

MEMORIAL DESCRITIVO

MODELO: DX2030

NCM: 9031.80.99

DESCRIÇÃO: Uma máquina digital de registro de dados utilizado para monitoramento e controle de processos industriais.

Características: Registrador é uma máquina digital de registro de dados utilizado para monitoramento e controle de processos industriais. É composto por um display colorido TFT de alta resolução, painel frontal com botões de navegação, entradas universais para diversos tipos de sinais (termopares, RTDs, tensão, corrente), e memória interna com capacidade para armazenamento em longo prazo, possui interface Ethernet, portas USB para exportação de dados e comunicação com outros sistemas. Aparelho parametrizado para processo de tratamento térmico em esferas de aço. A alimentação elétrica é feita por rede de 100–220V; Dimensões (mm): 288x288x 226;

APLICAÇÃO: Monitoramento e registro contínuo de dados de processo para controle de qualidade, rastreabilidade e análise de parâmetros críticos em ambientes industriais.

Foto do equipamento:

Display

Principais elementos:

- Display colorido TFT de alta resolução para visualização das informações registradas.



Painel de controle

Principais elementos:

- Botões para ajuste dos parâmetros.
- Portas USB para exportação de dados