



**Barbieri & Cía.**  
S.R.L.

**GRUPOS  
ELECTROGENOS  
Barbieri**



**MOTOR  
DIESEL**



**DAIHATSU**

**Barbieri BD**

**MOTOR DIESEL DAIHATSU  
REFRIGERADO POR AGUA**

<b>CODIGO</b>	23-04-350	23-04-950	23-04-980
<b>POTENCIA COS. FI 08</b>	<b>5,5 KVA</b>	<b>18,75 KVA</b>	<b>18,75 KVA</b>
<b>TENSION</b>	Monof. 230 V	Monof. 230 V	Trif. 3x400V
<b>AMPER. MAX.</b>	23	65	23,5
<b>FREC. (Hz)</b>	50	50	50
<b>ALTERNADOR</b>			
<b>MOD. MOTOR</b>	BD 186	BD 376	BD376
<b>HP</b>	10	26	26
<b>CILINDROS</b>	1	3	3
<b>CILINDRADA</b>	406 cc	1048 cc	1048 cc
<b>ARRANQUE</b>	Eléctrico Y Manual	Eléctrico	Eléctrico
<b>R.P.M.</b>	3000	3000	3000
<b>COMBUSTIBLE</b>	Diesel	Diesel	Diesel
<b>CONSUMO</b>	1,6 L/H	4,8 L/H	4,8 L/H
<b>TANQUE</b>	5,5 Lts	40 Lts	40 Lts
<b>PESO (Kgs.)</b>	85	300	300
<b>ANCHO</b>	500	660	660
<b>LARGO</b>	810	1250	1250
<b>ALTO</b>	630	90	90
		<b>CON RUEDAS</b>	

Los grupos están montados motor y alternador en monoblock sobre bastidor de caños, y antivibratorios.  
**TABLERO ELECTRICO** : voltímetro, termomagnética, tomas corrientes, **FICHAS MACHOS** , sin batería.

**Importante:** *Dimensionamiento de un Grupo Electrónico:* Al consumo en amperes requerido por el usuario se le deberá adicionar un 40 % , el valor resultante deberá ser igual o menor al indicado en la tabla.