

**Lector de código de barras 2DVisionMate™ High Speed**Thermo Elect.LED GmbH
(Matrix)**Lector de código de barras 2DVisionMate™ High Speed**

El lector de código de barras de alta velocidad VisionMate de Thermo Scientific descodifica instantáneamente los códigos de barras de los tubos 2D y comparte los datos con su LIMS o su base de datos. Es capaz de leer rápidamente gradillas de 24, 48, 96 y 384 tubos sin programación previa por el usuario. Dispone de un lector de códigos de barras lineal estándar que se fija magnéticamente a la carcasa del lector permitiendo a la unidad controlar simultáneamente las gradillas de los tubos leyendo un código de barras lineal grabado al lado de la gradilla. El lector de alta velocidad VisionMate se puede integrar en su plataforma robótica.

- Lee instantáneamente los tubos con código de barras 2D en los formatos 24, 48, 96, 384 tubos o un solo tubo sin software ni programación previa por el usuario
- Se puede utilizar sobre bancada o en plataformas robóticas a temperatura de hasta -40°C
- Evita la acumulación de escarcha en la superficie de lectura a temperaturas más bajas
- El software reconoce automáticamente los formatos del tubo y se ajusta a los parámetros de lectura óptimos
- La interfaz gráfica de usuario proporciona múltiples opciones para la visualización y la salida de datos 2D en un rango amplio de formatos de archivo





CARLO ERBA Reagents SA
Calle Filadors 35,
6º Planta 5º Puerta
08208 Sabadell (BCN)
Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

