

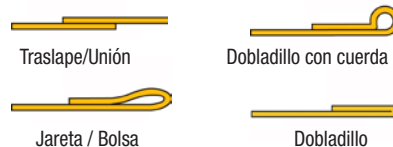
Características

Miller Weldmaster – T-300 Extreme™

La T-300 Extreme™ de Miller Weldmaster combina la versatilidad con parámetros de operación controlados con alta precisión así como un diseño ergonómico e interfaz mejorada para lograr una fácil operación y alta productividad.

- Los rodillos para sellado están controlados independientemente lo cual ayuda a producir una amplia gama de productos en distintos materiales
- Fácil operación por medio de su nueva pantalla táctil Seam Screen™, la cual permite controlar todos los parámetros de sellado digitalmente con 25 memorias de ajustes programables.
- Interfaz gráfica en 8 idiomas.
- Guías y accesorios para sellar dobladillos, traslapes / unión, dobladillos con cuerda, jaretas / bolsa, entre otras
- Equipada con dos brazos: El brazo "Mesa" es el apropiado en sellados rectos para aplicaciones como lonas, toldos y carpas; mientras que el brazo "Curvo" es utilizado en el sellado de curvas y formas específicas para aplicaciones en botes o inflables
- Diseñada para ser operada por una sola persona
- Con una velocidad de arrastre de material de hasta 20 metros por minuto*
- Sellado de materiales termoplásticos: Policloruro de Vinilo (PVC), Polietileno (PE) y Poliuretano (PU) entre otros.
- Sellado de materiales acrílicos usando cinta Extreme Seam Tape™
- Rápidos ajustes de alta precisión del cabezal gracias a su diseño de fácil acceso
- La T-300 Extreme™ permite utilizar los dos principales tipos de sistemas de sellado por calor, Aire y/o Cuña Caliente
- Servicio, entrenamiento, operación e instalación.
- Acondicionada para soportar las principales y más comunes configuraciones de suministro de energía

T-300 Extreme



¡Y Muchos otros a solicitud!

Especificaciones Técnicas

Modelo	Miller Weldmaster T-300 Extreme™
Voltaje	15 Amperes - Bifásico - 400 Volts 25 Amperes - Bifásico - 230 Volts
Aire Comprimido	140 litros/min a 8.2 Bar, 5 CFM a 120 PSI
Consumo de Energía	Approx. 6Kw
Temperatura Máxima (°C)	Aire Caliente: 750°C, Cuña Caliente: 450°C
Ancho de Garganta	0.83m
Ancho total de la maquina	1.65 m
Profundida - Altura	0.76 m - 1.37 m
Peso Neto	231 Kg aproximadamente
Ancho de sellado	De 10 a 50mm**
Velocidad de sellado	hasta 20 metros por minuto*
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, Inflables y muchas más...

* El uso de guías y rodillos adicionales podría ser necesario

**dependiendo de la aplicación, el ancho del sellado 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.