

Controla automaticamente ambos os lados da lâmina de corte, recebendo informação simultânea dos receptores e comandando em tempo real a electroválvula.



## CARACTERÍSTICAS E ESPECIFICAÇÕES:

- Carcaça de alumínio;
- Controlo todos os sistemas hidráulicos;
- Ligação para 2 receptores de laser;
- Interface de programação de fácil utilização;
- Frequência totalmente programável e saídas hidráulicas totalmente programáveis PWM com curto-circuito e sobrecarga;
- Controlo manual ou automático;
- Controlo remoto (opção);
- Fácil leitura do layout dos LED's-indicadores, com brilho ajustável;
- Indicação de funcionamento hidráulico
- Selecção da precisão da cota determinada;
- Desligamento automático;
- Suporte para montagem;
- Grande poder de permanência sob uso frequente e resistente;
- Tensão de operação de 12-24V DC;
- Temperatura de funcionamento de -15°C a +60°C;
- Dimensões (mm): 250 (L) x 143 (A) x 63 (E);
- Peso: 3 kg;
- Protecção à prova de água e choque IP64 resistente.

**Composto por:** dois receptores laser, painel de controlo, cabo de alimentação, cabo do receptor, cabo hidráulico, controlo remoto, manual e mala.

REFERÊNCIA: 04.01.006