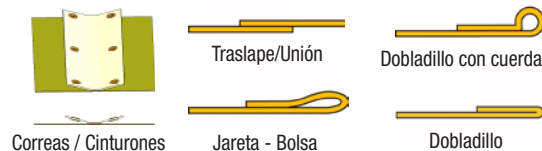


Características

Miller Weldmaster – Impulse Extreme™

Incorpora una efectiva tecnología de termo-impulsos parámetros de operación controlados con alta precisión para lograr sellados fuertes y de alta calidad. La Impulse Extreme™ está diseñada ergonómicamente para mejorar la productividad a través de una fácil operación.

- Esta máquina provee una distribución homogénea de calor por medio de su sistema de barras de calentamiento inferior y superior.
- Ideal para la unión de materiales acrílicos
- 9 memorias de ajustes programables
- Alimentación frontal que permite la alineación con otros materiales
- Sellado de dobladillos, traslapes / uniones a registro, dobladillos con cuerda, correas / cinturones, jaretas / bolsas, entre otras
- Despachador de cinta Extreme Seam Tape™ para el sellado de materiales acrílicos o textiles
- Sellado de materiales termoplásticos: Policloruro de Vinilo (PVC), Polietileno (PE) y Poliuretano (PU) entre otros
- Diseñada para ser operada por una sola persona
- Sus ciclos de calentamiento y enfriamiento controlados digitalmente en conjunto junto con los múltiples pistones alta presión garantizan sellados consistentes y uniformes
- Servicio, entrenamiento, operación e instalación
- Acondicionada para soportar las principales y más comunes configuraciones de suministro de energía
- Su sólido chasis de acero la convierte en el equipo de su tipo más duradero en el mercado actualmente



Especificaciones Técnicas

Modelo	Miller Weldmaster Impulse Extreme™
Voltaje	40 Amperes - Bifásico - 230 Volts
Aire Comprimido	140 litros/min a 8.2 Bar, 5 CFM a 120 PSI
Consumo de Energía	Approx. 10Kw
Ancho de Garganta	3m
Ancho total de la maquina	0.45 m
Profundidad - Altura	1.11 m - 1.78 m
Peso Neto	860 kg
Ancho de Sellado	25mm
Velocidad de Sellado (Ciclo)	Approx. 15 segundos*
Ideal para el sellado de	Materiales laminados con PVC, Materiales con Recubrimiento de Vinil, Películas de Vinil, Materiales con recubrimiento de Poliuretano (PU), Película de Poliuretano, Películas con recubrimiento de Polipropileno (PP), Polietileno (PE), Materiales Termoplásticos de Hule y Acrílicos entre otros.
Ideal para la fabricación de	Lonas, Lonas para Camión, Lonas Alquitranadas, Tela Asfáltica, Carteleras Espectaculares, Pendones, Carpas, Toldos, Albercas y muchas más

*dependiendo de la aplicación y el tipo de material utilizado

Miller Weldmaster Corporation – Todos los Derechos Reservados 2009 ©. La información contenida en el presente documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Las únicas garantías oficiales para los productos y servicios de Miller Weldmaster son las contenidas en su póliza o contrato correspondiente. Nada de lo contenido en el presente documento constituye una garantía adicional. Miller Weldmaster y/o Alexia Solutions no serán responsables por errores técnicos o editoriales del presente documento.