



MAQUINA MASCARILLAS L. A. P.

DISEÑO Y FABRICACION EN ESPAÑA CON CERTIFICADO CE

LÍNEA DE FABRICACIÓN AUTOMÁTICA

- Componentes de la máquina de primeras marcas (Siemens – Schneider -SMC.....)
- Está diseñada para la fabricación de mascarillas desechables, plegadas planas que cumplen con el estándar (FFP1, FFP2, FFP3).
- Adecuada para trabajar con todo tipo de telas no tejidas (TNT/ Spunbond/Meltblown.....)
- Procesos de fabricación totalmente automatizados.

CARACTERÍSTICAS:

- Producción de 40-50 unidades minuto.
- Soldaduras por ULTRASONIDOS.
- Corte e inserción de la barra nasal interior automático. (opcional módulo inserción nasal externo).
- Tamaño de la mascarilla “estándar”.

ESPECIFICACIONES:

Modelo _____	L.A.P.
Dimensiones _____	8300 x 1273 x 1975 mm.
Conexión eléctrica _____	380v 50/60Hz, 18Kw.
Presión _____	6 bar.
Conexión neumática _____	1/2”.

MODULOS OPCIONALES:

Según las necesidades de nuestros clientes, ofrecemos diferentes soluciones integradas en las máquinas para cubrir la totalidad de los procesos de producción.

FINALES DE LINEA:

- Máquina Embolsadora de mascarillas integrada en el proceso de fabricación.
- Máquina Encajadora formadora y cerradora de cajas con lay out adaptable a los procesos de fabricación.
- Sistema de Paletizado automático / Formador de Pallet.
- Máquina retractiladora de Pallet.

OTROS MODULOS:

- Módulo de Montaje refuerzo nasal exterior.
- Módulo de Montaje de válvula exhaladora.
- Sistema de autodiagnóstico de errores por visión artificial, rechazo de producto mal terminado.