

# FORMATO FICHA TÉCNICA

Código: FM-GC-012 Versión: 02

GESTION DE CALIDAD

1/11/2022

EQUIPO	Selladores de tubos	
MARCA	Centron	
ORIGEN	Corea del Sur	
REGISTRO SANITARIO	2024DM-0028248	
CLASIFICACIÓN DE RIESGO	I	





SE160

## **DESCRIPCION DEL EQUIPO**

El dispositivo genera una potente potencia de radiofrecuencia para fundir los tubos. La tubería colocada en el cabezal de sellado se derrite rápidamente en aproximadamente uno a tres segundos y luego forma sellos.

	REFEREN	CIA	
DATOS TECNICOS			
	SE160	SE700	
Dimensiones unidad principal (An x Al x Pr)	69 x 245 x 350 mm	148 x 34 x 252 mm	
Dimensiones unidad manual (An x Al x Pr)	28 x 44 x 204 mm		
Distancia de sellado variable	75, 80, 85, 90, 95 mm	N/A	
Diámetro tubería	2 - 6 mm	6 mm	
Frecuencia de operación	40,68 MHz		
Indicador	LED		
Tiempo de sellado	0,5 - 1,2 segundos	1-2 segundos	
Cable coaxial RF	1,8 m, tipo RG-58		
Alimentación electrónica	110 V / 60 Hz		
Peso unidad principal	4.4 Kg	1700 g	
Peso unidad manual	220 g		
Temperatura de funcionamiento	0 - 40 ° C	5 - 40 °C	
Batería	N/A	Backup 6 horas	

#### **ACCESORIOS**

**SE700** Unidad de carga, maleta de transporte, unidad manual , cable RF, manual de usuario **SE160** Cable de alimentación, kit de conexión , manual de usuario

## **OPCIONALES**

Cable coaxial, unidad manual sellado (solo aplica para la referencia SE160)

## CONDICIONES

Garantía	1 año			
CONTROL DE CAMBIOS				
VERSIÓN	FECHA	DESCRIPCIÓN	DESCRIPCIÓN	
1	1/1/2021	Creacion del documento	Ingeniería	
2	1/11/2022	Actualizacion version, logo y codificacion	Ingeniería	
	ELABORADO POR	REVISADO POR	APROBADO POR	
	Ingenieria	Especialista de producto	Dirección Técnica	

www.bpl.co
Email: ventas@bplmedical.com
PBX + 601 338 1028
Calle 36 No.14 - 61
Bogotá D.C. Colombia - Sur América
BPL MEDICAL S.A.S