Anchura de abanico a 20cm (cm)		Proyector		Boquilla Referencia	Cabezal Referencia	Aguja Referencia
				Máxima	Mínima	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

# PISTOLA A29 HTI

CABEZAL  
EP3



## CONFIGURACION PISTOLA A29 HTI CON CABEZAL EP3

Descripción	Tipo de proyector	Boquilla Calibre (mm)	Caudal de producto (cc/ mn)	Anchura de abanico a 20cm (cm)		Referencia
				Mínima	Máxima	
A 29 HTi	06 EP3	0,6	150	10	24	135.310.011
A 29 HTi	07 EP3	0,7	200	10	25	135.310.006
A 29 HTi	09 EP3	0,9	250	10	31	135.310.007
A 29 HTi	12 EP3	1,2	300	10	32	135.310.008
A 29 HTi	15 EP3	1,5	350	10	34	135.310.009
A 29 HTi	18 EP3	1,8	400	10	38	135.310.010

## PROYECTORES PARA PISTOLAS A29 HTI CON CABEZAL EP3

Viscosidad del producto en CA 4 (s) o centipoises (cps)	Boquilla Calibre (mm)	Consumo de aire (m3/h)	Caudal de producto (cc/mn)	Anchura de abanico a 20cm (cm)		Proyector		Boquilla Referencia	Cabezal Referencia	Aguja Referencia
				Máxima	Mínima	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 Y ACCESORIOS

Descripción	Referencia
Soporte de fijación Ø 16	049.351.000
Soporte de fijación orientable para soporte Ø 12	049.351.705
Funda de protección para pistola (bolsa de 10)	106.380.856