

El paro de emergencia ED1200 ha sido diseñado para procurar una desconexión fácil y rápida de la batería en caso de emergencia. Concebido para aplicaciones constantes de alta intensidad tales como telecomunicaciones y centros de distribución, el ED1200 proporciona, sin riesgo alguno, un corte de la corriente de la batería en caso de emergencia.

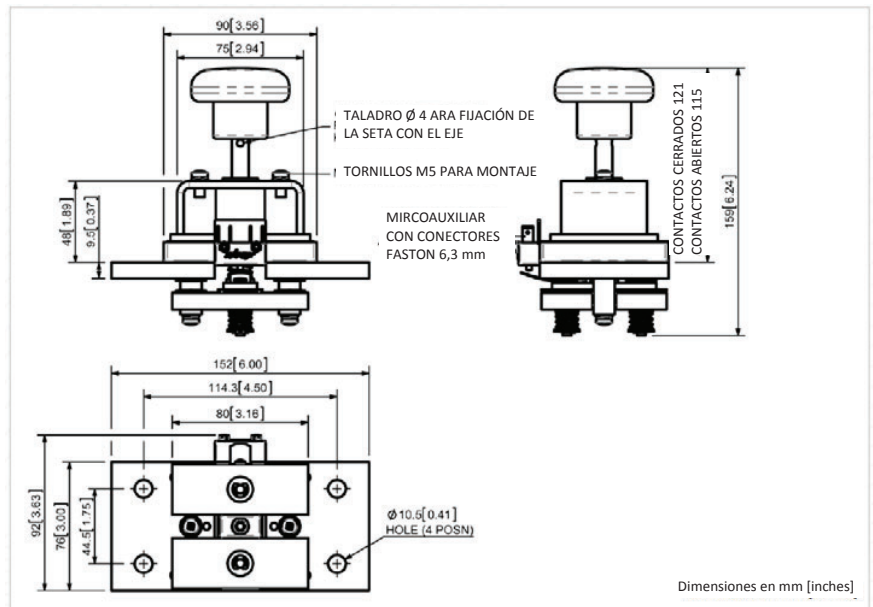
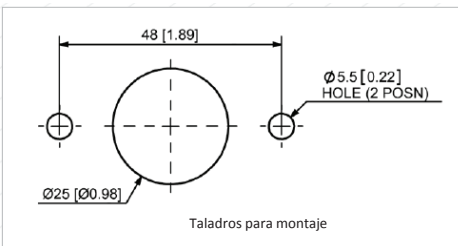
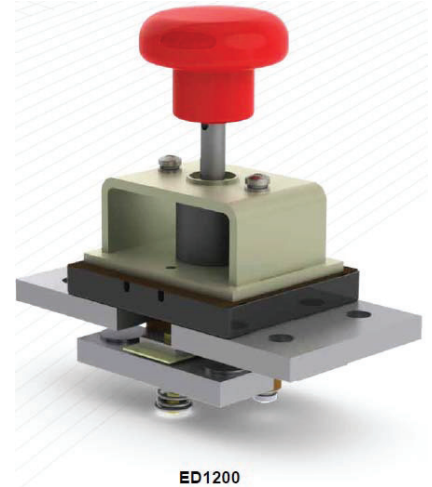
- Corriente constante— aplicaciones con muy pocas interrupciones (mantiene resistencia baja).

El ED1200 es un paro de emergencia manual dotado de un mecanismo con muelle que proporciona un aislamiento rápido y eficaz abriendo y cerrando los contactos principales. Posee unos contactos paralelos cuyas pastillas, bañadas en plata son muy resistentes y conductoras. El ED1200 se monta fácilmente (ver esquema de montaje) y se sujeta por la pletina o gracias a unos tornillos de seguridad M5 que vienen en la carcasa del desconectador.

Atención:

El paro se utiliza como desconectador de emergencia, no como aislante.

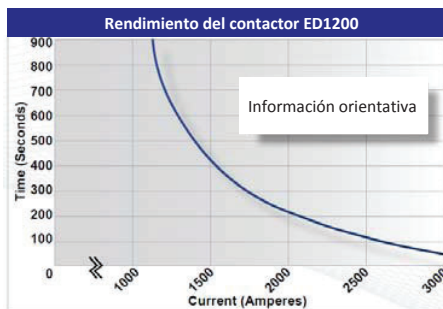
No utilizar el paro como contactor de arranque



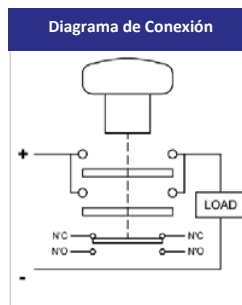
Aplicaciones	Ininterrumpido
Intensidad nominal	1200A
Intensidad intermitente a 1 hora:	
Régimen 30%	2190A
Régimen 40%	1895A
Régimen 50%	1695A
Régimen 60%	1550A
Régimen 70%	1435A
Corriente de ruptura	
ED1200	1800A a 60V CC

Tensión máxima de contactos recomendada:	
ED1200	60V CC
Caída de tensión en 100A	<50mV
Vida mecánica M.T.B.F.	>10000
Temperatura de trabajo	-40°C hasta +60°C
Peso contactor:	
ED1200	2000 gramos

Tamaño mínimo en conexiones corrientes continuas máx..	
Pletina de cobre	722 mm ²
▲ = constante	
Nota: información registrada a 20°C	
Por favor compruebe en nuestra página web los productos certificados UL	



Opciones disponibles ED1200		
General		Sufijo
Microauxiliar	<input type="radio"/>	A
Microauxiliar V3	<input checked="" type="checkbox"/>	
Soplado magnético *	<input checked="" type="checkbox"/>	
Soplado magnético alta potencia *	<input checked="" type="checkbox"/>	
Soportes	<input checked="" type="checkbox"/>	
Tapa contactos cerrada	<input checked="" type="checkbox"/>	
Índice de protección IP66	<input checked="" type="checkbox"/>	
Tipo EE (tapa acero)	<input checked="" type="checkbox"/>	
Con cierre	<input checked="" type="checkbox"/>	



Contactos		
Pastilla ancha	<input checked="" type="checkbox"/>	
Pastilla contacto texturizado	<input checked="" type="checkbox"/>	
Baño de plata	<input type="radio"/>	
Símbolos: Opcional o Estándar • No disponible X		
* Las conexiones se vuelven sensibles en polaridad		

*La información es de tipo orientativo. Según la aplicación, algunos cambios son necesarios.
 *La intensidad nominal depende del tamaño del conductor utilizado en la aplicación.
 *Para consultas técnicas rogamos se dirijan a: info@sev85.com.
 *Albright se reserva el derecho de cambiar la información de sus folletos sin preaviso.