

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (PT400M)**

TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN	TRIFÁSICA 380V (-10/+10%)
FRECUENCIA(HZ)	50/60
POTENCIA DE ENTRADA(KVA)	20
CICLO DE TRABAJO A 400 AMP	60%
CICLO DE TRABAJO A 315 AMP	100%
RANGO DE VOLTAJE(VOLT)	19-36
RANGO DE CORRIENTE(AMP)	100-400
DIÁMETRO DE ALAMBRE (MM)	0,8 - 1,6
Nº RODILLOS	2
DIMENSIONES (A,H,P)	710X345X820MM
PESO (KG)	102

Características

- Maquina MIG para trabajo industrial
- Voltaje de entrada: 380 V \pm 10%.
- Protección inteligente para sobrecarga y sobrecalentamiento.
- Panel Digital

Incluye: Kit Prensa Toma Tierra