

## **Ficha Técnica – Painel de Controle de Máquina de Solda**

Modelo: RDWelderSW-V2Pro(Panel)

### **Descrição do Produto**

O Painel de Controle RDWelderSW-V2Pro(Panel) é um componente sobressalente do sistema de soldagem FWH20-S10C, funcionando em conjunto com a placa de controle. Ele oferece interface amigável e intuitiva para ajuste e monitoramento dos parâmetros de soldagem.

Projetado com tela de alta definição e estrutura resistente, permite ao operador configurar funções de soldagem, corte e limpeza com rapidez e precisão.

### **Aplicações**

- Operação e configuração de parâmetros de soldagem em sistemas FWH20-S10C.
- Interface de controle em máquinas de solda a laser.
- Utilização em linhas de produção e aplicações industriais de alta precisão.

### **Parâmetros Técnicos**

- Alimentação: via placa RDWelderSW-V2Pro(EC).
- Interface de comunicação: digital integrada com a placa de controle.
- Display: tela digital de alta resolução.
- Modos suportados: soldagem, corte, limpeza.
- Temperatura de operação: 0°C a 45°C.

### Dimensões e Peso

- Largura: 209,50 mm
- Altura: 150 mm
- Espessura: 24 mm
- Peso:  $\approx 0,65$  kg

### Características de Segurança e Operação

- Estrutura compacta e resistente.
- Interface rápida e de fácil operação.
- Redução de interferências eletromagnéticas.
- Compatibilidade com monitoramento remoto via PC.

