

ACCESORIOS A LA VENTA



AT5 BOX
Opcional para:
HY9000LEK-R,
HY9000LEK3-R



Programador T10
Opcional para:
HY9000LEK-R,
HY9000LEK3-R



HY7000LK (las fotos pueden mostrar equipamiento opcional)

ACCESORIOS A LA VENTA



Conector ATS
Opcional para:
HY9000LEK-R,
HY9000LEK3-R



Mando a distancia de 100 y 200 m
Opcional para:
HY9000LEK-R,
HY9000LEK3-R



Arranque remoto
para:
HY9000LEK,
HY9000LEK-3

MODELOS	MONOFÁSICO				TRIFÁSICO
	HY3200c	HY4100L	HY7000LK	HY9000LEK	HY9000LEK-3
PROTECCIÓN					
Frecuencia (Hz)	50	50	50	50	50
Potencia Nominal	2,8 kW	3,0 Kw	5 kW	6 kW	7,5 kVA (400) / 2,2 kVA (230)
Potencia Máxima	3,0 kW	3,3 Kw	5,5 kW	6,6 kW	8,1 kVA (400) / 2,5 kVA (230)
Voltaje (V)	230	230	230	230	400 / 230
Corriente (A)	13	13,3	23	26	11,9
Enchufes	2x16A	2x16A	2x16A	1x16A / 1x32A (1)	1xPCE5p (16A) / 1x16A (230)
Panela	LED 3	LED5	LED5	LED5	LED5
Capacidad de depósito (L)	7	15	25	26	25
Funcionamiento a 50% carga (h)	7	15	20	19	20
Presión Acústica 7m (Potencia Sonora L _{WA})	72 dBA (92 dBA)	72 dBA (92 dBA)	72 dBA (92 dBA)	72 dBA (92 dBA)	72 dBA (92 dBA)
Salida corriente continua (V/A) (A)	12 / 5	12 / 8,3	12 / 8,3	12 / 8,3	12 / 8,3
Batería (Ah)	-	-	-	14*	14*
MOTOR					
Tipo de Motor	Gasolina	Gasolina	Gasolina	Gasolina	Gasolina
Motor modelo	IC210	IC220	IC390	IC425E	IC425E
Potencia (HP)	7	7,5	13	15	15
Modo de arranque	Manual	Manual	Manual	Manual / Eléctrico*	Manual / Eléctrico*
Cilindrada (cm ³)	208	223	389	420	420
Capacidad de aceite (L)	0,6	0,6	1,1	1,1	1,1
REGULACIÓN					
Atenedor	Digital Converter	A4L	A5L	A6L	A6L-3
Potencia nominal (kVA)	3	3,5	5	6	7,5
Factor de potencia (Cosφ)	1	1	1	1	0,8
Tipo de regulación del voltaje	Electrónica	AVR*	AVR*	AVR*	AVR*
DETALLES					
Peso Neto (kg)	28,5	46	78	85	85
Peso Bruto (kg)	30	49	81	87	87

CARACTERÍSTICAS

- Depósito de combustible de grandes dimensiones, 15/25 L.
- Alarma de bajo nivel de aceite con paro automático del motor.
- Chasis de diámetro 32mm.
- Escape de grandes dimensiones.

MOTOR

- Motor 4 tiempos OHV refrigerado por aire.
- Arranque fácil y rápido.
- Compacto fácil instalación con bajo mantenimiento y bajo consumo de combustible.
- Motor 2 cilindros en V en los modelos HY12000LE.

PANEL DE CONTROL

INCLUYE:

- Protección ante la sobrecarga mediante la medición de la intensidad.
- Pantalla digital LED5.
- Diferencial de 30 mA por fuga de corriente.
- Modelo monofásico con 2 enchufes de 16A.
- Modelos HY9000LEK, HY10000LEK y HY12000LEK-R 1x16A + 1x32A.
- Modelo trifásico con dos enchufes 1x16A y 1x16A 5 polos.
- Salida de 12V corriente continua, 8.3 Amp.
- Toma de tierra.

OPCIONAL SÓLO MODELO HY9000LEK y HY9000LEK-3:

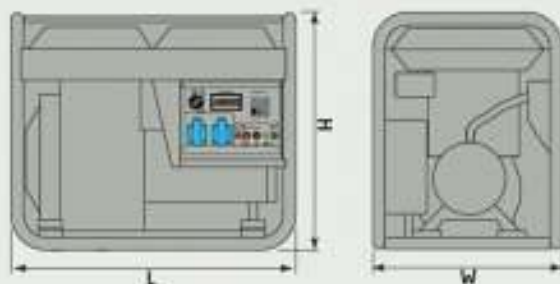
- Conexión ATS (sistema de transferencia automática).

ALTERNADOR

- Tecnología Digital-Converter, modelo HY3200c.
- Compacto.
- Regulación del voltaje mediante AVR.
- Funcionamiento estable.
- Modelo con escobillas.
- 100% bobinado de cobre.
- **El alternador FULL POWER proporciona el 100% de la potencia trifásica y monofásica a través de un selector.**

NEW

MODELO	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (mm)			DIMENSIONES DEL PAQUETE (mm)			MATERIAL DEL EMBALAJE
	Longitud	Anchura	Altura	Longitud	Anchura	Altura	
HY3200c	470	395	440	480	405	450	Cartón
HY4100L	610	490	490	640	510	510	Cartón
HY7000L	670	540	555	700	570	585	Cartón
HY9000L	670	540	555	700	570	585	Cartón
HY10000LEK-T	670	540	555	1025	685	800	Cartón
HY12000LEK-T	860	625	720	1025	685	800	Caja de madera



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

HY - Generador gasolina / L - Depósito grande / E - Arranque eléctrico / K - KIT ruedas Incluido
R - Conexión ATS incluido / 3 - Trifásico / (1) Enchufe monofásico con protección térmica
(2) Salida máxima 100W. Protección con fusible de 10A / c - Alternador converter