SELLADORA-CORTADORA



Importador: DinMed S.A.S

Fabricante: Ugaiya

Registro Sanitario: No Aplica

Modelo: UG101-D

Material: Acero inoxidable y sistema electrónico

Dimensiones: Largo 104 cm, ancho 28 cm y alto 21 cm

Peso: 40 Kg

Operación: Automática



Selladora rotativa que corta y rotula automáticamente el material de empaque, puede utilizarse en papel grado médico y Tyvek.

Permite configurar la temperatura de operación para sellar diferentes materiales de empaque, corta el material a la medida deseada y permite configurar la cantidad de empaques para corte y sellado.

No requiere usarse en el modo corte, sellado y rotulado simultáneamente, se puede usar cada uno de forma independiente.

Se pueden poner hasta 3 rollos de empaque al tiempo que no superen 40 cm de ancho en conjunto.

Cuenta con una pantalla táctil con la cual se puede realizar toda la parametrización de funcionamiento.

Los parámetros de rotulación son modificables y ajustables a la necesidad del usuario.

Beneficios:

Optimiza el tiempo de reprocesamiento de material al no requerir más de un operario para cortar, sellar, empacar y rotular los dispositivos médicos.

Disminuye el desperdicio de material de empaque al estandarizar las medidas.

SELLADORA-CORTADORA



Propiedades:

Propiedad	Descripción
Modelo	UG101-D
Sistema de control	Pantalla táctil LCD a color de 7"
Longitud de corte	≤400 mm (sellado de corte simultáneo de
	múltiples volúmenes)
Velocidad cortante	$7.5 \pm 0.5 \text{m/min}$
	10 ± 0,5 m/min
Velocidad de sellado	
M 01 1 1	0.75
Margen de sellado	0 ~ 35 mm ajustable
Ancho de sellado	12mm
Peso neto	40 KG
Temperatura ambiente	10~40°C
Temperatura de trabajo	60~220°C ajustable
Voltaje de alimentación	110 V ac

