



FOTO REFERENCIAL

DATOS TÉCNICOS	
MARCA / MODELO	Genset MPM 7/250 I-EL/K
PROCEDENCIA	Italia
POTENCIA NOMINAL DE TRABAJO AL 35%	250 A / 38 V
POTENCIA NOMINAL DE TRABAJO AL 60%	200 A / 38 V
RANGO CONTROL CONTINUO	15 -250 A
TENSION DE REFUERZO	70 V
GENERADOR	
POTENCIA	7 Kva / 230 V
FRECUENCIA	50 Hz
COS φ	0,8
GRADO PROTECCION	IP 23
CLASE DE AISLAMIENTO	F
MOTOR	
MARCA / MODELO	Kohler CH 20 GS
NUMERO CILINDROS	2
POTENCIA	18 Hp
VELOCIDAD	3.000 Rpm
COMBUSTIBLE	Gasolina 93 Octanos
VELOCIDAD	3.000 Rpm
CAPACIDAD ACEITE	1,91
SISTEMA PARTIDA	Eléctrico
CONSUMO COMBUSTIBLE	5,2 l/h
CARACTERISTICAS	
• El equipamiento estándar incluye : carro de arrastre, cables, voltímetro, enchufe hembra para la salida monofásica y trifásica, asas para levantar, tubo de escape con protección, batería protegida y asegurada, conectores macho para terminal del porta electrodo y pinza a tierra, todo montado sobre una sólida estructura y con un sencillo panel de control. Tiene dispositivos de parada automática del motor por avería de batería y por baja de presión de aceite y/o combustible.	
• Este equipo puede ser utilizado como generador y fuente de poder para Arco Manual, TIG, MIG. Permite la soldadura con cualquier tipo de electrodos, incluyendo aplicaciones con electrodos celulósicos como E-6010 y E-6011.	