

Demarción Vial – Pintura Termoplástica

Graco hace que el sistema de marcación termoplástica de líneas sea ideal para cualquier trabajo y esta guía lo ayudará a determinar qué unidad ThermoLazer es adecuada para usted.

Al decidir qué comprar, considere el tipo de trabajo que estará haciendo y la cantidad de inversión que necesitará para hacerlo.

La unidad **ThermoLazer 200tc** (90 kg) pequeña y portátil. Requiere de una marmita de profundición.

La unidad **ThermoLazer 300tc** de mayor capacidad (136 kg). No requiere una marmita. Tiempo de fundición entre 4 a 5 horas. Con el apoyo de una marmita de prefundición mejora notablemente su producción.

La unidad **ThermoLazer ProMelt** es su solución para marcadores de líneas principiantes que desean comenzar en el negocio de marcación termoplástica altamente rentable, ya que permite evitar los costos adicionales de agregar un camión o remolque con marmita de profundición, en 1 hora funde los 136 kg. de su tolva.

El sistema SmartDie II (zapatas) es el estándar en la industria en la tecnología de caja nivel; solo de Graco. Su diseño innovador permite a los usuarios usarlo con o sin calor directo, lo que permite una mayor flexibilidad en todas las condiciones climáticas.

El diseño exclusivo de "flotación" de la matriz permite que esta flote con las superficies que cambian constantemente, posibilitando la generación de la mejor línea posible, siempre. El sistema de cambio de matriz sin herramientas permite que el cambio de matrices sea rápido y simple al cambiar entre diferentes anchos de líneas, algo normal en trabajos de intersección.

Sin resortes que lo hagan perder el tiempo por tener que inspeccionar y cambiar antes de trazar esa línea. La ausencia de resortes significa ahorro de tiempo, dinero y complicaciones.

Estas matrices de acero templado con un sistema innovador incorporado de ajuste en mil están fabricadas para perdurar; exactamente lo que espera de Graco.

Graco ofrece dos sistemas **LineDriver** de alto rendimiento para conectar su unidad ThermoLazer y convertirlos en autopropulsados.

Victor Palmisano – 341 645 3484 – www.sdep.com.ar