



Características Técnicas

- Equipo de soldadura trifásico para soldadura con alambres sólidos de 0,80 y 1,0 mm, con rulos con pesos de 05 hasta 20Kg.
- En el panel frontal el equipo dispone de amperímetro digital.
- Posee moto- reductor con 2 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

1920.1008

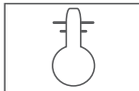
Descripción

Máquina de Soldadura MIG/MAG Hawk 255

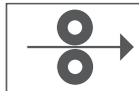
BUENA INDUCTANCIA PARA CO₂



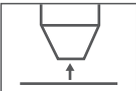
TERMOSTATO DE PROTECCIÓN



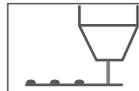
2 RODILLOS DE TRACCIÓN



BURN BACK



SOLDADURA PUNTO



AMP | VOLT



SERVICIOS



Alimentación

220-380V (50 - 60 Hz)

Ciclo de Trabajo

200A - 60%
160A - 100%

Corriente de Reglaje

40 a 250 Amperios

Potencia Absorbida (Máx.)

60% KW 9,4

Alembre de Soldadura

ø 0,8 - 1,0 mm

Rulos de Alambre

ø 300mm - 20 Kg

Grado de Protección

IP 21

Posiciones de Reglaje

10

Dimensiones (mm)

A1700 X An350 X Pr710

Peso Kg

92 Kg

Accesorios Incluidos

Cable tierra 25,0mm² x 3,00m

Rodillo 0,8 - 1,0 mm

Accesorios no Incluidos

Regulador de Gas Argón (1400.8007)

Regulador de Gas CO₂ (1400.8004)

Tocha SU220 (0500.3002)

