



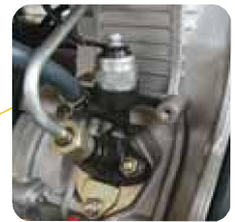
Panel Profesional
LED con 4 funciones y diferencial de 30mA con protección por fuga



Base soporte para las vibraciones
soporta el alternador y el motor



DHY6000LEK-3 (las fotos pueden mostrar equipamiento opcional)



Bomba diesel de inyección directa
proporciona un fácil arranque y reduce el consumo de diesel



OPCIONAL
Mando a distancia
para todos los modelos

CARACTERÍSTICAS

- **Motor 4 tiempos, refrigerador por aire, diesel con inyección directa.**
- **Alarma de bajo nivel de aceite con paro automático del motor.**
- **Doble base soporte para reducir las vibraciones.**
- **Chasis de diámetro 32mm.**
- **Depósito de grandes dimensiones.**

SÓLO MODELOS DHY12000:

- **Tubo de escape sobredimensionado para reducir el ruido producido por el motor y mejorar el rendimiento.**
- **2 ruedas neumáticas.**
- **Motor 2 cilindros en V.**

PANEL DE CONTROL

INCLUYE:

- Protección ante la sobrecarga mediante la medición de la intensidad, y pantalla LED.
- Sistema de precalentamiento para un fácil arranque.
- Diferencial de 30 mA por fuga de corriente.
- Modelo monofásico con 2 enchufes de 16A (modelos 12000 1 enchufe 32A).
- Modelo trifásico con dos enchufes 1xPCE 5 (16A) y 1x16A (220).
- Salida de 12V corriente continua, 8.3 Amp.
- Toma de tierra.
- Conexión ATS (sistema de transferencia automática) y conector rápido para fácil mantenimiento.

MOTOR

- Compacto, inyección directa, fácil instalación con bajo mantenimiento y bajo consumo de combustible.
- 2 cilindros (sólo modelos DHY12000).
- Arranque rápido y fácil.
- Sistema de inyección directa y reducido.

ALTERNADOR

- Compacto.
- Regulación del voltaje mediante AVR.
- Funcionamiento estable.
- Modelo con escobillas.

MODELO	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (mm)			DIMENSIONES DEL PAQUETE (mm)			MATERIAL DEL EMBALAJE
	Longitud	Anchura	Altura	Longitud	Anchura	Altura	
DHY6000LEK	720	480	600	740	500	645	Cartón
DHY6000LEK-3	720	480	600	740	500	645	Cartón
DHY12000LEK	860	625	720	960	700	940	Caja de madera
DHY12000LEK-3	860	625	720	960	700	940	Caja de madera



Motor HYUNDAI 2 cilindros en V
proporciona gran potencia



ATS BOX
opcional para todos los modelos



DHY1200LEK (las fotos pueden mostrar equipamiento opcional)



OPCIONAL Programador T10
para todos los modelos



Regulación AVR
asegura un voltaje constante

MODELO DE GENERADOR	DHY6000LEK	DHY6000LEK-3	DHY1200LEK	DHY1200LEK-3	
GENERADOR	Frecuencia (Hz)	50	50	50 NEW	50 NEW
	Potencia Nominal	5 kW	6.25 kVA / 2.2 kVA	10 kW	12.5 kVA / 4.2 kVA
	Potencia Máxima	5.5 kW	6.90 kVA / 2.8 kVA	11 kW	13.75 kVA / 4.6 kVA
	Voltaje (V)	220	380/220	220	380/220
	Corriente (A)	23.9	11	45	21
	Enchufes	2x16A	1xPCE5p(16A) / 1x16A(220)	1x16A / 1x63A (1)	1xPCE5p(32A) / 1x16A(220)
	Pantalla	LED4	LED4	LED4	LED4
	Capacidad de depósito (L)	14	14	25	25
	Funcionamiento a 50% carga (hr.)	13	13	8	8
	Nivel de ruido a 7 Metros; 50% carga (dBA)	77.5	77.5	79	79
Salida corriente continua (V/A) (2)	12 / 8.3	12 / 8.3	12 / 8.3	12 / 8.3	
Batería (Ah)	36*	36*	36*	36*	
MOTOR	Tipo de Motor	Diesel	Diesel	Diesel VTwin	Diesel VTwin
	Motor modelo	D400E	D400E	D840E	D840E
	Potencia (HP)	10	10	22	22
	Modo de arranque	Manual / Eléctrico	Manual / Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico
	Cilindrada (ml)	418	418	836	836
	Capacidad de aceite (L)	1.65	1.65	1.7	1.7
ALTERNADOR	Alternador	A5-1	A5-3	A10-1	A10-3
	Potencia nominal (kVA)	5	6.3	10	12
	Factor de potencia (Cosφ)	1	0.8	1	0.8
	Tipo de regulación del voltaje	AVR*	AVR*	AVR*	AVR*
DATOS LOG.	Peso Neto (kg)	108	108	200	200
	Peso Bruto (kg)	113	113	220	220

(*) Baterías suministradas sin cargo excluida de garantía, AVR excluidos de garantía.

DHY-generador diesel / **L**- depósito grande / **E**-arranque eléctrico / **K**- Kit ruedas / **3**- Trifásico

● Las especificaciones están sujetas a modificación sin previo aviso

(1) Enchufe monofásico con protección térmica / (2) Salida máxima 100W. Protección con fusible de 10A