



Estudo de caso

Aeroporto Internacional de Tijuana (TIJ)

“O Dyson Airblade Wash+Dry se tornou uma ferramenta importante para alcançar nossos objetivos ambientais, operacionais e de qualidade.” –Yessica Lechuga Bonilla, Executiva de Serviços

O Aeroporto Internacional de Tijuana (TIJ) é um dos 25 aeroportos mais movimentados da América Latina, com mais de 7 milhões de viajantes por ano e mais de 360 voos por dia. Em 2019, o edifício antigo foi submetido a uma renovação que custou US\$ 95,3 milhões, o que tornou viajar de e para Tijuana mais rápido, mais agradável e mais conveniente.



O aumento do tráfego de pedestres e as novas diretrizes de eficiência criaram a necessidade do aeroporto encontrar uma solução higiênica, econômica e sustentável para banheiros desorganizados. Não somente tinha água respingada nos pisos e bancadas, mas também o acúmulo de toalhas de papel usadas mantinham as lixeiras cheias, apesar de todos os esforços da equipe de limpeza. Além disso, o aeroporto consumia mais de 12.000 embalagens de toalhas de papel por ano. Em média, toalhas de papel custam 98% mais do que secagem a ar.

A gestão do aeroporto procurou a Dyson Professional, junto ao distribuidor local do México, para encontrar uma solução com alta tecnologia e ecologicamente amigável que ajudaria o aeroporto a se destacar.

O Dyson Airblade Wash + Dry foi apresentado como a maneira ideal de atingir todos os objetivos da gestão. Ser capaz de lavar e secar as mãos na pia significava que a água permaneceria na pia, aliviando muitas das dores de cabeça com a manutenção diária, bem como o alto custo exigido com as toalhas de papel.

Para viajantes sem tempo, a secagem de 12 segundos e a filtragem HEPA, que captura 99,95% das partículas, mesmo as de apenas 0,1 microns no ar do banheiro, fizeram com que os viajantes entrassem e saíssem do banheiro rapidamente e com as mãos limpas.

A reação ao Dyson Airblade Wash + Dry foi tão positiva que 18 secadores de mãos foram adicionados aos banheiros e com planos para instalar mais.