



Polifusor de solda por termofusão para tubos plásticos 63 a 125mm ROWELD P-125 Set

Indicado para:

Soldar tubos plásticos em PE, PP, PB, PVDF e PPR, fundindo tubos e conexões através do processo de termofusão.

Ideal para instalações de redes hidráulicas e de água quente (PPR).

Dica:

Maquina portátil podendo trabalhar em locais de difícil acesso ou diretamente na rede de tubulação ou ainda montada em bancada podendo fazer até 3 soldas ao mesmo tempo.

Por se tratar de um equipamento eletrônico a máquina não aceita oscilação de corrente elétrica acima de 10%, portanto a rede elétrica ou geradores, cabos elétricos e outros acessórios elétricos devem estar em perfeitas condições para que não haja perda de energia e conseqüentemente falhas no processo de solda e possíveis danificações de componentes.

DADOS TÉCNICOS:

RESUMO DAS ESPECIFICAÇÕES

TENSÃO	220 VOLTS (MONOFÁSICO/BIFÁSICO) TOLERÂNCIA 10% (PARA + OU -)
POTÊNCIA	1.300 WATTS
CORRENTE	6 AMPERES (MÁXIMA)
REDE ELÉTRICA RECOMENDADA	MONOFÁSICA/BIFÁSICA 220 VOLTS 60 Hz
GERADOR RECOMENDADO	2 KVA (MÍNIMO). À DIESEL – COM CONTROLADOR DE CORRENTE

TUBOS ATENDIDOS	PE, PP, PB, PVDF E PPR
PESO TOTAL	17,5 KG
DIMENSÕES	MM
COMPONENTES	<ul style="list-style-type: none">- POLIFUSOR DE SOLDA POR TERMOFUSÃO 63 A 125MM 220V- CHAVE ALLEN 5MM- PLUG STECK 2P + T 16A 220V- MORSA P/ ROWELD P125- LUVA 125MM P/ ROWELD P125 (02 PEÇAS)- LUVA 110MM P/ ROWELD P125 (02 PEÇAS)- LUVA 90MM P/ ROWELD P125 (02 PEÇAS)- LUVA 75MM P/ ROWELD P125 (02 PEÇAS)- LUVA 63MM P/ ROWELD P125 (02 PEÇAS)- SUPORTE P/ ROWELD P-125- MALETA P/ ROWELD P-125