

Información Compresor

| | | | | |
|-----------------|----------------|----------|---------|-----|
| Número de Serie | Gardner Denver | tornillo | 440 | 300 |
| | Marca | Tipo | Voltaje | HP |

Informacion del Cliente

| | | |
|-------------------|-------------------|---------------|
| Linamar De México | 1017 | XAXX010101000 |
| Nombre | Número de Cliente | RFC |

Gasto USD*

\$505.11

kWh Utilizados

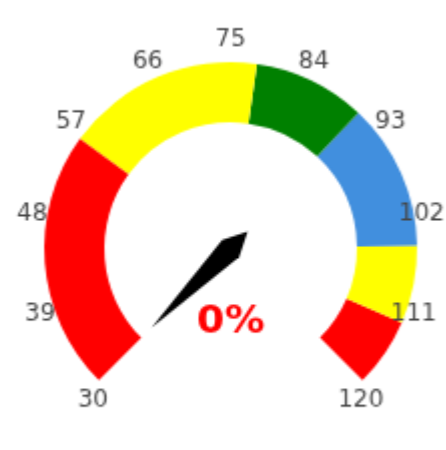
2971 kWh

Horas Trabajadas

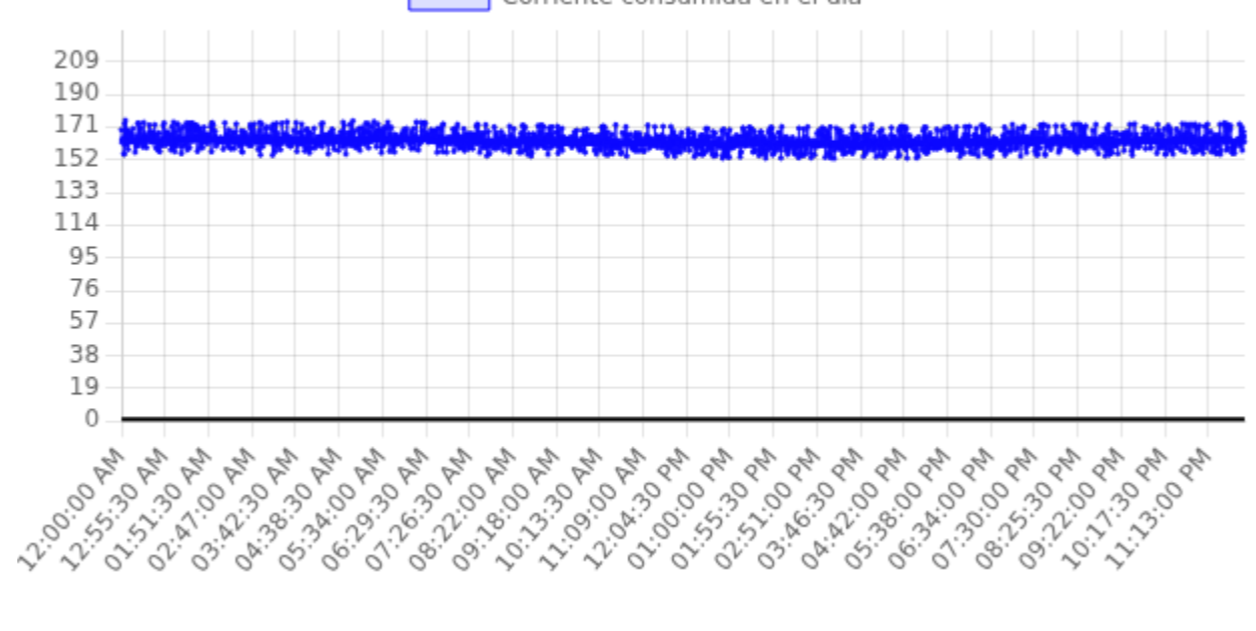
23.9 h

Hp Equivalente: 0 Hp

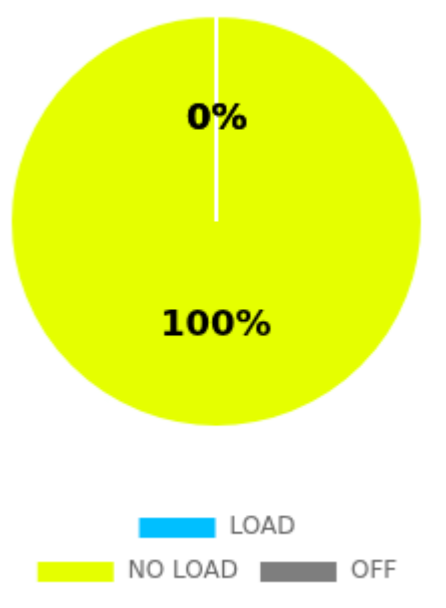
Hp Instalado: 300 Hp



Corriente consumida en el día



Estados del Compresor



Comentarios

- El día de ayer (08/06/2025) se iniciaron labores a las 00:00:00 y se concluyeron a las 23:59:30
- Entre las horas de 00:00:00 y 23:59:30, el compresor operó de la siguiente manera:
 - LOAD: 0%
 - NO LOAD: 100%
 - OFF: 0%
- Durante el día se completaron un total de 0 ciclos de trabajo. Un ciclo se define como un cambio desde el estado LOAD a NO LOAD consecutivamente.
- El promedio de ciclos por hora trabajada fue de 0 ciclos/hora.
- El costo total de operación del compresor fue de \$505.11.
- El promedio de ciclos por hora trabajada está fuera del rango recomendado de 6 a 15 ciclos/hora. Se recomienda realizar un análisis en el compresor para identificar posibles anomalías.
- No se detectaron consumos con valores fuera de lo común.
- El HP Equivalente es mucho menor que el HP nominal del compresor, lo que sugiere que la demanda podría aumentarse para mejorar la eficiencia.
- El costo por kilovatio-hora (kWh) utilizado en este análisis es de \$0.17 USD/kWh, que es el estándar actualmente aplicado. Sin embargo, si requiere confirmar este valor o necesita ajustar la tarifa, puede verificar con su contacto en VENTOLOGIX

IQgineer VENTOLOGIX asignado:

Nombre: Ing. Andrés Mirazo

Teléfono: 81 8477 7023

Correo: Andres.Mirazo@ventologix.com