



# XLERATOR® = HIGIENE DE MANOS

LA ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE LA SALUD Y LOS CENTROS PARA EL CONTROL Y PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES ENUMERAN A LA HIGIENE CORRECTA DE MANOS COMO LA MAYOR PROTECCIÓN CONTRA LA PROPAGACIÓN DE GÉRMENES COMO EL CORONAVIRUS

HIGIENE CORRECTA DE MANOS = LAVARSE MUY BIEN LAS MANOS  
Y SECARLAS COMPLETAMENTE



World Health Organization



CENTERS FOR DISEASE CONTROL AND PREVENTION

**LAS MANOS MOJADAS PROPAGAN**

**MÁS GÉRMENES QUE LAS MANOS SECAS**



**XLERATOR SECA LAS MANOS COMPLETAMENTE EN 8 SEGUNDOS<sup>1</sup>**

SEGÚN LAS NORMAS DE PRUEBA DE PCR MUNDIALES DE UL ENVIRONMENT



## LIMPIEZA DEL AIRE



**MITO: LOS SECADORES DE MANOS PROPAGAN EL CORONAVIRUS**



**REALIDAD:**

**“NO HAY PRUEBA ALGUNA DE QUE LOS SECADORES DE MANOS PROPAGUEN EL CORONAVIRUS.”**



JOHNS HOPKINS MEDICINE



**“UNA VEZ QUE LAS MANOS ESTÁN LIMPIAS, DEBE SECARLAS MUY BIEN CON TOALLAS DE PAPEL O UN SECADOR DE AIRE CALIENTE.”**

- ABRIL DE 2020



World Health Organization



**SE HA COMPROBADO QUE XLERATOR + FILTRADO HEPA ELIMINA EL**

**99,999 %**

**DE LOS VIRUS DE LA CORRIENTE DE AIRE<sup>2</sup>**

## DISMINUCIÓN DEL CONTACTO Y LA PROPAGACIÓN

**80%**

EL 80 % DE LAS INFECCIONES SE PROPAGAN MEDIANTE EL CONTACTO

Northwestern Medicine



**XLERATOR**

LOS SECADORES DE MANOS BRINDAN FUNCIONAMIENTO SIN CONTACTO

**SIN CONTACTO**

**MÁS INFORMACIÓN EN: EXCELDRYER.COM/HIGIENE**

PARA OBTENER MÁS INFORMACIÓN

Vaya a <https://www.who.int> o <https://www.cdc.gov>

<sup>1</sup>Pruebas de tiempo de secado y uso de energía realizadas por SGS International en el secador de manos Xlerator estándar con boquilla de 0,8 pulgadas para humedad residual de 0,25 g o menos, de acuerdo con las Reglas de Categoría de Producto (PCR) mundiales de UL Environment para secadores de manos. <sup>2</sup>Según pruebas realizadas por LMS Technologies en abril de 2020.