

SECADOR DE ELECTRODOS 220V 5KG

SKU: 10650

MODELO: ZAK-34

ESPECIFICACIONES

Voltaje	220 V
Frecuencia	60 Hz
Potencia	245 W
Capacidad de electrodos	5 kg
Dimensiones	17x14x59 cm
Longitud de electrodos	450 mm
Rango de temperatura	50°C - 150°C
Color	Amarillo



Aplicación:

Las secadoras de electrodos son equipos diseñados específicamente para eliminar la humedad de los electrodos de soldadura antes de su uso. La humedad en los electrodos puede afectar negativamente la calidad de la soldadura, provocando porosidad, grietas y una menor resistencia mecánica.

Recomendaciones:

Al elegir una secadora de electrodos, es fundamental considerar la capacidad de la secadora (cantidad de electrodos que puede secar), el rango de temperatura que alcanza, y el tipo de electrodos que se utilizan. Es importante seleccionar una secadora que pueda alcanzar la temperatura de secado recomendada por el fabricante de los electrodos.

Observaciones:

La temperatura y el tiempo de secado varían según el tipo de electrodo y su recubrimiento. Es crucial seguir las instrucciones del fabricante del electrodo para garantizar un secado adecuado. Además, es recomendable utilizar secadoras con control de temperatura y temporizador para un mayor control del proceso.

Medida: 20x17x65 cm	Marca ENZO
Peso: 3.8 kg	
Empaque: Caja de cartón	

Accesorio

Sin accesorio