

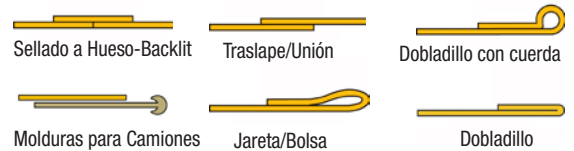
## Características

### Miller Weldmaster – 112 Extreme™

La 112-Extreme™ de Miller Weldmaster posee la más amplia gama de capacidades de producción y es de fácil operación. Con parámetros de operación controlados con alta precisión, un diseño ergonómico y ajustes programables, la 112-Extreme™ fue construida para llevar la productividad y eficiencia a otro nivel.

- La 112-Extreme™ puede ser construida en diferentes tamaños para adecuarse a cualquier requerimiento, aplicación o especificación que demande la industria.
- 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
- Guías y accesorios para el sellado de dobladillos, traslapes / uniones a registro, dobladillos con cuerda, sellado a hueso (backlit), molduras para camiones, jaretas / bolsas, entre otras
- Las canaletas y mesas ayudan a simplificar y optimizar el manejo del material manteniendo a éste fuera del suelo
- Láseres de alineación (para sellado a registro), pinzas sujetadoras de material y sistema de succión por vacío
- 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.
- Una unidad despachadora se ocupa de los materiales para unión como la cinta para Sellado Transparente a Hueso (para backlit), Velcro™ para el acabado de anuncios o el Extreme Seam Tape™ para sellado de materiales acrílicos
- Servicio, entrenamiento, operación e instalación
- Acondicionada para soportar las principales y más comunes configuraciones de suministro de energía

# 112 Extreme



¡Y Muchos otros a solicitud!

## Especificaciones Técnicas

Modelo	Miller Weldmaster 112 Extreme™
Voltaje	50 Amperes - Trifásico - 400 Volts, 80 Amperes - Trifásico - 230 Volts, 80 Amperes - Bifásico - 230 Volts
Aire Comprimido	340 litros/min a 8.2 Bar, 12 CFM a 120 PSI
Consumo de Energía	Aprox. 34 Kw en configuración Trifásica, Aprox. 20 Kw en configuración Bifásica
Temperatura Máxima (°C)	Aire Caliente: 750°C
Ancho de Garganta	Disponible desde 3 hasta 30 m
Ancho total de la maquina	(Longitud de Sellado) + 2.74m = Ancho en metros
Profundida - Altura	1.27 m - 2.41 m
Peso Neto	(Longitud de Sellado + 2.74m) x (0.158 toneladas) = toneladas
Ancho de Sellado	de 10 a 50mm*
Velocidad de Sellado	hasta 20m 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, Cartelera Espectaculares, Pendones, Carpas, Toldos, Albercas 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.