

# INFORMACIÓN TÉCNICA



Inversor Cortadora de Plasma 50A  
CÓDIGO

**IP 1012 BV**

Amperímetro Digital  
Interruptor de Flujo de Aire  
Post-Corte 2.5s / 5s  
60% CICLO DE TRABAJO ELECTRO  
Peso 13kg

CONECTORES

**3/8"**



CORTA PLASMA

**Hi**  
Acero-Carbón

**Hf**  
Hierro-Fundido

**Ai**  
Acero-Inox

**Al**  
Aluminio

**Br**  
Bronce

Presión de Trabajo  
**60 PSI**



PLASMA

**NIVEL 10**

**CONSUMO 6600W**

**VOLTAJE 120V-220V ~ 60 Hz**

BIVOLTAJE

CORTE PLASMA EN MM

VOLTAJE	AMPERAJE MÁXIMO	CICLO DE TRABAJO PLASMA	CORTE PLASMA EN MM		
			PERFECTO	ACEPTABLE	SEPARAR
120V	20~45A	60%	7	10	14
220V	20~50A	60%	10	15	18



Incluye Filtro / Regulador



Incluye Antorcha Plasma



ELECTRO-VÁLVULA Ahorradora de GAS



**18mm**  
de Corte  
MÁXIMO

**IGBT**  
TECHNOLOGY