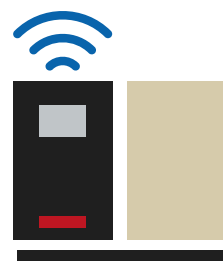


# Vantagens da utilização do AirTouch



Monitore sua geração de ar comprimido 24h por dia 7 dias por semana com histórico de até um ano de cada ponto monitorado.

## Status do compressor

- ✓ Saber da operação do seu equipamento permite identificar se a máquina esta ligada em finais de semana quando deveria estar desligada, ou até mesmo se esta desligada quando deveria estar em operação.
- ✓ Permite visualizar se o equipamento foi parado em momento oportuno para a realização de algo interveção.



## Variação & Carga e Alívio

- ✓ Visualize o consumo de ar da sua planta, conheça sua média de consumo, diária, semanal, mensal e até anual consultando os gráficos disponíveis;
- ✓ Saiba do consumo de ar comprimido da sua planta em uma escala de 0 a 100%, além de visualizar o consumo específico nas diferentes horas do dia.



## Corrente do motor

- ✓ Com o histórico da corrente elétrica torna-se possível mensurar o consumo energético para a geração de ar comprimido, além disso ao visualizar a corrente elétrica de operação do seu compressor fica fácil de saber se o mesmo está em operação normal de trabalho produzindo ar comprimido para a operação;



## Pressão

- ✓ Com o sistema de monitoramento você visualiza problemas de queda de pressão por menor que eles sejam, fica fácil de saber se houve aumento de vazamentos na sua planta pelo histórico de operação;
- ✓ Problemas com arraste de óleo? Encontre no histórico da pressão problemas no processo, quedas bruscas de pressão podem ter gerado esse arraste e causado um descompasso na produção;
- ✓ Conheça a demanda de ar da sua planta e distribua a geração de ar de forma estratégica, além de analisar o consumo energético para sua geração.



## Temperatura

- ✓ Saber sobre a temperatura de operação do compressor de ar permite dentre outras coisas saber se o mesmo está gerando arraste de óleo para a rede de ar comprimido, se corre o risco de envernizar a unidade compressora e se o sistema de arrefecimento esta operante, além de evitar surpresas inesperadas pois uma equipamento que opera em temperatura adequada é mais durável.



## Outros

- ✓ Além de tudo o sistema de monitoramento permite saber sobre a vida útil dos filtros, ponto de orvalho do secador, alarmes e falhas e monitorar o funcionamento de periféricos!



SEJA 4.0 COM O AIRTOUCH, CONHEÇA  
ESSA INOVAÇÃO E TENHA SEU  
COMPRESSOR NA PALMA DA MÃO.

**AIR touch**  
AR COMPRIMIDO NA PALMA DA MÃO