



Características Técnicas

- Equipo de soldadura trifásico para soldadura con alambres sólidos de 0,80 hasta 1,2 mm, con rulos con pesos de 05 hasta 20Kg.
- En el panel frontal el equipo dispone de amperímetro y voltímetro digitales.
- Posee moto- reductor con 4 rodillos de alimentación engranados.
- Apto para soldadura con dióxido de carbono – CO₂ puro y mezclas.
- Control de la punta del alambre – “Burn Back”.
- Posee sistema temporizador de soldadura (soldadura punto)
- Posee soporte trasero para soporte y sujeción del cilindro de gas.

Código

1920.1014

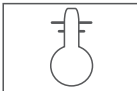
Descripción

Máquina de Soldadura MIG/MAG Hawk 305

BUENA INDUCTANCIA PARA CO₂



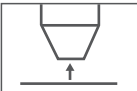
TERMOSTATO DE PROTECCIÓN



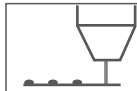
4 RODILLOS DE TRACCIÓN



BURN BACK



SOLDADURA PUNTO



AMP | VOLT



SERVICIOS



Alimentación

220-380V (50 - 60 Hz)

Ciclo de Trabajo

305A - 60%
236A - 100%

Corriente de Reglaje

50 a 300 Amperios

Potencia Absorbida (Máx.)

60% KW 12,4

Alembre de Soldadura

ø 0,8 - 1,2 mm

Rulos de Alambre

ø 300mm - 20 Kg

Grado de Protección

IP 21

Posiciones de Reglaje

10

Dimensiones (mm)

A1720 X An360 X Pr680

Peso Kg

114 Kg

Accesorios Incluidos

Cable tierra 35,0mm² x 3,00m

4 Rodillo 1,0 - 1,2 mm

Accesorios no Incluidos

Regulador de Gas Argón (1400.8007)

Regulador de Gas CO₂ (1400.8004)

Tocha SU325 (0500.4040)

