

Secadores de chorro de aire frente a toallas de papel



La ciencia es clara: las toallas de papel desechables son una manera más eficaz e higiénica de secar las manos luego de lavarlas

Secadores de chorro de aire



El uso de un secador de chorro de aire dispersó **1300 veces** más partículas de gérmenes que el secado con toallas de papel.³



Las superficies internas de un secador de chorro de aire pueden albergar hasta **48 veces más bacterias** que las halladas en un asiento de inodoro.²

52 %

Las bacterias coliformes se hallaron en un **52%** de los secadores de chorro de aire evaluados.²



Los secadores de chorro de aire pueden aumentar las bacterias en los dedos **hasta un 42%**.²



Al secarse las manos con un secador de chorro de aire, las gotas de agua que podrían contener bacterias y gérmenes se arrojan al aire, se **trasadan hasta casi dos metros de distancia** y permanecen en el aire **hasta un máximo de 15 minutos**.

Toallas de papel

77 %↓

Secarse las manos con toallas de papel puede **reducir las bacterias en las manos hasta un 77%**.¹



El proceso de frotarse con toallas de papel **elimina las bacterias físicamente**, junto con la humedad.¹



Frente a la posibilidad de elegir entre métodos de secado, **el 90% de las personas eligió las toallas de papel** en lugar de los secadores de chorro de aire en el baño.⁵



² **Las toallas de papel son el método de secado de manos recomendado por** las "Pautas sobre la higiene de las manos en los centros de atención médica según la Organización Mundial de la Salud (OMS).⁴



Según un informe de revisión de Mayo Clinic Proceedings, dada la **gran preferencia por el uso de las toallas de papel**, el cumplimiento de la higiene de manos posiblemente disminuiría si no hubiera toallas de papel disponibles en los baños.⁴

1. University of Westminster, "Changes in the number of different types of bacteria on the hands before and after drying using paper towel, continuously cloth roller towel, warm air dryer and jet air dryer" (2010) 2. Eurofins-Inlab study (2012) 3. P.T. Kimmitt & K.F. Redway, "Evaluation of the Potential for Virus Dispersal During Hand Drying: A comparison of Three Methods," Journal of Applied Microbiology 120 (2016) 4. Pautas mundiales sobre el lavado de manos, Organización Mundial de la Salud 5. ETS Observational Study, ISSA/interclean Amsterdam (May 2016)

Esta información es presentada por Kimberly-Clark Professional y nuestras marcas:

®/™ Marcas comerciales de Kimberly-Clark Worldwide, Inc. o sus afiliadas. Marques de commerce de Kimberly-Clark Worldwide, Inc. ou de ses sociétés affiliées. © KCWW. TOK4JM 3/20