

Calentadores portátiles de aire de Combustión Indirecta

ALTA PRESIÓN

Generadores portátiles con intercambiador de calor y salida de humos al exterior, para la producción de un aire caliente limpio y sano apto para la calefacción en cualquier ambiente comercial o industrial. Para su perfecto funcionamiento es necesario colocar correctamente una chimenea de salida de humos, en la conexión prevista en la parte superior delantera del calentador.

La chimenea debe ser del diámetro apropiado y sin tramos horizontales u ondulados. Siempre hacia arriba y solo con los codos que resulten imprescindibles, los cuales nunca deben ser superiores a 45°, ni más de dos.



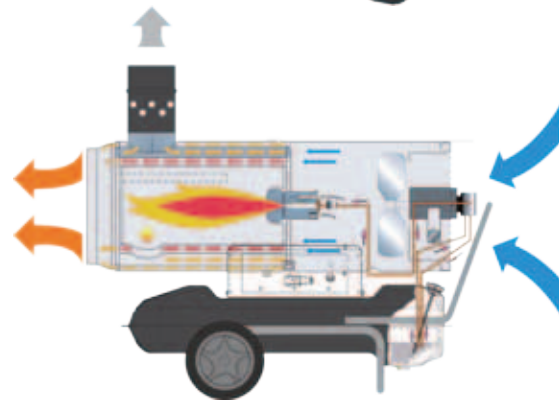
BV-77



BV-110 / BV-170



BV-290



Aplicaciones: Estos equipos pueden utilizarse con los mejores resultados en la calefacción de Naves Industriales, Locales, Granjas, Secaderos, etc.

- Protección térmica con post-ventilación
- Control electrónico de llama
- Sistema de seguridad por fotocélula
- Cámara de combustión con intercambiador de calor en Acero Inoxidable
- Depósito de combustible incorporado
- Bomba de combustible de alta presión
- Acoplamiento para chimenea de salida de gases
- Fabricado en chapa de acero barnizada al horno

- Ruedas y manerales
- Gran caudal de aire
- **Termostato ambiente opcional con enchufe**



Características técnicas y precios

Combustible: GASOLEO

Tensión: 230/1/50

Modelo	Potencia watos/h	Potencia Kcal/h	Caudal m³/h	Diámetro boca salida mm.	Capacidad depósito litros	Consumo en watos	Diámetro chimenea mm	Dimensiones cm (con embalaje)	Peso bruto kg	Conducto aire
BV-77E	20.000	17.200	1.550	230	36	300	120	120x40x53	45	Opcional
BV-110E	33.000	28.380	1.800	340	65	800	150	120x65x100	79	Opcional
BV-170E	47.000	40.420	1.800	340	65	800	150	133x65x100	85	Opcional
BV-290E	81.000	69.660	3.300	400	105	1.060	150	160x75x118	126	Opcional

- Los equipos se suministran embalados en caja de cartón, desmontados ruedas y manerales. Todos funcionan a **230/1/50 V.**

No está incluido el IVA