

**NUEVO**

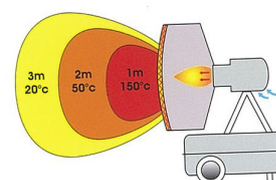


**VAL 6 EPX**

**VAL 6-1**

### PRINCIPE DE FUNCIONAMIENTO

- . Calor dirigible 45° en vertical
- . Quemador de alta presión
- . Depósito para 10 horas de funcionamiento
- . Temperatura irradiada fija aprox. 150°C a 70 cm (20°C a 3m) y 150°C sobre +/- 1,20 m (VAL 6 EPX)



### CARACTERÍSTICAS

- . Quemador de alta presión con 15 segundos de pre-ventilación y 180 segundos de enfriamiento.
- . Prácticamente inodoro y sin caudal de aire.
- . Calefacción localizada.
- . Control de llama mediante célula fotoeléctrica.
- . Cámara de combustión de fibra cerámica.
- . Posibilidad de conectar un termostato ambiental.
- . Alimentación eléctrica 230 Volts/50Hz
- . Obligatorio tener ventilación en el lugar donde se instale.
- . Construcción rígida sobre chasis con ruedas.
- . Val 6-1 STEP dirigible en un ángulo de 180° horizontal y verticalmente.
- . Precalentador de fueloil VAL 6 (opcional)
- . VAL 6 EPX está equipado con una serie calentador de aceite, un termostato integrado y detector de sobretensión (2 niveles de llama).

### APLICACIONES

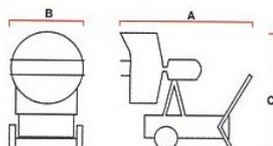
- Agricultura** . Calefacción localizada de grandes edificios
- Edificios** . Calefacción localizada de zonas de trabajo.
- Horticultura** . Calefacción localizada en locales de preparación de plantas.
- Industria** . Calefacción localizada en talleres, almacenes y tiendas.  
. Recalefacción y descongelación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

### DETALLES TÉCNICOS / DIMENSIONES Y PESO

Modelo	Potencia (kW)	Consumo fueloil max (l/h)	Capacidad del depósito (l)	Amperaje (A) 230 V	Código informático
VAL 6-1 STEP	40	3,8	40	0,25	40.106.000
VAL 6 EPX	29/41	2,8/3,8	58	0,25	40.106.400

#### Dimensiones montado (cm)

	A	B	C	KG
VAL 6-1 STEP	120	62	93	53
VAL 6 EPX	124	65	97	50



#### Dimensiones embalaje incluido (cm)

	L	B	H	KG
VAL 6-1 STEP	71	65	72	63
VAL 6 EPX	71	95	102	59