

 <p>Powered by</p>  <p>CRAMACO</p>	MODELO: Q22DM
	Potencias: 30KVA/ 35 KVA
	1.500 RPM – 50 Hz.
	Trifásico
	Motor Diesel Cummins X3.3-G1
	Alternador Cramaco G2R 160 MB/4

Especificaciones Generales:	
Potencia de emergencia – Stand By	35 Kva / 28 Kw
Potencia para servicio continuo – Prime	30 Kva / 24 Kw
Corriente Máxima	53 Amp. por fase
Factor de potencia (Cos φ)	0,8
Tensión	380v. 3 fases mas neutro.
Estructura	Abierto. Bastidor de Acero Plegado Alta Resistencia.
Tipo de interruptor	Termo magnético tetra polar de 60 Amp.
Cuadro de control	ComAp IL-NT MRS 16 (Clásico); AMF 25 (Avanzado)
Dimensiones (LargoxAnchoXAlto)	1700 x 700 x 1400 mm.
Depósito de combustible	70 Lts
Peso sin líquidos	850 Kg
Motor:	
Marca / Modelo	Cummins X3.3 G1
Ciclo del motor	Diesel, 4 tiempos
Nro. de Cilindros	4 en línea
Cilindrada	2,5 Lts.
Sistema de aspiración	Aspirado Natural
Sistema de Inyección	Directa - Bosch
Potencia del motor	36 KW
Método de enfriamiento	Agua
Consumo de combustible según carga:	
– 110%	10,5 Lts/h
– 100%	8,5 Lts/h.
– 75%	6,1 Lts/h.
– 50%	4,3 Lts/h
Generador:	
Marca/ Modelo	Cramaco G2R 160N MB/4.
Sistema de Regulación	A.V.R.
Excitación	Brushless (Sin escobillas)
Clase de Aislamiento	H
Protección	IP23
Sobrevelocidad	2.250 rpm
Precisión tensión	+/- 0,5%
Sobrecarga	10% (1 Hora)
Número de terminales	12

QUOR S.R.L.	
Sanchez de Loria 718 bis 2000 - Rosario - Santa Fe	Contacto: (0341) 4511958 / (0341) 155110798 www.quor.com.ar contacto@quor.com.ar