

CALENTADORES ELÉCTRICOS POR INFRARROJOS



TS 3A
ONDA LARGA



HALL 1500
ONDA CORTA



HALL 3000
ONDA CORTA



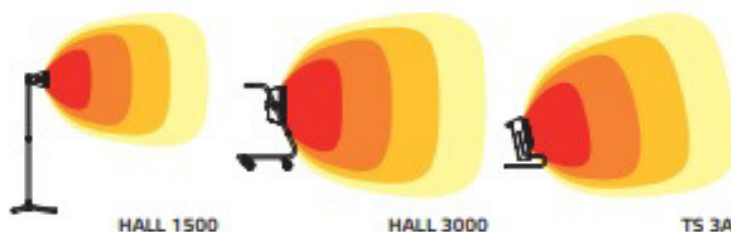
- ▶ Sin ruidos
- ▶ Calefacción radiante o convección según modelo
- ▶ Sin movimiento de aire
- ▶ Calefacción inmediata
- ▶ No consume oxígeno
- ▶ Sin humos, sin polvo, malos olores o humedad
- ▶ 100% eficaz
- ▶ Luz de onda corta
- ▶ Vida útil de las lámparas: 5.000 horas
- ▶ Lámparas no cegadora

Tª Radiación con ambiente 20°C	0,5 m	1 m	1,5 m	2 m
TS 3	70°C	45°C	35°C	30°C
HALL 1500	70°C	45°C	35°C	28°C
THALL 3000	85°C	50°C	40°C	30°C

ACCESORIOS OPCIONALES:



Un trípode para HALL 1500
4012.321



ESPECIFICACIONES		TS 3A	HALL 1500	HALL 3000
Potencia calorífica	kW	0,8 - 1,6 - 2,4	1,5	1,5/3,0
	Btu/h	2.700 - 5.500 - 8.200	5.100	5.100-10.200
	kcal/h	690 - 1.380 - 2.070	1.290	1.290-2.580
Radiación infrarroja		onda larga	onda corta	onda corta
Alimentación eléctrica	V/Hz	220-240/50	220-240/50	220-240/50
Corriente nominal	A	10,5	6,5	13,0
Interruptor On-Off		si	si	si
Clase de aislamiento		1	1	1
Lámpara		Infrarrojo cerámico	Infrarrojo	Infrarrojo
Duración de la lámpara	h	Sin limitaciones	5000	5000
Superficie aproximada	m²	8	6	8
Cable		H07	H07	H07
Dimensiones del producto (L x An x Al)	mm	398 x 413 x 495	540 x 250 x 320	550 x 340 x 640
Dimensiones con embalaje (l x an x al)	mm	440 x 390 x 240	735 x 650 x 1765	590 x 600 x 870
Peso neto/bruto	kg	7,6/8,2	4,8/5,7	12/13
Unidades por caja	pcs	1	1	1
Pallet	pcs	32	36	12

PRECIO RECOMENDADO SIN IVA