



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

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.

DATOS TECNICOS	REFERENCIA	
	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	DESCRIPCION	DESCRIPCION
1	1/1/2021	Creacion del documento	Ingeniería
2	1/11/2022	Actualizacion version, logo y codificación	Ingeniería

ELABORADO POR	REVISADO POR	APROBADO POR
Ingeniería	Especialista de producto	Dirección Técnica