

## Airtouch o monitoramento do seu compressor na palma da sua mão!

Instale o Airtouch na sua empresa e avance em tecnologia e controle

✓ O que é o Airtouch?

O Airtouch trata-se do monitoramento remoto do seu compressor, totalmente independente da sua rede de internet e da sua equipe de TI

✓ Como ele funciona?

Através de um device desenvolvido para monitoramento instantâneo 24 horas por dia, com histórico de até um ano

✓ Quais os benefícios?

Saber o status do seu equipamento em qualquer hora e lugar, além de histórico técnico para planejamento de intervenção

### Benefícios do Airtouch

Com a tecnologia Airtouch você saberá o status do seu equipamento em tempo real, além de possuir histórico dos pontos monitorados para futuras intervenções. Você poderá optar por até dez pontos essenciais de monitoramento como: Status do funcionamento, temperatura de descarga, horas de funcionamento e muito mais, tudo isso na palma da sua mão. Seu compressor alarmou? Receba uma notificação imediatamente para que possa tomar as providências de forma mais rápida e assertiva. Gostaria de criar alarmes de manutenção preventiva baseado nas horas do equipamento sem precisar manter esse registro ou delegar uma pessoa para essa função? O Airtouch faz isso por você. AirTouch é eficiência e assertividade em um só produto, veja alguns exemplos abaixo:



#### Faltou ar?

Uma grande empresa que atua no ramo do plásticos contratou o Airtouch facilitar o gerenciamento dos compressor, então atrás do monitoramento descobriu que em determinadas horas do dia tinha uma relevante queda na sua pressão, logo percebeu-se a necessidade de instalação de reservatório maior, pois a baixa pressão no sistema poderia danificar e até inutilizar peças desenvolvidas pela produção naquele instante



#### Água no ar?

Através do monitoramento uma empresa da região identificou depois uma notificação do AirTouch que a temperatura de orvalho do secador estava muito alta, dessa forma pode intervir antes mesmo que houvesse a precipitação de condensado para a linha de ar comprimido, o que lhe traria diversos problemas futuros, tendo em vista que sua linha de produção não permite a incidência de água na rede.