

COPILOT SOL IRC

Aquecedor infravermelho de onda curta

Um novo conceito de aquecimento em explorações que oferece **grandes benefícios**.

CARACTERÍSTICAS

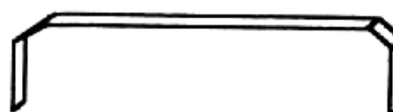
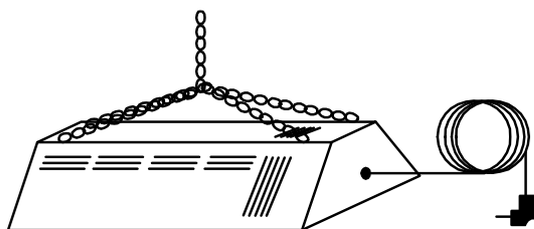
- **Instantaneidade:** O calor do **COPILOT SOL IRC** é imediato e rendimento muito elevado: em menos de 1 segundo, 85% de electricidade é transformada em radiação calorífica. Esta característica traduz-se numa importante economia de energia e maior agilidade.
- **Eficácia:** produz energia por radiação directa não é alterada pelo ambiente (fluxo de ar, humidade, etc.) e é uma excelente maneira de dispor calor localizado e pontual.
- **Ecologia:** **COPILOT SOL IRC** emite radiação semelhante ao sol. A radiação é um ambiente limpo, o consumo sem ar e sem a humidade produzida pela combustão de outras fontes de energia.
- **Rápida Instalação:** O aquecedor **IRC** tem um sistema de fixação que permite a sua colocação permanente na parede ou pendurado no tecto. Tem 2,5m de cabo com tomada normalizado 2 x 10A + T.
- **Facilidade de uso:** **COPILOT SOL IRC** pode ajustar a produção de calor mediante o regulador **COPILOT PROGRESS** ou através de uma caixa de força progressiva.



DADOS TÉCNICOS

A gama de aquecedores **COPILOT SOL IRC** oferecem 3 tipos de potência que se adaptam perfeitamente a qualquer tipo de exploração.

Modelo	Potência (W.)	Nº tubos	Peso	Dimensões(mm.)
COPILOT SOL IRC 1000	1000	1	3,5 kg	540 x 210 x 110
COPILOT SOL IRC 1500	1500	1	3,5 kg	540 x 210 x 110
COPILOT SOL IRC 2000	2000	1	3,5 kg	540 x 210 x 110



SUPORTE

CALOR IMEDIATO, POTENTE E NATURAL