

SUBLIMATION PRINTER

IMPRESORA DE INYECCIÓN DE TINTA 1.8M 2 CABEZALES

Q1802

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

■Cabezales de Impresión **EPSON**

Sistema automático de secado a temperatura constante, para que el material se calienta uniformemente
 Sistema de alarma de falta de tinta ,función de recordatorio inteligente

Q1802

Cabezal de impresión y cantidad	i3200-A1 2 Cabezales
Velocidad de impresión	4 PASADAS: 40m²/h
Ancho de impresión	1.8 m
Tipo de media	Papel deSsublimación
Sistema de calefacción	Sistema de secado automático a temperatura constante
Software RIP	RIIN, Maintop, Photoprint (opcional)
Temperatura / Humedad	Temperatura: 24-28°C, Humedad: 46-60%
Fuerza	Potencia: 230W Secado externo: 2400W
Dimensiones (mm) peso de la máquina	L2630*An850mm*Al1500mm/ 272 kg
Dimensiones (mm) peso con embalaje	L3070*An760*Al850mm/ 340 kg



■ Cabezales de Impresión **EPSON**

Q1904

- Estación de tinta elevada de aluminio, desarrollada de manera exclusiva
- Sistema automático de secado a temperatura constante, el material secalienta uniformemente
- Sistema de alarma de falta de papel, función de recordatorio inteligente
- Sistema de alimentación y recojo por eje de aire opcional.

1	ESPECIFICACION TECNICA	Q1904
	Cabezal de impresión y cantidad	i3200-A1 4 Cabezales
	Velocidad de impresión	2 PASADAS: 150m²/h 4 PASADAS: 80m²/h
	Ancho de impresión	1.9 m
	Tipo de media	Papel de Sublimación
	Sistema de calefacción	Sistema de secado automático a temperatura constante
	Software RIP	RIIN, Maintop, Photoprint (opcional)
	Temperatura / Humedad	Temperatura: 24-28°C, Humedad: 46-60%
	Fuerza	Potencia: 430W Secado externo: 2400W
	Dimensiones (mm) peso de la máquina	L3160*An960mm*Al1860mm / 300 kg
	Dimensiones (mm) peso con embalaje	L3530*An760*Al855mm/ 380 kg



Velocidad de impresión	1 PASADA: 280m²/h 2 PASADAS: 150m²/h 4 PASADAS: 80m²/h
Ancho de impresión	1.9 m
Resolución Máxima	2400 dpi
Tipo de media	Papel de Sublimación
Sistema de calefacción	Sistema de secado automático a temperatura constante
Software RIP	RIIN, Maintop, Photoprint (opcional)
Temperatura / Humedad	Temperatura: 24-28°C, Humedad: 46-60%
Fuerza	Potencia: 430W Secado externo: 2400W
Dimensiones (mm) peso de la máquina	L3160*Ang6omm*Al186omm / 300 kg
Dimensiones (mm) peso con embalaje	L3530*An760*Al855mm/ 380 kg



L1908

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

- Sistema automático de secado a temperatura constante, el material secalienta uniformemente
- Sisterna autornatico de secado a temperatura constante, el material secalienta uninormente

L1908

- \blacksquare Sistema de alarma de falta de papel, función de recordatorio inteligente
- Sistema de alimentación y recojo por eje de aire opcional.

	20, 20, 10, 10, 10, 11, 120, 110, 1	21900
1	Cabezal de impresión y cantidad	i3200-A1 8 Cabezales
1	Velocidad de impresión	1 PASADA: 300m²/h
1	Ancho de impresión	1.9 m
	Resolución Máxima	360×1200 dpi
	Tipo de media	Papel de Sublimación
	Sistema de calefacción	Sistema de secado automático a temperatura constante
	Software RIP	RIIN, Maintop, Photoprint (opcional)
Temperatura / Humedad Temperatura: 24-28°C, Humedad: 46-60%		Temperatura: 24-28°C, Humedad: 46-60%
	Fuerza	Potencia: 1300W Calentador frontal: 6000W Inferior: 4000W
	Dimensiones (mm) peso de la máquina	L3580*An1290*Al1920mm / 675 kg
	Dimensiones (mm) peso con embalaje	L3580*An950*Al900mm (cuerpo) ; L2640*An1150*Al1215mm (pata) / 928 kg



	Cabezat de impresión y cantidad	13200-A1 12 Cabezates (2x0)		
	Velocidad/modo de impresión	1 PASADA: 450m²/h	2 PASADAS: 225r	m²/h
	Resolución (dpi)	360×1200 360×2400		
	Ancho de impresión	1.9 m		
	Tipo de media	Papel de Sublimación		
	Rollo de papel (m)	1,000m		
	Alimentación de papel (m)	3,000m / 10,000m (Opci	onal)	
	Sistema de calefacción	Sistema de secado autor	mático a temperatura	constante
	Software RIP	RIIN, Maintop, Photoprin	(opcional)	
	Temperatura / Humedad	Temperatura: 24-28°C, H	umedad: 46-60%	
7	Fuerza	Potencia: 4500W Calentador frontal: 6000W Inferior: 4KW×2		Inferior: 4KW×2
	Dimensiones de la máquina			L3960 mm*An2860 mm*Al2040 mm(10 000m)
	Dimensiones del embalaje	L4035mm*An1425mm*Al	1900mm(3000M)	Tamaño de embalaje de 10.000 m L2570*An1350*Al1210mm
	Peso Neto / Peso Bruto (kg)	1,110 kg / 1,200 kg		Į.



IMPRESORA DE INYECCIÓN DE TINTA 1.9M 15 CABEZALES

L1915

- ■Cabezales de Impresión **EPSON** ■Estructura de marco de acero de máquina integrada de alta resistencia
- Estación de tinta elevada de aluminio, desarrollada de manera exclusiva Sistema de alimentación y recogida de miles de metros con doble eje de aire
- ■Sistema de alarma de escasez de tinta de gran capacidad, garantiza un suministro contínuo de tinta

/	ESPECIFICACION TECNICA	L T1312		
19	Cabezal de impresión y cantidad	i3200-A1 15 Cabezales (3x5)		
	Velocidad/modo de impresión	1 PASADA: 510m²/h 2 PASADAS: 260m²/h	1 PASADA: 410m²/h 2 PASADAS: 210m²/h	
1	Resolución (dpi)	240×1800 360×1800		
	Ancho de impresión	1.9 m		
/	Tipo de media	Papel de Sublimación		
4	Rollo de papel (m)	1,000m		
1	Alimentación de papel (m)	3,000m/10,000m(Opcional)		
	Sistema de calefacción	Sistema de secado automático a temperatura	constante	
	Software RIP	RIIN, Maintop, Photoprint (opcional)		
	Temperatura / Humedad	Temperatura: 24-28°C, Humedad: 45-65%		
	Fuerza	Potencia: 4500W Calentador frontal: 6000W Inferior: 4KW×2		
	Dimensiones de la máquina	L3960mm*An2120mm*Al2040mm(3000 M)	L3960mm*An2860mm*Al2040mm(10,000m)	
	Dimensiones del embalaje	L4035mm*An1425mm*Al1900mm(3000M) L2570*An1350*Al1210mm		
	Peso Neto / Peso Bruto (kg)			



	ESPECIFICACION FECNICA	Ligio		1
	Cabezal de impresión y cantidad	i3200-A1 16 Cabezales (2x8)		8
	Velocidad/modo de impresión	1 PASADA: 600m²/h 2 PASADAS: 300m²/h		1
	Resolución (dpi)	360×1200	360×2400	1
	Ancho de impresión	1.9 m		1
	Tipo de media	Papel de Sublimación		1
	Rollo de papel (m)	1,000 m		
	Alimentación de papel (m)	3,000m / 10,000m (Opcional)		
	Sistema de calefacción	Sistema de secado automátic	o a temperatura constante	
	Software RIP	RIIN, Maintop, Photoprint (opc	ional)	
	Temperatura / Humedad	Temperatura: 24-28°C, Humeo	lad: 46-60%	
7	Fuerza	Potencia: 4500W Calentador frontal: 6000W Inferior: 4KWx2		
	Dimensiones de la máquina	L3960mm*An1690mm*Al2040	mm	
	Dimensiones del embalaje	L4030mm*An1130mm*Al1065mm(cuerpo) L3520mm*An1150mm*Al1095mm(pata)		

Peso Neto / Peso Bruto (kg)

1,110 kg / 1,200 kg



■ Cabezales de Impresión **EPSON** L2208

- Estructura de marco de acero de máquina integrada de alta resistencia
- Estación de tinta elevada de aluminio, desarrollada de manera exclusiva
 Sistema de alimentación y recogida de miles de metros con doble eje de aire
- Sistema de alarma de escasez de tinta de gran capacidad, garantiza un suministro contínuo de tinta

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	L2208	
Cabezal de impresión y cantidad	i3200-A1 8 Cabezales	
Velocidad/modo de impresión	1 PASADA: 320m²/h 2 PASADAS: 160m²/h	
Resolución (dpi)	360×1200	
Ancho de impresión	2.2 m	
Tipo de media	Papel de Sublimación	
Sistema de calefacción	Sistema de secado automático a temperatura constante	
Software RIP	RIIN, Maintop, Photoprint (opcional)	
Temperatura / Humedad	Temperatura: 24-28°C, Humedad: 46-60%	
Fuerza	Potencia: 1300W Calentador frontal: 5400W Inferior: 2400W	
Dimensiones (mm) peso de la máquina	L3750*An1130mm*Al1930mm / 799kg	
Dimensiones (mm) peso con embalaje	L3880*An1200*Al1760mm / 1,035kg	



- Estación de tinta elevada de aluminio, desarrollada de manera exclusiva
- ■Sistema de alimentación y recogida de miles de metros con doble eje de aire
- ■Sistema de alarma de escasez de tinta de gran capacidad, garantiza un suministro contínuo de tinta

L3208

	Cabezal de impresión y cantidad	13200-A1 8 Cabezales	1
	Velocidad/modo de impresión	1 PASADA: 340m²/h 2 PASADAS: 170m²/h	1
	Resolución (dpi)	360×1200	1
	Ancho de impresión	3.2 m	
	Tipo de media	Papel de Sublimación	
	Sistema de calefacción	Sistema de secado automático a temperatura constante	
	Software RIP	RIIN, Maintop, Photoprint (opcional)	
	Temperatura / Humedad	Temperatura: 24-28°C, Humedad: 46-60%	
7	Fuerza	Potencia: 1300W Calentador frontal: 7200W Inferior: 3600W	
	Dimensiones (mm) peso de la máquina	L4790*An1270mm*Al2040mm / 1,250 kg	

Dimensiones (mm) peso con embalaje L4860*An1210*AL1790mm / 1,560 kg

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA



La configuración de los rodillos de goma está adecuada para el esquema de papel fino
La dirección del movimiento del eje X es impulsada por un motor lineal (levitación magn

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

- La dirección del movimiento del eje X es impulsada por un motor lineal (levitación magnética)

S1915-I

■ Sistema de alimentación y recojo de rollo a rollo de diez mil metros

	LOI LOII TOACION TECNICA	21910 1		
1	Tipo de cabezal de impresión	EPSON i3200-A1 (3×5)		
1	Cantidad de cabezales de impresión	15 Cabezales		
1	Velocidad/modo de impresión	1 PASADA: 510m²/h, 2 PASADAS: 410m²/h	1 PASADA: 410m²/h, 2 PASADAS: 210m²/h	
(Resolución (dpi)	240×1800	360×1800	
	Color de tinta	4 - 8		
	Software RIP	RIIN, Maintop, Photoprint (opcional)		
	Impresión máxima	1.9 m		
	Tipo de Media	Papel de Sublimación		
	Rollo de papel (M)	Recogida: 1,000m, Alimentación: 10,000m		
	Tipo de tinta	Sublimación		
	Temperatura / Humedad	Temperatura: 24-28°C, Humedad: 46-60%		
	Fuente de alimentación	Potencia 380 VCA: 16 KW		
	Dimensiones (mm) peso de la máquina	L4420*An2690*Al2050mm/ 1,220 kg		
	Dimensiones (mm) peso con embalaje	L4145*An1100mm*Al1980mm (IMPRESORA) L2610*An1345mm*Al1310mm (pata)/ 1,350 kg		



IMPRESORA DE INYECCIÓN DE TINTA 16 CABEZALES

S 1916 — La configuración de los rodillos de goma está adecuada para el esquema de papel fino

La dirección del movimiento del eje X es impulsada por un motor lineal (levitación magnética)

Sinterra de alimentación y regio de relle a relle de diox mil metros

- Cabezales de Impresión **EPSON**

L4145*An1100mm*Al1980mm (IMPRESORA) L2610*An1345mm*Al1310mm (pata)/ 1,350 kg

■ Sistema de alimentación y recojo de rollo a rollo de diez mil metros				
ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	S1916-i			
Tipo de cabezal de impresión	EPSON i3200-A1			
Cantidad de cabezales de impresión	16 Cabezales (2x8)	16 Cabezales (2x8)		
Velocidad/modo de impresión	1 PASADA: 600m²/h	1 PASADA: 300m²/h		
Resolución (dpi)	360×1200	360×2400		
Color de tinta	4 - 8			
Software RIP	RIIN, Maintop, Photopr	int (opcional)		
Impresión máxima	1.9 m			
Tipo de Media	Papel de Sublimación			
Rollo de papel (M)	Recogida: 1,000m, Alin	nentación: 10,000m		
Tipo de tinta Sublimación				
Temperatura / Humedad	Temperatura: 24-28°C,	Humedad: 46-60%		
Fuente de alimentación Potencia 380 VCA: 16 KW				

Dimensiones (mm) peso de la máquina

Dimensiones (mm) peso con embalaje

L4420*An2690*Al2050mm/ 1,220 kg



M1924-I

- La configuración de los rodillos de goma está adecuada para el esquema de papel fino
- La dirección del movimiento del eje X es impulsada por un motor lineal (levitación magnética)

M1024-

■ Sistema de alimentación y recojo de rollo a rollo de diez mil metros

1	ESPECIFICACION TECNICA	1711924-1	
1	Tipo de cabezal de impresión	EPSON i3200-A1	
1	Cantidad de cabezales de impresión	24 Cabezales (2x12/3×8)	
1	Velocidad/modo de impresión	(2x12) 1 PASADA: 900m²/h, 2 PASADAS: 450m²/h	n (3x8)1 PASADA: 670m²/h, 2 PASADAS: 340m²/h
1	Resolución (dpi)	360×1200	360×3600
1	Color de tinta	4 - 8	
1	Software RIP	RIIN, Maintop, Photoprint (opcional)	
	Impresión máxima	1.9 m	
	Tipo de Media	Papel de Sublimación	
	Rollo de papel (M)	Recogida: 1,000m, Alimentación: 10,000m	
	Tipo de tinta	Tinta de Sublimación	
	Temperatura / Humedad	Temperatura: 24-28°C, Humedad: 46-60%	
	Fuente de alimentación	Potencia 380 VCA: 26 KW	
	Dimensiones (mm) peso de la máquina	L3960mm*An2120mm*Al2040mm(3000 M) L39	960mm*An2860mm*Al2040mm (10,000m) 1,220 kg
	Dimensiones (mm) peso con embalaje	L4035mm*An1425mm*Al1900mm(3000m) 1,3	350 kg Tamaño de embalaje de 10,000 m Alimentación L2570 An1350 Al1210mm



SUBLIMATION PRINTER

IMPRESORA DE INYECCIÓN DE TINTA 1.9M 36 CABEZALES

La configuración de los rodillos de goma está adecuada para el esquema de papel fino

La dirección del movimiento del eje X es impulsada por un motor lineal (levitación magn

- Cabezales de Impresión **EPSON**
- La dirección del movimiento del eje X es impulsada por un motor lineal (levitación magnética)
- Sistema de alimentación y recojo de rollo a rollo de diez mil metros

	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA	M1936-I			
	Tipo de cabezal de impresión	EPSON i3200-A1			
	Cantidad de cabezales de impresión	36 Cabezales (3×12)			
	Velocidad/modo de impresión	1 PASADA: 1100m²/h	2 PASADAS: 550m ² /h	1 PASADA: 1000m²/h	2 PASADAS: 500m²/h
	Resolución (dpi)	240×1800	240×3600	300×1800	300×3600
	Color de tinta	4 - 8			
	Software RIP	RIIN, Maintop, Photoprint (opcional)			
	Impresión máxima	1.9 m			
	Tipo de Media	Papel de Sublimación			
	Rollo de papel (M)	Recogida: 1,000m, Alimentación: 10,000m			
	Tipo de tinta	Tinta de Sublimación			
7	Temperatura / Humedad	Temperatura: 24-28°C, Humedad: 46-60%			
	Fuente de alimentación	Potencia 380 VCA: 35 KW			
	Dimensiones (mm) peso de la máquina	L3960mm*An2120mm*Al2040mm(3000M) / 1,220 kg L3960mm*An2860mm*Al2040mm(10,000m)			
	Dimensiones (mm) peso con embalaje	L4035mm*An1425mm*Al1900mm(3000M) / 1,350 kg Tamaño de embalaje de 10,000 m Alimentación L2570'An1350'Al1210mm			















IMPRESORA DE INYECCIÓN DE TINTA 1.9M 8 CABEZALES

S1908-S

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

■Cabezales de Impresión **EPSON**

■Interfaz PLC y panel táctil

■Ahorro de tinta automático, que se detiene cuando se acaba el papel

■La dirección del movimiento del eje X es impulsada por un motor lineal (levitación magnética)

■El sistema de alimentación y recojo se ubica automáticamente en la posición de carga y descarga

M1936-I

1	Tipo de cabezal de impresión	EPSON S3200-A1		
	Cantidad de cabezales de impresión	8 Cabezales (4×2)		
1	Velocidad/modo de impresión	1 PASADA: 600m²/h	2 PASADAS: 300m²/h	
1	Resolución (dpi)	300×600	300×1200	
/	Color de tinta	4		
	Impresión máxima	1.9 m		
	Tipo de Media	Papel de Sublimación Recogida: 1,000m, Alimentación: 10,000m		
	Rollo de papel (M)			
	Tipo de tinta	Tinta de Sublimación		
	Aire comprimido	Consumo: 0,03m2/min Presión de aire: 20,6MPA		
	Temperatura / Humedad	Temperatura: 24-28°C, Humedad: 46-60%		
	Fuente de alimentación	Potencia 380 VCA: 16 KW		
	Software RIP	RIIN, Maintop, Photoprint (opcional)		
	Dimensiones (mm) peso de la máquina	L4420*An2690*Al2050mm / 1,220 kg		
	Dimensiones (mm) peso con embalaje	L4145*An1100mm*Al1980mm (cuerpo) L2610*An1345mm*Al1310mm (pata) / 1,350 kg		



IMPRESORA DE INYECCIÓN DE TINTA 12 CABEZALES

S1912-S

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Tipo de cabezal de impresión

■Cabezales de Impresión **EPSON**

■Interfaz PLC y panel táctil

EPSON S3200-A1

■Ahorro de tinta automático, que se detiene cuando se acaba el papel

■La dirección del movimiento del eje X es impulsada por un motor lineal (levitación magnética)

■ El sistema de alimentación y recojo se ubica automáticamente en la posición de carga y descarga

S1912-S

	·	_			
	Cantidad de cabezales de impresión	12 Cabezales (6×2)			
ı	Velocidad/modo de impresión	1 PASADA: 600m²/h	2 PASADAS: 300	om²/h	
1	Resolución (dpi)	300×600	300×1200		/
1	Color de tinta	4 - 6			/
ı	Impresión máxima	1.9 m			1
۱	Tipo de Media	Papel de Sublimación			
1	Rollo de papel (M)	Recogida: 1,000m, Alir	mentación: 10,000	om .	
i	Tipo de tinta	Tinta de Sublimación			
ı	Aire comprimido	Consumo: 0,03m2/min Presión de aire: ≥0,6MPA			
	Temperatura / Humedad	Temperatura: 24-28°C, Humedad: 46-60%			
Fuente de alimentación Potencia 380 VCA: 16 KW		KW			
	Software RIP	ware RIP RIIN, Maintop, Photoprint (opcional)			
	Dimensiones (mm) peso de la máquina	L4420*An2690*Al2050	mm / 1,220 kg		
	Dimensiones (mm) peso con embalaje	L4145*An1100mm*Al19	80mm (cuerpo)	L2610*An1345mm*Al1310mm (pata) / 1,350 kg	









SUBLIMATION PRINTER

IMPRESORA DE INYECCIÓN DE TINTA 16 CABEZALES

S1916-S

■Cabezales de Impresión **EPSON**

■ Interfaz PLC y panel táctil

- Ahorro de tinta automático, que se detiene cuando se acaba el papel
- ■La dirección del movimiento del eje X es impulsada por un motor lineal (levitación magnética)
- El sistema de alimentación y recojo se ubica automáticamente en la posición de carga y descarga

S1916-S

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Tipo de cabezal de impresión

Cantidad de cabezales de impresión

Velocidad/modo de impresión

Resolución (dpi)

rtesotación (ap

Color de tinta

Impresión máxima

Tipo de Media

Rollo de papel (M)

.....

Tipo de tinta

Aire comprimido

Temperatura / Humedad

Fuente de alimentación

i dente de atiment

Software RIP

Dimensiones (mm) peso de la máquina Dimensiones (mm) peso con embalaje

EPSON S3200-A1

16 Cabezales (8×2)

1 PASADA: 600m²/h

2 PASADAS: 300m²/h

300×600

300×1200

4 - 8

1.9 m

Papel de Sublimación

Recogida: 1,000m, Alimentación: 10,000m

Tinta de Sublimación

Titta de Subtimación

Consumo: 0,03m2/min Presión de aire: ≥0,6MPA

Temperatura: 24-28°C, Humedad: 46-60%

Potencia 380 VCA: 16 KW

RIIN, Maintop, Photoprint (opcional)

L4420*An2690*Al2050mm / 1,220 kg

L4145*An1100mm*Al1980mm (cuerpo) L2610*An1345mm*Al1310mm (pata) / 1,350 kg



	1 -0-1 -	
Tipo de cabezal de impresión	EPSON S3200-A1	
Cantidad de cabezales de impresión	24 Cabezales (6x4)	
Velocidad/modo de impresión	1 PASADA: 1200m²/h	2 PASADAS: 600m²/h
Resolución (dpi)	300×600	300x1200
Color de tinta	4 - 6	
Software RIP	RIIN, Maintop, Photoprint (opcional)	
Impresión máxima	1.9 m	
Tipo de Media	Papel de Sublimación	
Rollo de papel (M)	Recogida: 1,000m, Alimentación: 10,000m	
Tipo de tinta	Tinta de Sublimación	
Aire comprimido	Consumo: 0,03m²/min Presión de aire: 20,6MPA	
Temperatura / Humedad	Temperatura: 24-28°C, Humedad: 46-60%	
Fuente de alimentación	Potencia 380 VCA: 29 KW	

Dimensiones (mm) peso con embalaje L4035mm*An1425mm*Al1900mm(3000m)

Dimensiones (mm) peso de la máquina L3960mm*An2120mm*Al2040mm(3000M)/L3960mm W2860mm H2040mm(Miriámetro) / 2,100 kg

Tamaño de embalaje de 10.000 m Alimentación: L2570*An1350*Al1210mm