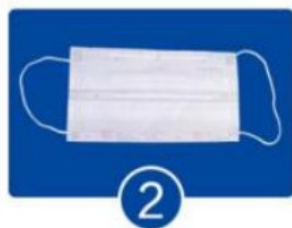
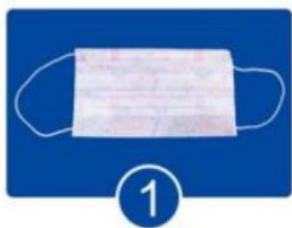


# MÁQUINA AUTOMÁTICA PARA LA FABRICACIÓN DE MASCARILLAS - MODELO SD1+2



Esta máquina es una máquina totalmente automática para producir mascarillas con gomas - sujeción a las orejas. Incluye 1 juego de máquina de mascarillas faciales y 2 juegos de máquinas que colocan las gomas a las mascarillas.



## 1. Parámetros de la línea de producción de la máquina automática de alta velocidad de fabricación mascarillas

<u>Tipo de parámetro</u>	<u>Especificaciones</u>
Dimensión del equipo	6600mmX3600mmX1900mm (LargoxAnchoxAlto)
Capacidad del equipo	Más de 140.000 piezas por día.
Eficiencia de producción	≥100 piezas por minuto
Tasa de calificación de productos	≥99% (Materias primas y factores humanos están excluidos)
Color del equipo	Perfil de aluminio color primario / chapa acero inoxidable color primario
Aire comprimido	0.4-0.6MP (eliminar agua, sin aceite, filtrar aire limpio) El flujo de uso es de aproximadamente 302L / min.
Entorno operativo	Temperatura de funcionamiento: 0-40 °C Humedad: 5-38% HR
Otros	Sin gas inflamable, sin gas corrosivo

## 2. Características del equipo

- Alta eficiencia: alta velocidad, puede producir más de 140.000 piezas por día
- Inteligente: unidad de control de alto rendimiento
- Excelente calidad: soldadura ultrasónica de alto rendimiento
- Alta precisión: servomotor de alto rendimiento
- Personalización: puede personalizar completamente el tipo de cerrado
- Alto rendimiento de seguridad: alarma de fallo de parada automática
- Comodidad: la mascarilla es cómoda de usar, sin presión, buen efecto de filtrado

### 3. Configuración principal

<i>Nombre</i>	<i>Periodo de reemplazo</i>
Componentes neumáticos (como: cilindro, válvula solenoide, etc.)	12-18 meses, se recomienda reemplazarlo regularmente de acuerdo con la intensidad de producción
Motor	
Rodamientos y rodamientos lineales	
Guías lineales / tornillos de bola, etc.	
Perfiles de estructura y sus accesorios.	
PLC, pantalla táctil	

### 4. Dibujo y fotos del equipo

