





( (



La máquina automática de soldadura FORPLAST-P2 es la sucesora del modelo FORPLAST-P, siendo un aparato eficiente y manejable para soldar lonas de camiones, carpas, toldos y lonas publicitarias. Realiza solapas de 20, 30, 40 o 45 mm y también se puede utilizar para la confección de dobladillos de 20, 30, 40 y 45 mm, mediante el montaje de un kit sobre la máquina.La potencia calorífica llega hasta 4.000 W y 230 V CA,se ajusta gradualmente entre 20 y 700°C, pudiéndose adaptar individualmente a los diferentes materiales.

Al bajar el cabezal de soldadura, la FORPLAST-P2 comienza a funcionar de forma automática. Además, el ajuste de velocidad variable de esta nueva generación de motores ofrece un rendimiento de hasta 18 m/min, que combinado con el sistema de presión posibilita la obtención de una soldadura sin arrugas. Además, el sistema de presión con tres puntos garantiza una presión correcta sobre la lona.

Gracias a la nueva generación de boquillas, es posible soldar lonas para toldos con una velocidad de hasta 11 m/min.Además, la máquina dispone de una cómoda asa de transporte y de una guía telescópica ajustable en función de la altura del operario.

El diseño de la carcasa, mas manejable y estrecho, es ideal para utilizar la FORPLAST-P2 en impresión digital.

## Ventajas de la Forplast P2 con respecto al modelo anterior

Carcasa más pequeña, lo que hace que la máquina sea más manejable. Para la industria de la impresión digital esto es importante dado que la mayoria de la soldadura se realiza sobre mesas pequeñas y guiando la maquina de forma manual.

Se ha logrado una reducción en el peso de 4 Kilos

El nuevo sistema de presión (ver cordón verde en la imagen) posibilita por un lado la soldadura sin arrugas y por otro acelera el proceso, ya que el cordón reflecta el calor sobre la costura.

Nueva quía telescópica para ajustar la altura en función del operador.

Nuevas boquillas con una zona más ancha de contacto que unido a una mayor salida de aire, posibilita una mayor velocidad de soldadura.

Nueva generación de motores (24V) que mantienen una velocidad constante incluso si la mesa tiene un desnivel (en el modelo anterior si esto ocurría, la maquina se aceleraba). También dispone de un avisador "listo para usar" o "error", en el caso de que el motor se encuentre bloqueado.