



# EURO CUT 120 HL

MÁQUINA DE CORTE POR PLASMA



## DESCRIPCIÓN

Nuestra CUT120 HL funciona con un modo de inicio de arco HF (alta frecuencia) predeterminado para garantizar un inicio de arco fácil, puede cortar distintos tipos de materiales como aceros inoxidables, aluminio, acero al carbono, cobre, entre otros materiales ferrosos y no ferrosos, corte recomendado 3/4" a 1" maximo 1/4".

## APLICACIONES

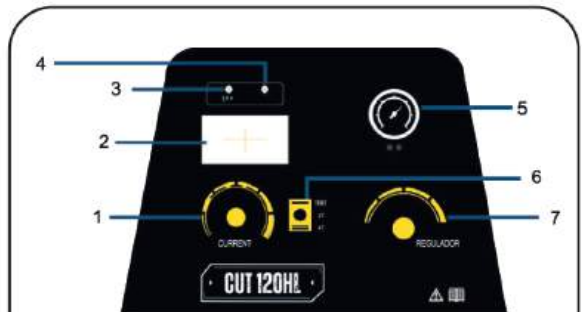
Minería - Industrias Pesquera - Puentes  
Estructuras metálicas - Mantenimiento y Fabricación



## PARÁMETROS

VOLTAJE (3Ph)	EFICIENCIA
220V/380V/440V±10%	85 %
FRECUENCIA (Hz)	GRADO DE PROTECCIÓN
50/60	IP23
CORRIENTE DE ENTRADA NOMINAL (A)	CORRIENTE NOMINAL DE SALIDA (A)
20 A (220V) - 25.5 A (440V)	30-60 A (220V) - 30-120 A (440V)
TENSIÓN DE SALIDA (V)	ESPESOR DE CORTE MÁXIMO
92-104 (220V) - 92-128 (440V)	1 - 45mm
CICLO DE TRABAJO GTAW	VOLTAJE SIN CARGA (V)
60 AMP @ 60% (220V) 120AMP @ 60% (440V) 45 AMP @ 100% (220V) 93 AMP @ 100% (440V)	298 V
DIMENSIONES (MM)	PESO
710 X 440 X 605	42 kg

## PANEL DE CONTROL



- 1- Perilla de regulador de amperaje.
- 2- Visor de amperaje.
- 3- Indicador anormal.
- 4- Indicador de encendido.
- 5- Manómetro medidor de presión.
- 6- Interruptor de selección TEST/2T/4T.
- 7- Perilla de ajuste de presión.

## INCLUYE

GRAPA TIERRA



CARETA DE SOLDAR



ANTORCHA PLASMA



SOPORTE TÉCNICO

