

SECADOR DE ELECTRODOS 5KG

SKU: 26353

MODELO: ZAK-19C

ESPECIFICACIONES	
Capacidad Nominal	5.00kg
Capacidad Real	10 Libras (4.54 kg)
Voltaje	220-240V
Elemento calefactor	Alambre resistivo 235W
Rango de Temperatura	120° - 300°F
Termostato	Prestablecido
Longitud del electrodo	500mm



Aplicación:

El secador portátil de electrodos de 5 kg está diseñado para mantener los electrodos revestidos a la temperatura adecuada, evitando la absorción de humedad y garantizando un arco de soldadura estable y de calidad. Es ideal para trabajos en campo, talleres y obras donde se requiere portabilidad y un control confiable de las condiciones de los electrodos.

Recomendaciones:

Se recomienda precalentar el equipo antes de colocar los electrodos, verificar que el termostato esté correctamente ajustado a la temperatura indicada para cada tipo de electrodo, y usar siempre electrodos secos para asegurar una soldadura libre de porosidad. Es importante no sobrecargar el horno con más de 5 kg de electrodos y emplear únicamente la tensión de alimentación indicada por el fabricante.

Observaciones:

El uso constante del secador de electrodos prolonga la vida útil de los consumibles y asegura la calidad de las uniones soldadas. El elemento calefactor debe mantenerse libre de obstrucciones y el canastillo portaelectrodos en buen estado para permitir una distribución uniforme del calor. Se debe evitar el almacenamiento en ambientes húmedos o polvorientos para no afectar el desempeño del equipo y alargar su durabilidad.

Medida:	Marca
Peso:	ENZO
Empaque: Caja craft	

Accesorio

Cable de Poder, soporte interno para electrodos







