

	<b>MODELO: Q22DM</b>
	<b>Potencias: 20KVA/ 22 KVA</b>
	<b>1.500 RPM – 50 Hz.</b>
	<b>Trifásico</b>
	<b>Motor Diesel Mitsubishi S4Q2</b>
	<b>Alternador Cramaco G2R 160N SC/4</b>

<b>Especificaciones Generales:</b>	
Potencia de emergencia – Stand By	22Kva / 17,6 Kw
Potencia para servicio continuo – Prime	20 Kva / 16Kw
Corriente Máxima	33Amp. por fase
Factor de potencia (Cos $\phi$ )	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 15 (Clásico); AMF 25 (Avanzado)
Dimensiones (LargoxAnchoXAlto)	1700 x 700 x 1400 mm.
Depósito de combustible	70 Lts
Peso sin líquidos	850 Kg
<b>Motor:</b>	
Marca / Modelo	MITSUBISHI mod. S4Q2
Ciclo del motor	Diesel, 4 tiempos
Nro. de Cilindros	4 en línea
Cilindrada	2,505 Lts.
Sistema de aspiración	Aspirado Natural
Sistema de Inyección	
Potencia del motor	21,7 KW
Método de enfriamiento	Agua
Consumo de combustible según carga:	
– 110%	6,8 Lts/h
– 100%	6,2 Lts/h.
– 75%	4,7 Lts/h.
– 50%	3,4 Lts/h
<b>Generador:</b>	
Marca/ Modelo	Cramaco G2R 160N SC/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