

Datos Técnicos

Tamaño del cubrebocas: 175x95mm
Numero de capas: 3 capas
Velocidad (dependerá de la calidad de los materiales): 100-120 pza/min
Consumo de energía: 5Kw
Voltaje : 220V 60HZ
Presión de aire: 0.6Mpa
Consumo de Aire: 200L/min
Peso de la maquina: 1500kg
Dimensiones de la maquina: 6400x800x1680mm



Tecnipac, Inc.
2534 State Street #444
San Diego, CA 92101 USA
TEL. (707) 361 68 29
jmarin19@hotmail.com
www.tecnicpacinc.com

La máquina para fabricación de cubrebocas es ideal para el uso de varios tipos de telas no tejidos con características de filtrado y cómodos para uso diario. Mediante el uso de diferentes telas, tela sin tejidos, tela soplada por fusión, y algodón perforado con aguja, la maquina forma cubrebocas de 3 capas perfectamente soldadas por el principio de ultrasonido. Debido a que el proceso de fabricación es complicado, el equipo utilizado para producir los cubrebocas generalmente es una línea de ensamblaje, que incluye múltiples dispositivos.

Características:

- Diseño de alta Calidad.
- Eficiencia y bajo porcentaje de desperdicio.
- Fácil operación con controles automáticos mediante el uso de PLC y HMI.
- Equipado con elementos de seguridad y protección para el operador.
- Construcción robusta.



MÁQUINA AUTOMÁTICA DE PRODUCCIÓN DE CUBREBOCAS

MODELO TAFM-120

FARMACÉUTICA CONFITERA ALIMENTICIA AUTOMOTRIZ ELECTRÓNICA BEBIDA VITIVINÍCOLA QUÍMICA CARNICA EMBUTIDOS NUEVOS EMPRENDEDORES COSMÉTICA LIMPIEZA TEXTIL

GEMPAC®



GUADALAJARA, JAL.
TEL. (33) 3777 - 1730
FAX. (33) 3777 - 1739
ventasgdl@empac.com.mx

MÉXICO, D.F.
TEL. (55) 2291 - 0962
FAX. (55) 2291 - 1378
empacdf@empac.com.mx

MONTERREY, N.L.
TEL. (81) 8311 - 2500
FAX. (81) 8327 - 7151
empacmty@empac.com.mx

GRUPO EMPAC, S.A. DE C.V.
CREAMOS SOLUCIONES INNOVADORAS EN
AUTOMATIZACIÓN PARA LA INDUSTRIA

www.empac.com