

COMPARATIVA DE SISTEMAS DE LAVADO INELME

Modelo	SIALF Complet	SIALF Basic
Marca	INELME	INELME
País de fabricación	España	España
Diseño del chasis	Torre de hasta 4 colores	Torre de hasta 4 colores
Material del chasis	Acero inoxidable	Acero lacado
Nº de bombas por color	2	1
Modo de retorno de tinta	Aspiración de bomba	Gravedad
Tipo de bomba de tinta	SMC pilotaje electrónico	SAMOA ½" (opcional SMC)
Material de cuerpo de bomba	Acero inoxidable	Poliacetal
Control de caudal aportado	Pilotaje electrónico	Pilotaje electrónico
Modalidad de trabajo	Automático	Semiautomático
Fases de lavado	Vaciado de tinta, Lavado, Aclarado (automáticos)	Vaciado de tinta, Lavado, Aclarado
Modalidades de lavado	Vaciado, Normal y Extra (dos ciclos de lavado)	Normal
Duración de ciclo completo de vaciado y lavado	Vaciado aprox. 1 min* Lavado normal aprox. 8 min* Lavado extra aprox. 12 min*	Vaciado aprox. 3min* Lavado normal aprox. 15 min*
Cantidad de solvente gastada por color	Modo normal 5 lts* Modo extra 10 lts*	Modo normal 12 lts*
Tanques utilizados	Tanque de solvente sucio de 300 lts en acero inox con sensores de nivel y dos bombas Tanque de solvente limpio de 300 lts en acero inox con sensores de nivel y una bomba	Tanque intermedio de 60 lts en inox con 2 bombas. El usuario debe disponer de latas vacías como tanques individuales en el ciclo de lavado.
Presión de aire comprimido	6 Kg/cm2	6 Kg/cm2
Alimentación eléctrica	220V 60Hz	220V 60 Hz
Filtro de tintas	Incluido con malla filtrante e imán de neodimio	Opcional
Software de control	Concewin Inelme	Concewin Inelme
Interfaz de control	PC con pantalla táctil 15"	PC con pantalla táctil 15"