MELDIC LTDA. RUT: 79.732.700-K Los Avellanos 2375, Ñuñoa Fono: 56 2 2239 8283

E-mail: meldic@meldic.cl Sitio web: www.meldic.cl Santiago - Chile



#### **TEMPERATURA**

Baños Termostatados Hornos de Calibración Termómetros Patrones Termómetros Infrarrojos Termómetros Birnetálicos de Proceso SPRTs y Termocuplas Patrones

#### **PRESIÓN**

Balanzas de Pesos Muertos, Comparadores Kits de Calibración Calibradores Digitales Manómetros Patrones y de Proceso

### **ULTRASONIDO**

Medidores de Espesor Analizadores de Fallas Palpadores Bloques Patrones

## **MEDIO AMBIENTE**

Analizadores para Calidad del Aire Material Particulado Meteorología Sistemas de Adquisición de Datos (DAS) Higiene Ambiental

## **METALMECANICA**

Durómetros para Metales, Gomas y Plásticos Medidores de Vibración Rugosímetros Máquinas de Ensayo Universal

## RECUBRIMIENTOS

Medidores de Espesor Húmedo y Seco Detectores de Poros Psicrómetros Termómetros Magnéticos Rugosidad Adherencia Punto de Rocío

## INSTRUMENTACIÓN

Tacómetros
Dinamómetros
Higrómetros
Anemómetros
Conductivímetros
Amperimetros de
Tenaza
Luxómetros
Humedad en Maderas
Decibelímetros

# **MICROBIOLOGÍA**

Autoclave

# SERVICIOS

Reingeniería de Equipos Sistemas de Monitoreo Mediciones Especiales in situ: Tensiones, Torque, Presión Registro de Señales Dinámicas de Corta Duración

# MÁQUINA PORTÀTIL DE SOLDAR MIG / MAG NB-270





La máquina de soldar Time NB-270, funciona bajo el principio de soldadura MIG / MAG, que utiliza un gas inerte y u gas activo respectivamente como medio de aislación de la atmosfera.

# Principales características:

- Soldadura MIG / MAG / CO2 y MMA
- Para cable sólido Φ0.8 / Φ1.0
- La corriente de encendido, la corriente de fuerza del arco y la corriente del cráter pueden ajustarse de acuerdo con el proceso de soldadura
- Tiempo de soldadura por puntos ajustable para una fácil aplicación
- operación de 4 pasos de la antorcha de soldadura para facilitar la costura de soldadura larga
- Corriente de soldadura, pantalla digital en tiempo real de voltaje, fácil de usar durante la soldadura
- MMA para la varilla de soldadura ácida, alcalina, de acero inoxidable ≤Ф5.0
- 18 kg de peso, fácil manejo

GARANTIA Y ASISTENCIA TÉCNICA

MELDIC LTDA. RUT: 79.732.700-K Los Avellanos 2375, Ñuñoa Fono: 56 2 2239 8283

E-mail: meldic@meldic.cl Sitio web: www.meldic.cl Santiago - Chile



## **TEMPERATURA**

Baños Termostatados Hornos de Calibración Termómetros Patrones Termómetros Infrarrojos Termómetros Bimetálicos de Proceso SPRTs y Termocuplas Patrones

## **PRESIÓN**

Balanzas de Pesos Muertos, Comparadores Kits de Calibración Calibradores Digitales Manómetros Patrones y de Proceso

## **ULTRASONIDO**

Medidores de Espesor Analizadores de Fallas Palpadores Bloques Patrones

## MEDIO AMBIENTE

Analizadores para Calidad del Aire Material Particulado Meteorología Sistemas de Adquisición de Datos (DAS) Higiene Ambiental

## **METALMECANICA**

Durómetros para Metales, Gomas y Plásticos Medidores de Vibración Rugosímetros Máquinas de Ensayo Universal

# RECUBRIMIENTOS

Medidores de Espesor Húmedo y Seco Detectores de Poros Psicrómetros Termómetros Magnéticos Rugosidad Adherencia Punto de Rocío

# INSTRUMENTACIÓN

Tacómetros
Dinamómetros
Higrómetros
Anemómetros
Conductivímetros
Amperímetros de
Tenaza
Luxómetros
Humedad en Maderas
Decibelimetros

# **MICROBIOLOGÍA**

Autoclave

# SERVICIOS

Reingeniería de Equipos Sistemas de Monitoreo Mediciones Especiales in situ: Tensiones, Torque, Presión Registro de Señales Dinámicas de Corta Duración

Modelo	NB-270 ( PEC30-270 )
Voltaje de entrada nominal	AC380V
Capacidad de salida nominal	270A / 30V
Ciclo de trabajo	60%
Voltaje sin carga	54V
Grado de aislamiento	F
Grado de protección de caja	IP23S
Corriente de ignición (MMA)	0 ~ 100A
Corriente de soldadura (MMA)	30 ~ 270A
Corriente de fuerza del arco (MMA)	0 ~ 100A
Peso neto de la fuente de poder	18kg
Corriente de soldadura (MIG / MAG / CO2)	30 ~ 270A
Tensión de soldadura (MIG / MAG / CO2)	15 ~ 35V
Corriente de ignición (MIG / MAG / CO2)	0 ~ 10
Tiempo de soldadura por puntos (MIG / MAG / CO2)	0 ~ 10S
Arco (MIG / MAG / CO2)	0 ~ 10
Corriente de cráter (MIG / MAG / CO2)	0 ~ 10
Alambre de soldadura	Ф0.8 / Ф1.0 sólido
Velocidad de alimentación del alambre	0.3 ~ 22 m / min
Peso neto del alimentador de alambre	10kg