



Polifusor de solda por Termofusão para tubos plásticos 20 a 75mm

ROWELD P-75 S

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	800 WATTS
CORRENTE	3,64 AMPERES (MÁXIMA)

REDE ELÉTRICA RECOMENDADA	MONOFÁSICA/BIFÁSICA 220 VOLTS 60 HZ
GERADOR RECOMENDADO	1 KVA (MÍNIMO). À DIESEL – COM CONTROLADOR DE CORRENTE
TUBOS ATENDIDOS	PE, PP, PB, PVDF E PPR
PESO TOTAL	5,3 KG
DIMENSÕES	185 x 70 x 440 MM

COMPONENTES

- POLIFUSOR DE SOLDA POR TERMOFUSÃO 20 A 75MM 220v
- LUVA 20MM P/SOCKET WELDER (02 PEÇAS)
- LUVA 25MM P/SOCKET WELDER (02 PEÇAS)
- LUVA 32MM P/SOCKET WELDER (02 PEÇAS)
- LUVA 40MM P/SOCKET WELDER (02 PEÇAS)
- LUVA 50MM P/SOCKET WELDER (02 PEÇAS)
- LUVA 63MM P/SOCKET WELDER (02 PEÇAS)
- LUVA 75MM P/SOCKET WELDER (02 PEÇAS)
- CHAVE ALLEN 6MM
- MORSA P/ SOCKET WELDER
- SUPORTE P/ SOCKET WELDER

Fonte: <http://www.rothenberger.com.br/pt/produtos/-/1416-polifusor-eletronico/>