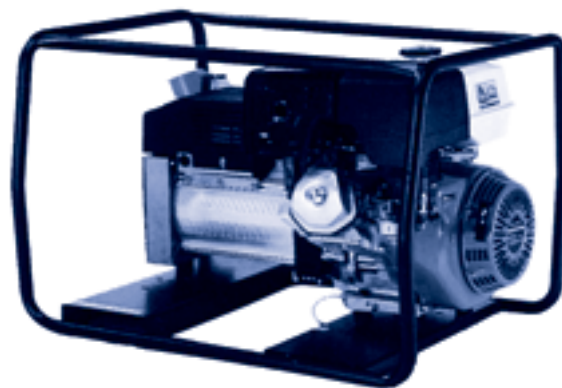


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Grupo electrógeno monobloc sobre chasis tubular pintado al horno con amortiguadores antivibratorios o sobre bancada a partir de 10 KVA
- Motor diesel a 3000 rpm refrigerado por aire
- Arranque eléctrico mediante batería con sistema de carga incluido.
- Posibilidad de carrocería insonorizada y refrigeración por agua.

APLICACIONES

Grupos electrógenos especialmente diseñados para funcionamiento de emergencia en equipos de bombeo para achique según CTE - HS5



FITOR 4M

Modelo	Potencia continua (KVA)	Potencia bombas (CV)	Tensión	Tomas de corriente	Depósito combustible (l)	Autonomía (3/4 Carga)	Dimensiones en mm. (Largo/Ancho/Alto)	Peso Kg.
FITOR - 4M	4	1	1~ 230 V/50 Hz	2 Schuko	5	7	800x500x600	78
FITOR - 6M	6	2	1~ 230 V/50 Hz		5	5	800x500x600	85
FITOR - 10M	10	4	1~ 230 V/50 Hz		4	3	1000x700x730	115
FITOR - 8T	8	3	3~ 400 V/50 Hz	1 x 3P+N+T + 1 SCHUKO (1/3 Potencia)	5	5	800x500x600	116
FITOR - 10T	10	6	3~ 400 V/50 Hz		4	3	1000x700x700	136
FITOR - 12T	12	7,5 E/T	3~ 400 V/50 Hz		4	2	1000x700x700	152
FITOR - 20T	20	15 E/T	3~ 400 V/50 Hz		10	4	1300x610x1200	330
FITOR - 30T	30	20 E/T	3~ 400 V/50 Hz		15	4	1430x640x1200	420

Para mayores prestaciones consulten con nuestro servicio técnico.