

## COPILOT SOL IRC

### Pantalla d'infrarojos d'ona curta

Un nou concepte en la calefacció de granges que ofereix **grans beneficis**.

#### CARACTERÍSTIQUES

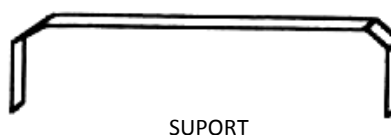
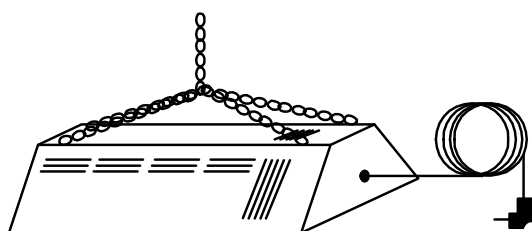
- **Instantaneïtat:** La calor del **COPILOT SOL IRC** és immediata i el seu rendiment molt elevat: en menys d'1 segon, el 85% de l'electricitat es transforma en radiació calorífica. Aquesta característica es tradueix en importants estalvis energètics i més agilitat.
- **Eficàcia:** Produïx energia per radiació directa que no s'altera per l'entorn (corrents d'aire, humitat, etc.) i és una excel·lent manera de disposar de calor de forma localitzada i puntual.
- **Ecologia:** **COPILOT SOL IRC** emet una radiació molt similar a la del sol. És una radiació neta, sense consum d'aire i sense la humitat que produeix la combustió d'altres fonts d'energia.
- **Ràpida instal·lació:** L'estufa **IRC** compta amb un sistema de fixació que permet la seva col·locació permanent a la paret o penjant del sostre. Disposa de 2,5m de cable amb endoll normalitzat de 2 x 10A + T
- **Facilitat d'ús:** **COPILOT SOL IRC** pot ajustar la producció de calor mitjançant el regulador **COPILOT PROGRESS** o a través d'una caixa de potència progressiva.



#### DADES TÈCNIQUES

La gamma d'estufes **COPILOT SOL IRC** ofereixen 3 tipus de potència que s'adapten perfectament a qualsevol tipus d'explotació.

Model	Potència (W.)	Núm. tubs	Pes	Dimensions (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



**CALOR IMMEDIATA, POTENT I NATURAL**