



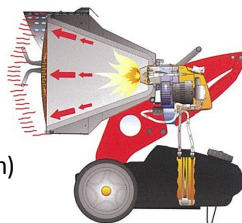
**IFT 42**



**IFT 21**

### PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

- . Calor dirigible 45° en vertical
- . Depósito para 14 horas de funcionamiento
- . Temperatura irradiada fija aprox. 150°C a 70 cm (20°C a 3m)



### PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

- . Sin circulación de aire.
- . Calor irradiado por 10-15 m2 de superficie.
- . Depósito de 15 l

### CARACTERÍSTICAS

- . Quemador de fueloil con bomba de alta presión
- . Posibilidad de limpiar el filtro de carburante sin cambiarlo .
- . Indicador de nivel en depósito.
- . Rejilla de acero inoxidable

### CARACTERÍSTICAS

- . Quemador de fueloil con bomba de alta presión
- . Posibilidad de limpiar el filtro de carburante sin cambiarlo
- . Indicador de nivel en depósito.
- . Termostato ambiental integrada

### APLICACIONES

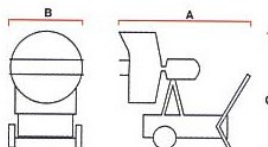
- Agricultura** . Calefacción localizada de grandes edificios
- Edificios** . Calefacción localizada de zonas de trabajo.
- Horticultura** . Calefacción localizada en locales de preparación de plantas.
- Industria** . Calefacción localizada en talleres, almacenes y tiendas.
- . Recalefacción y descongelación de máquinas y motores industriales

## DETALLES TÉCNICOS / DIMENSIONES Y PESO

Modelo	Potencia (kW)	Consumo fueloil máx(l/h)	Capacidad del depósito (l)	Amperaje (A) 230 V	Código informático
IFT 21	20.5	2.1	15	3.15	40.106.021
IFT 42	42	4	60	0.25	40.106.500

### Dimensiones montado (cm)

	A	B	C	KG
IFT 21	53	36	56	15
IFT 42	120	76	113	80



### Dimensiones embalaje incluido (cm)

	L	B	H	KG
IFT 21	53	36	56	15
IFT 42	71	65	72	81