

Máscara Soldador Hela HD-Vision

FUNCIONAMIENTO

| | |
|--|------------------------------|
| • Para soldadura | ARCO MIG TIG MAG PLASMA |
| • Apta para trabajo de esmerilado | Si |
| • Encendido | Automático |
| • Grado de oscurecimiento | DIN 9 -13 |
| • Control de oscurecimiento | Dial externo |
| • Tiempo de oscurecimiento | 1/10.000 [s] |
| • Control sensibilidad (interior / exterior) | Regulable según luz ambiente |
| • Retorno de oscuro a claro | Regulable entre 0,2 y 1 [s] |
| • Protección UV e infrarroja | DIN 16 |

VISOR

| | |
|-----------------------------------|---|
| • Tecnología | Cristal líquido de electro polarización |
| • Certificación | DIN EN 379 |
| • Clase óptica | 1/1/1/2 |
| • Área visual | 93 x 43 [mm] |
| • Alimentación de energía | Celdas fotovoltaicas |
| • Baterías de respaldo | 2 x CR2032 incluidas |
| • Botón de test de funcionamiento | Si |
| • Alarma de batería baja | Si |
| • Sensores de arco | 2 |
| • Claridad en reposo | DIN4 |
| • Temperatura de operación | Entre -10° y +55°C |
| • Temperatura de guardado | Entre -20° y +70°C |

CASCO

| | |
|------------|-----------------------------------|
| • Material | Polipropileno de alta resistencia |
|------------|-----------------------------------|



HELA
HD-VISION

| Código | Código Barra | Artículo | Peso g | Dimensiones envase (largo x ancho x alto) mm | Unidad despacho |
|----------|---------------|------------------------|--------|--|-----------------|
| 24715174 | 7809839027324 | Máscara de Soldar Hela | 500 | 350 x 230 x 230 | 1 |



PROTECCIÓN
SOLDADURA
ESMERILADO



GRAN
CAMPO
VISUAL



FILTROS
UV / IR



ALARMA
DE BATERÍA
BAJA



LIVIANA
ERGONÓMICA



Uso

Arco, Mig, Tig, Mag, Plasma y apta para uso en trabajo de esmerilado.

Interior y exterior.

Soldadora Hela Mig No Gas 95A

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

| | | |
|--------------------------------------|----------------|-------------------|
| • Alimentación | [V / Hz / kVA] | 230 / 50-60 / 2,4 |
| • Interruptor automático recomendado | [A] | 16 |
| • Corriente de salida min - max | [A] | 35 - 95 |
| • Voltaje en vacío min - max | [V] | 17 - 24 |
| • Ciclo de trabajo normal | [A / %] | 95 / 20 |
| • Protección de sobre temperatura | | Si / led |
| • Grado de protección IEC 60529 | | IP21S |
| • Aislamiento del transformador | | Clase H |

ALAMBRE MIG NO GAS

| | | |
|-------------------------------|------|--------------|
| • Velocidad de avance | | Ajustable |
| • Tipo | | Flux Tubular |
| • Calibre | [mm] | 0,8 - 0,9 |
| • Diámetro máximo del carrete | [mm] | 100 |
| • Peso máximo del carrete | [kg] | 1 |

| | |
|-------------------|-----------|
| • Certificaciones | EN60974-1 |
| • Hecho en Italia | |



| Código | Código Barra | Artículo | Peso kg | Dimensiones envase (largo x ancho x alto) mm | Unidad despacho |
|----------|---------------|-------------------------------|---------|--|-----------------|
| 24710504 | 7809839027317 | Soldadora Hela Mig No Gas 95A | 14 | 376 x 140 x 355 | 1 |



LISTA PARA USAR
INCLUYE: PISTOLA MIG / CARRETE DE ALAMBRE FLUX / PINZA A TIERRA
MÁSCARA DE SOLDAR BÁSICA / ESCOBILLAS DE LIMPIEZA / ADAPTADOR



Uso

Excelente para trabajos de mantenimiento y reparaciones.

Ideal para:

- Carpintería metálica
- Reparaciones
- Taller
- Fabricación de rejas y portones
- Hogar