

## GENERADOR DE AGUA POTABLE

Capacidad de producción diaria (40% <i>Hr</i> ; 25°C)	10000L/24h	
*Potencia total	120Cv	
Material estructura Y cerramiento interno	Inox	
*Peso (Kg)	6000Kg	
*Gas del Compresor	R404A ó R507A	
Rango de acción	8% <i>Hr</i> y 50°C a 100% <i>Hr</i> y 4°C	
*Medidas	Contenedor 40 pies	base: 1.200 x243 cm alto: 260 cm
	*Energía	Trifásica 400/440V y 50/60Hz



Producción de agua según condiciones ambientales.								
Potencia Compresor	Condiciones +30°C/15% <i>Hr</i>		Condiciones +25°C/45% <i>Hr</i>		Condiciones +24°C/78% <i>Hr</i>		Condiciones +30°C/80% <i>hr</i>	
60Cv* (43,2Kw)	Producción de Agua	Consumo	Producción de Agua	Consumo	Producción de Agua	Consumo	Producción de Agua	Consumo
	3000L/día	0,58kwh/Litro	10.200L/día	0,173kwh/Litro	12.780L/día	0,156kwh/Litro	14.000L/día	0,146kwh/Litro

Media de las condiciones máximas anuales	Consumo eléctrico de Día	Consumo eléctrico de noche	Media de Consumo eléctrico en 24H
<b>+30°C y 15%<i>HR</i> Clima Desértico</b>	475 Kwh./m3	108 Kwh./m3	292Kwh/m3
<b>+25°C y 60%<i>HR</i> Clima Subtropical</b>	190 Kwh./m3	40 Kwh./m3	115 Kwh./m3

\* Industrias Argel, SA se reserva el derecho de variar los elementos para adaptar los equipos a las condiciones del lugar de instalación y así optimizar el rendimiento.