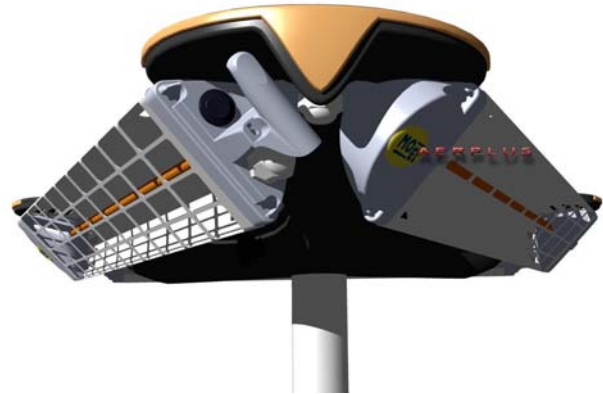




CALEFACCIÓN POR INFRARROJOS

La **radiación infrarroja** o **radiación térmica** es un tipo de radiación electromagnética de mayor longitud de onda que la luz visible. Los procesos de calentamiento con emisores de infrarrojos destacan por una alta rentabilidad, debido a que la energía del calor se transmite a través de emisiones electromagnéticas. El cuerpo irradiado absorbe la emisión infrarroja y la transforma en calor. Ideal para exteriores.



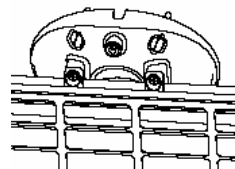
INFRASOL 769 (3600 W)
PROTECCION IP 65
TRIPODE INCORPORADO
AREA A CALEFACTAR 18 M2 APROX.



INFRASOL 766 (1200 W) **INFRASOL 767**
(1800 W)
PROTECCION IP 65



TRIPODE



SOPORTE PARED

INFRASOL 769 (3600 W) 3 INFRA + TRIPODE ESPECIAL	931 €
INFRASOL 766 (1200 W)	170 €
INFRASOL 767 (1800 W)	180 €
SOPORTE PARED INFRA	15 €
TRIPODE PARA INFRA	57 €

TARIFA 2008

NOVEDAD