:AVALON N16



Filmadoras de planchas térmicas :Avalon N VLF: innovadores y fiables. La línea :Avalon N VLF de Agfa Graphics es la más extensa en el sector industrial, y ofrece tamaños y configuraciones para todas las aplicaciones. Estos innovadores sistemas de filmación de planchas tienen el prestigio de ser altamente fiables, y ofrecen un completo surtido de funciones avanzadas, como la perforación interna y la exposición dual de planchas. Adicionalmente, los :Avalon N VLF están entre los sistemas más productivos de su categoria.

Series N16:

ThermoFuse.

- Sistemas VLF con todas las funciones, para clientes con planchas VLF de tamaño medio, 16 páginas.
- Funciones de productividad, incluyendo la perforación interna.
 Soporta todas las planchas de Agfa Graphics, incluyendo
- A su disposición una completa selección de opciones de automatización

Aplicación Grandes rotativas y prensas para Web de hasta 16 páginas

		S

Tecnología	Tambor externo)
Laser	830 nm Térmica	
Tipo de láser	Láser térmico con tecnología Grating Light Valve (GLV)	
Modelos y resoluciones	N16-50-E	2400 ppp
	N16-50-S	2400 ppp
	N16-50-XT	2400 ppp

TAMAÑOS DE PLANCHAS (Filmadoras de planchas y cargador)

Plancha mínima (lado de pinza x desarrollo) (opción disponible para planchas máspequeñas) 650 x 550 mm (25,6" x 21,7")	Plancha máx. (lado de pinza x desarrollo)	1.4/0 x 1.165 mm (57,8" x 45,8")
	(opción disponible para planchas	

Grosores (opción disponible para soporte 0,15 mm) de 0,2 a 0,4 mm (8 a 16 mil)

PLANCHAS Y PROCESADORAS

lanchas aprobadas de Agfa Graphics	:Thermostar P970
	:Energy Elite
	:Amigo
	:Ampio/LT2

CONFIGURACIONES DE CARGA Y DESCARGA

Carga de pianchas	
Carga manual semi-automática	Sí
Cargador multi-cassette	Sí (hasta 400 planchas en línea)
Cargador de palet	No
Descarga de planchas	
Descarga manual	Sí
Procesadora en línea (OLP)	Sí

PRODUCTIVIDAD

Tamaño de las planchas	Plancha -1.448	x 1.143 x 0,4 mm
Thermostar P970, :Energy Elite, :Ampio/LT2	N16-50-E	16 pph
(La productividad depende de la sensibilidad de la plancha y otros factores, contacte con su	N16-50-S	24 pph
representante de Agfa Graphics)	N16-50-XT	29 pph
Perforación interna	N16-50-S, N16-	-50-XT

CARACTERÍSTICAS

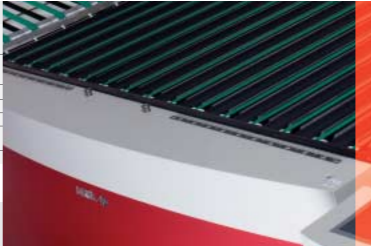
ESPECIFICACIONES	FÍSICAS (NOMINALES)	
	Dimensiones (ancho x prof. X altura) — unidad principal	2.740 x 1.775,x 1.515 mm (107,8 x 69,8 x 59,6")
	Peso aprox.	Aprox. 1.640 kg (3.608 lbs.)



:AVALON N16

CONDICIONES AMBIENTALES (Filmadoras de plancha y cargadores)

Rango de	Recomendada	de 21° a 25° C (69,8° a 77,0° F)
temperaturas	Requerida	de 18° a 26° C (64,4° a 78,8° F)
Rango de humedad	del 40% - 70% HR (sin condensación)	
Potencia	Voltaje	de 200 a 240 voltios
	Fase	Monofásica
	Amperaje	25 amps (incluyendo
	Amperaje	autocargador)
	Frecuencia	50/60 Hz



Cargadores

Modelos de cargadores de dos o tres cassettes	N16-AL M Tw N16-AL M Tri	
Planchas por cassette -	0,4 mm	80
modelo de dos cassettes	0,3 mm	100
	0,2 mm	140
	0,15 mm	170
Planchas por cassette -	0,4 mm*	60
modelo de tres cassettes	0,3 mm	75
* Cassette superior no soporta espesor	0,2 mm	100
0,4 mm.	0,15 mm	125
Cassettes extraíbles	N	lo
Retirada de hojas	Incluido	Sí
de protección	Capacidad	100 hojas
Bypass manual	5	Sí
TAMAÑO DE LAS PLANCHAS		
Plancha máx. (lado de pinza x desarrollo)	1,470 x 1,165 mm (57,8 x 45,8")	
Plancha máx. (lado de pinza x desarrollo) (estándar)	450 x 370 mm (17,7 x 14,5")	
Grosor (estándar)	de 0,15 a 0,4 mm	
ESPECIFICACIONES FÍSICAS		
Dimensiones (largo x ancho x alto)	6.290 x 3.995 x 1.680 mm (247,6 x 157,2 x 66,1")	
Peso aprox.	2 casetes	1.005 kg (2.216 lbs)
(sólo cargador, sin planchas)	3 casetes	1.140 kg (2.514 lbs)
Potencia	Suministrada por	unidad principal
CONFIGURACIÓN		
Posición de la unidad de carga	A la dcha. o izq. de la máquina	
Posición de la unidad de casete	A la dcha. o izq. de la unidad de carga	
OPCIONES DE FÁBRICA		
Soporte de plancha pequeña	Estándar	
Soporte de plancha 0,15 mm	Estándar	
POSIBILIDAD DE ACTUALIZA	CIÓN	
De dos a tres cassettes	No	
De dos a cuatro cassettes	Sí	
De tres a cuatro cassettes	No	

Modelo cargador multi-cassette	N16-AL M Quad	
Cassettes	Número máx.	4 cassettes
	Número incluido	4 cassettes
Planchas por cassette	0,4 mm	80
	0,3 mm	100
	0,2 mm	140
	0,15 mm	170
Cassettes extraíbles	No	
Retirada de hojas de	Incluido	Sí
protección	Capacidad	100 hojas
Bypass manual	Sí	
TAMAÑO DE LAS PLANC	HAS	
Plancha máx. (lado de pinza x desarrollo)	1,470 x 1,165 mm (57.8 x 45.8")	1
Plancha máx. (lado de pinza x desarrollo) (estándar)	450 x 370 mm (17,7 x 14,5")	
Grosor (estándar)	de 0,15 a 0,4 mm	
ESPECIFICACIONES FÍSIC	CAS	
Dimensiones (largo x ancho x alto)	6.290 x 5.518 x 1.680 mm (247,6 x 214,4 x 66,1")	
Peso aprox. (cargador y cassettes, sin planchas)	1.395 kg (3.076 lbs)	
Potencia	Suministrada por unidad principal	
CONFIGURACIÓN		
Posición de la unidad de carga	A la dcha. o izq. de la máquina	
OPCIONES DE FÁBRICA		
Soporte de plancha pequeña	1 Estándar	
Soporte de plancha 0,15 mm		

