

### Aquisição de dados da temperatura

Teste de performance e calibração do aquecedor

### Aquisição de dados de pressão

Calibração do medidor de pressão ou controlador



### Operação simples

Pelo painel de controle (touch screen), o equipamento mostra cada passo do processo de soldagem para guiá-lo através de todo o procedimento

## Equipamento para leitura e impressão de relatório de soldas termofusão

### Data Logger R9000

#### Indicado para:

Calcular parâmetros de soldagem e pressão, registrar e padronizar os dados para o processo de solda de tubos plásticos em PEAD, PP e PVDF, através do processo de Termofusão, com ajustes pré padronizados ou customizados.

Os parâmetros podem ser ajustados e gravados. O equipamento disponibiliza informações da pressão durante todo o processo de fusão podendo usar esses registros para calibrar o controlador de pressão.

Atenção: Respeitar as pressões corretas e o tempo de cada processo de solda especificados na tabela de solda é essencial para fundição dos tubos e o sucesso do serviço executado. Qualquer mudança fora dos parâmetros poderá acarretar falhas, vazamentos e acidentes de trabalho.

### DADOS TÉCNICOS:

RESUMO DAS ESPECIFICAÇÕES

CONEXÃO

PORTA USB

---

POTENCIA	<b>15w</b>
ARMAZENAGEM DE DADOS	<b>2000 REGISTROS DE SOLDAGEM</b>
FATOR DE PROTEÇÃO	<b>IP 54</b>
TENSÃO	<b>100 ~240 v AC</b> <b>IP + N + PE 50 HZ/60 HZ</b>
PESO TOTAL	<b>7 KG</b>
DIMENSÕES	<b>370 MM x 257 MM x 190 MM</b>

---

Fonte:[https://en.rothenbergerchina.com/products/butt\\_fusion\\_welding\\_machines\\_used\\_in\\_field/r9000\\_data\\_logger\\_969696/r9000\\_data\\_logger.html](https://en.rothenbergerchina.com/products/butt_fusion_welding_machines_used_in_field/r9000_data_logger_969696/r9000_data_logger.html)

