SOLDADORA INDURA 300 ACIDC

Ficha Técnica



Marca: INDURA
Modelo: 300 AC/DC
SAP: 1029446

Proceso: Soldadora de Electrodo Revestido (SMAW)

Presentación

Características

Soldadora estática de corriente alterna y continua, para trabajos semi-industriales. Conexión monofásica de 220 V. Excelente voltaje en circuito abierto, que permite soldar una gran variedad de electrodos. Regulación infinita de amperaje por Shunt Móvil.

Información Técnica

Conexión de Red

220v, 1 Ph, 60 Hz

Consumo

15 (KVA)

Voltaje en Vacío

52-70v

Ciclo de Trabajo

AC (52V): 30% 300 A / 60% 210 A / 100% 160 A DC : 30% 240 A / 60% 180 A / 100% 140 A

Peso

75 (Kgs.)

Rango Amperaje

DC: 37 A - 240 A / AC: 70 A - 300 A

Adicionales

Producto Incluye

Cable de soldar. Portaelectrodo. Grampa a tierra.

