

ra

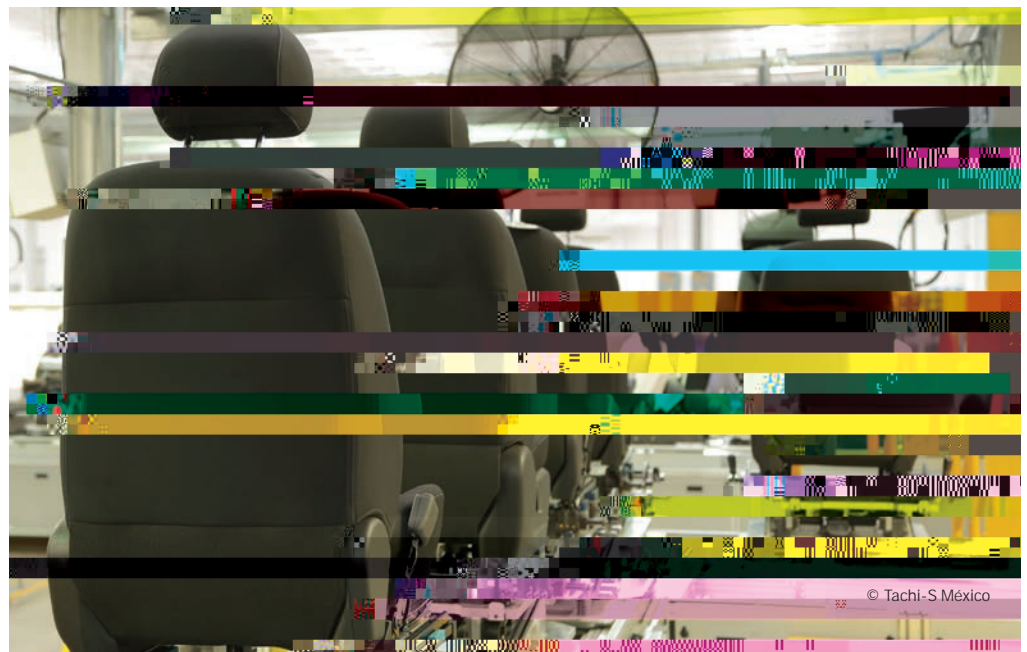
A Tachi-S México atinge o seu objetivo de crescimento com a Lectra

A
A Tachi-S México estava tentando melhorar sua capacidade de produção e, ao mesmo tempo, reduzir custos operacionais e defeitos de qualidade, a fim de se alcançar o crescimento desejado.

A A I C A
A Lectra trabalhou de perto com as equipes da Tachi-S para determinar as causas implícitas dos altos custos e do baixo desempenho, e compreender quais eram os principais desafios da empresa.

I A
Após a conclusão de duas fases desse projeto de consultoria, a eficiência dos equipamentos da Tachi-S México cresceu de 56% para 72%, o volume de produção aumentou de 550 para 1.000 conjuntos de assentos de carro por dia e a empresa obteve melhorias de 50%, 120% e 137% em três materiais diferentes.

I A I C A
Vectra



C I, A, A A, B CA?

Com fabricantes automotivos mundiais abrindo novas fábricas no México, a Tachi-S México tem expandido seus negócios. Desde 2013, a empresa fornecedora de peças automotivas esperava que a produção dobrasse ao longo dos dois anos seguintes. No entanto, eles estavam tendo dificuldades para alcançar os objetivos de crescimento devido a uma base de equipamentos que não estava otimizada. "Baixa eficiência, alto consumo de tecido e problemas de qualidade eram os principais desafios que estávamos enfrentando no nosso setor de corte", explica Ian Donalds, gerente da instalação Calvillo da Tachi-S.

Para enfrentar esses desafios, a equipe da Tachi-S estava cogitando adquirir novos equipamentos de corte. Porém, os especialistas Lectra estavam confiantes no fato de que uma análise aprofundada dos processos de produção da empresa possibilitaria identificar áreas para melhorias e preparar um plano de ação personalizado. Isso permitiria à Tachi-S México reduzir custos operacionais e aprimorar a eficiência e o desempenho do processo sem a necessidade de comprar equipamentos adicionais.

