

## Características del producto MK220/6

	50 Hz	
	KVA	KW
Potencia continua	6	4.8



CARACTERISTICAS SOLDADORA	
Electrodo	5mm
Frecuencia	50Hz
Tensión	400/230v Trifásica
Corriente	40-220A

### EQUIPAMIENTO:

Conjunto motor – alternador 230v 50Hz, acoplamiento directo al motor por medio de discos y montado sobre bancada de perfil de acero. Amortiguadores antivibratorios entre conjunto y bancada, que garantizan la ausencia de vibraciones.

Versiones:

- Cuadro Manual. (Opcional)

Arranque por cuerda.

MOTOR	KOHLER
MODELO	CH440
Potencia (KW)	7,2
Nº de cilindros	1
Cilindrada	429
Diámetro	89mm
Carrera	69mm
Refrigeración	Aire
Giro 50 Hz	3.000 r.p.m.
Regulación	Mecánica

#### LUBRICACIÓN:

- Capacidad del cárter: 1,3 L.
- Componentes:
  - Bomba de circulación de aceite de engranajes accionada por el motor.
  - Filtro de aceite.

#### COMBUSTIBLE:

Depósito de combustible incorporado.

Tipo gasolina.

Capacidad depósito: 7,4 L

Consumo 50Hz: 3,5 L / h

#### ADMISIÓN:

- Filtro de aire.
- Caudal de aire de combustión: 3,4m<sup>3</sup>/min.

ALTERNADOR	MECC ALTE O SIMILAR
MODELO	PW2 220T DC
Potencia (KVA)	3/5
Giro 50 Hz	3.000 r.p.m.
Eficiencia 4/4 %	80,1
Nº Polos	2
Grado de protecci3n	IP23

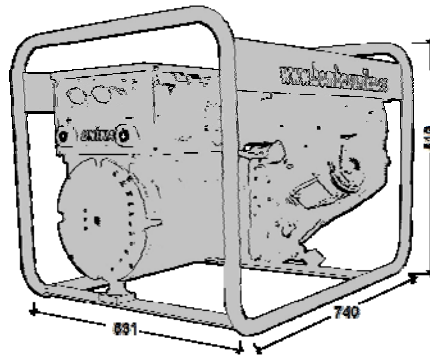
Selector de posici3n amperaje.  
Selector de posici3n soldadura/alternador.  
Protecci3n t6rmica.

**Accesorios:**

Kit de transporte con ruedas y asas.  
Kit soldadura.

**Dimensiones y peso aproximados:**

740x531x519mm / 105kg



Fotografías ilustrativas no contractuales. Nos reservamos el derecho a modificar en cualquier momento las características técnicas, especificaciones, medidas y peso sin previo aviso. Mercancía Ex-works.

*Nacional*

**BOMBAS UNIKA S.L.**

Tel6fono: 957324024  
Fax: 957324213  
web: [www.bombasunika.es](http://www.bombasunika.es)  
e-mail: [unika@bombasunika.es](mailto:unika@bombasunika.es)



BOMBAS UNIKA S.L.  
Ctra. Madrid, km 392.4  
CP: 14610 Alcolea  
(C3rdoba) SPAIN

*International*

**BOMBAS UNIKA S.L.**

Phone: +34 957324024  
Fax: +34 957324213  
web: [www.bombasunika.com](http://www.bombasunika.com)  
e-mail: [export@bombasunika.es](mailto:export@bombasunika.es)