



HANDY MIG 150

CARACTERISTICAS TECNICAS

- PARA ROLLOS DE HASTA 5KGS DE ALAMBRE.
- DIAMETRO 0,6-0,8MM
- PERMITE SOLDAR CON O SIN GAS
- PORTABILIDAD, FACIL DE TRASLADAR
- REGULACION DE 4 PUNTOS
- IDEAL PARA TRABAJOS HOBBISTAS
- PROTECCION CONTRA SOBRECALENTAMIENTO
- VENTILACION FORZADA

ACCESORIOS

- TORCHA MB-15 2MTS
- PINZA MASA
- MANGO DE AGARRE
- SOPORTE PARA TUBO
- PINZA PORTA ELECTRODO
- RUEDAS TRASERAS

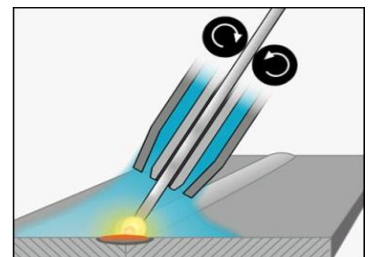
ESPECIFICACIONES TECNICAS

- VOLTAJE DE ALIMENTACION:** 220V - 50HZ
- RANGO DE CORRIENTE:** 30 - 105 A
- FACTOR DE TRABAJO:** JO 105@20%
- DIAMETRO DE ALAMBRE:** 0,6 - 0,8MM
- DIMENSIONES:** 540 X 310 X 380MM
- PESO:** 21,5KGS
- GARANTIA DE 1 AÑO**

SISTEMA MIG

ES UN PROCESO SEMIAUTOMATICO DE BAJO COSTO OPERATIVO, EXCELENTE CALIDAD DE SOLDADURA, CONSTA DE UNA ROLLO DE ALAMBRE CONTINUO, EL CUAL ES IMPULSADO A TRAVES DE LA TORCHA, EL MISMO SE FUNDE POR CORTOCIRCUITO AL HACER CONTACTO CON LA PIEZA, TODO ESTO SUCEDE DENTRO DE UNA ATMOSFERA DE GAS INERTE PROVISTA POR LA MISMA TORCHA.

IDEAL PARA TRABAJOS DE HERRERIA LIVIANA Y ESTRUCTURAS PESADAS.



OBSERVACIONES:

