



## » BOLETÍN INFORMATIVO DE PRODUCTO

# DM4 DispenseMaster™ Dispensado de Tinta Automatizado

DM4 DispenseMaster™ de Avient Specialty Inks es un sistema de dispensado de tintas automatizado que ofrece una gama ilimitada de colores para el estampado de tintas plastisol. DM4 proporciona una mezcla rápida, resultados consistentes y gestión total del cuarto de tintas, todo desde una interfaz fácil de usar.

### COLORES BAJO DEMANDA

- Dispense solo la cantidad necesaria para mejorar el control de su inventario de tintas
- Mezcle colores precisos y consistentes, como la primera vez, siempre y a tiempo
- Reduzca el tiempo de inactividad de la prensa automática entregando rápidamente colores precisos a la planta de producción
- Cree una paleta de colores ilimitada con fórmulas personalizadas para satisfacer las especificaciones de producción y límites de costos

### CARACTERÍSTICAS OPERATIVAS

- Amplia área de trabajo de acero inoxidable
- Sistema de control de PLC industrial de alta calidad
- Contribuye a un trabajo limpio y un ambiente de trabajo seguro al operar sin herramientas, disolventes, trapos de limpieza y contacto con la piel

- Fácil de usar, capacitación requerida mínima
- Reabastecimiento de tintas rápido y eficiente
- Compatible con múltiples sistemas de color: colores terminados y sistemas de base más pigmentos
- Diseño modular para incluir bombas adicionales y agregar más tintas
- Vinculado a IMS3.0, el software líder en gestión de tintas, propiedad de Avient Specialty Inks, para obtener fórmulas Pantone® aprobadas, opciones de reciclaje, y más

### ESPECIFICACIONES

- El precio incluye la computadora (CPU), monitor, teclado, mouse, impresora de etiquetas y balanza
- Garantía de un año en las piezas
- Requisitos de energía: 110 CA 15 amperios 50/60 Hz
- Requisitos de aire: 100 PSI (mínimo)
- Opcional: Puertas tiro y ajuste automático de la mesa

**[Haga clic aquí](#) para acceder a todos los boletines, guías de producto, tarjetas de color y más información de Avient Specialty Inks**

1.844.4AVIENT  
www.avient.com



Copyright © 2023, Avient Corporation. Avient makes no representations, guarantees, or warranties of any kind with respect to the information contained in this document about its accuracy, suitability for particular applications, or the results obtained or obtainable using the information. Some of the information arises from laboratory work with small-scale equipment which may not provide a reliable indication of performance or properties obtained or obtainable on larger-scale equipment. Values reported as "typical" or stated without a range do not state minimum or maximum properties; consult your sales representative for property ranges and min/max specifications. Processing conditions can cause material properties to shift from the values stated in the information. Avient makes no warranties or guarantees respecting suitability of either Avient's products or the information for your process or end-use application. You have the responsibility to conduct full-scale end-product performance testing to determine suitability in your application, and you assume all risk and liability arising from your use of the information and/or use or handling of any product. AVIENT MAKES NO WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, either with respect to the information or products reflected by the information. This literature shall NOT operate as permission, recommendation, or inducement to practice any patented invention without permission of the patent owner.