

## GRUPOS ELECTRÓGENOS GAS NATURAL OPEN SKID

50 HZ	POTENCIA STAND BY		POTENCIA PRIME		DESCRIPCIÓN ABIERTOS				
	Modelo	Kva	Kw	Kva	Kw	Motor	Modelo	Largo (mm)	Ancho (mm)
HGY 12 T5 NG	12,6	12,3	11,5	11,3	Yanmar	3GP88-GB1NB	1450	620	1200
HGO 30 T5 NG	32	29,1	29	26,1	Ford	MSG425	1850	780	1487
HGO 40 T5 NG	46	40,3	40	35,1	Ford	CSG637	1850	780	1581
HGP-55 T5 NG	69	61,2	60	54,7	PSI	5.7L	2150	780	1614
HGP-100 T5 NG	109	93,8	97	83,7	PSI	8.8L NA	2900	900	1500
HGP-150 T5 NG	164	141,6	148	127,6	PSI	8.1 LT	3310	1390	1621
HGP-200 T5 NG	220	196	200	176	PSI	11.1L	3310	1390	1839
HGP-250 T5 NG	275	243,3	250	218,3	PSI	14.6L	3610	1651	1929
HGP-380 T5 NG	427	360,1	382	322,1	PSI	21.9L	4200	2274	2274

El fabricante se reserva el derecho de realizar cambios en sus productos y las especificaciones sin previo aviso.



### Grupos Electrógenos Abiertos

**1 Protección Mecánica**  
de elementos móviles

**2 Protecciones Mecánicas**  
de elementos calientes

**3 Precaldeo**  
de Motor

**4 Soportes**  
Anti vibratorios

**CRAMACO**



CASA CENTRAL CULLEN 1744 / 0810 444 AERCOM / Rosario · Santa Fe · Argentina  
PLANTA FRAGA 1751 / +54 0341 458 0116 / Rosario · Santa Fe · Argentina  
OFICINA C.A.B.A / Alicia Moreau de Justo 1150 Piso 4. Oficina 401 B. / + 54 11 5278 3441

[info@aercomsa.com.ar](mailto:info@aercomsa.com.ar) · [www.aercomsa.com.ar](http://www.aercomsa.com.ar)

[f](#) [in](#) [@](#) /aercomsa