



## HI35 HI60 HI90

Calefactores de aire indirectos



### Calefacción sin residuos en cámara de combustión, calor seguro para interiores.

Los calentadores de aire indirectos son una sólida fuente de calor saludable sin residuos en cámara de combustión ni humedad. Según los requisitos y las condiciones de la zona de aplicación, los calentadores de aire indirectos están disponibles en distintas categorías de potencia. Estos calentadores flexibles, móviles y robustos pueden utilizarse en diversas obras y construcciones, así como en zonas residenciales. Las mangueras calentadoras conducen fácilmente el calor allí donde se necesita. Los calentadores de aire indirectos son fáciles de mover, instalar y manejar, lo que los convierte en aparatos muy fáciles de usar.

- Potencia calorífica hasta 32 kW, 55 kW o 85 kW, según el modelo
- Depósito diésel de gran tamaño para un funcionamiento continuo
- Las versiones de alta resistencia (heavy duty) con un robusto chasis de acero, un punto de elevación central y orificios para carretilla elevadora pueden utilizarse con hasta -40 °C.
- Neumáticos grandes para facilitar el desplazamiento por la obra
- Equipos disponibles en tres categorías de potencia.

Capacidad calentadora hasta el último detalle.



#### Mayor seguridad

Manejo seguro gracias al detector de llama, la protección contra sobrecalentamiento y otras funciones de seguridad.



#### Enorme potencial de ahorro

Ahorre tiempo, recursos y costes operativos gracias a la elevada eficiencia de nuestras tecnologías.



#### **Fácil de transportar**

Con los remolques montados, las ruedas integradas, los puntos de suspensión y las correas para carretilla elevadora, el calentador puede transportarse fácilmente a la obra.



#### **Gama de productos**

Encuentre el calentador adecuado para sus proyectos entre toda la gama de potencias disponible.



## Datos técnicos

	HI 35	HI 60	HI 60 HD	HI 90	HI 90 HD
<b>Dimensiones</b>					
L x A x H mm	1,222 x 612 x 840	1,432 x 762 x 983	1,432 x 762 x 983	1,733 x 762 x 1,143	1,733 x 762 x 1,143
L x A x H tamaño de envío mm	1,169 x 489 x 731	1,400 x 555 x 963	1,400 x 555 x 963	1,690 x 620 x 117	1,690 x 620 x 117
Peso de servicio (con combustible) kg	122	198	198	250	250
Peso de transporte (sin combustible) kg	83	123	123	160	160
Tara (montado, sin combustible) kg	68	109	109	135	135
<b>Características operativas</b>					
Potencia bruta kWh	32	55	55	85	85
Potencia neta kWh	29	51	51	80	80
Volumen de calefacción m <sup>3</sup>	4,260	6,500	6,500	11,585	11,585
Volumen de secado m <sup>3</sup>	1,750	2,050	2,050	4,300	4,300
Eficiencia calorífica %	87.3	87.3	87.3	87.3	87.3
Caudal de aire a chimenea m <sup>3</sup> /h	1,150	2,500	2,500	4,300	4,300
<b>Sistema eléctrico</b>					
<b>Datos del motor</b>					
Tipo de combustible	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
Capacidad del depósito (combustible) l	65	105	105	135	135
Consumo de combustible l/h	3.25	5.59	5.59	8.64	8.64
Tiempo de funcionamiento h	20	18.8	18.8	15.6	15.6

### Nota

La disponibilidad de cada producto puede variar de país a país. Es posible que la información /productos no estén disponibles en tu país. Para más información sobre la potencia del motor, consulte las instrucciones de uso. La potencia de salida efectiva puede variar en función de las condiciones de funcionamiento.

Sujeto a modificaciones y a errores de impresión. Ilustraciones aproximadas.

Copyright © 2015 Wacker Neuson SE.