PSE-5

Contenedor portátil para el almacenamiento en seco de electrodos con termostato manual





Los PSE son contenedores ligeros y manejables para el almacenamiento en seco de electrodos. Son fáciles de transportar y cuentan con un termostato manual con un amplio rango de temperatura de almacenamiento. El elemento calefactor se desplaza de la parte superior, que está totalmente aislada, a la inferior.

- 5 kg (11 lb) de capacidad de almacenamiento
- 130 °C (260 °F) de temperatura prestablecida

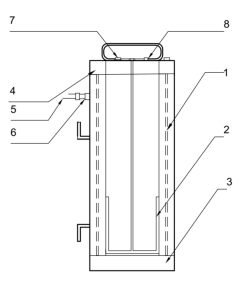
Para más información, visite **esab.com**.

Especificaciones		
Tensión de entrada	220 - 240 V	
Potencia de salida	200 W	
Corriente de salida	1 A	
Altura	500 mm (19,7 in)	
Diámetro (exterior)	140 mm (5,5 in)	
Peso	5 kg (11 lb)	

PSE-5

Información de pedido	
Contenedor para el almacenamiento en seco de electrodos PSE-5, monofásico, 230 V CA 50/60 Hz	0700100145
Contenedor para el almacenamiento en seco de electrodos PSE-5, monofásico, 110 V CA 50/60 Hz	0700100146
Contenedor para el almacenamiento en seco de electrodos PSE-5, monofásico, 24 V CA 50/60 Hz	0700100147

Pie	Piezas de recambio y de desgaste		
1	Elemento calefactor 230 V - PSE	0700100112	
1	Elemento calefactor 110 V - PSE	0700100113	
1	Elemento calefactor 24 V	0700100114	
2	Bandeja extractora 5 kg	0700100151	
3	Tapa inferior PSE-5	0700100152	
4	Tapa superior PSE-5	0700100153	
5	Cable de alimentación 230 V con enchufe	0700100118	
5	Cable de alimentación 110 V con enchufe - PSE	0700100119	
5	Cable de alimentación 24 V con enchufe	0700100120	
6	Prensaestopa de cables - PSE	0700100121	
7	Portafusibles	0700100122	
7	Fusible (de cristal) 5 A	0700100141	
8	Piloto luminoso 230 V	0700100124	
8	Piloto luminoso 110 V	0700100125	
8	Piloto luminoso 24 V	0700100126	





ESAB / esab.com









GLOBALLY CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEMS