

## COVID-19: Recomendaciones de limpieza para Productos

### Brother

En respuesta a la creciente preocupación sobre la limpieza de superficies, proporcionamos las recomendaciones de limpieza más recientes para productos Brother.

Para limpiar el exterior del equipo, pase un paño sin pelusa humedecido con una solución consistente en un 70% de etanol y un 30% de agua, de forma suave y rápida.

### IMPORTANTE

- Antes de limpiar, asegúrese de que el equipo está desconectado de la toma de corriente o las retire pilas y baterías.
- Limpie siempre el equipo en una zona bien ventilada.
- Evite que entre humedad en las ranuras y o aberturas del equipo, o en los espacios alrededor de los botones, ya que podría haber riesgo de incendio, descarga eléctrica o causar daños al equipo.
- Después de terminar la limpieza, deje que las superficies sequen completamente antes de volver a conectar el equipo a una toma de corriente, colocar las pilas o baterías y encenderlo.
- No utilice ninguna de las siguientes sustancias químicas para limpiar el equipo pues podrían provocar que la carcasa y/o los cables se fundieran o disolvieran, lo cual podría exponerle a un riesgo de incendio o descargas eléctricas: amoníaco, aerosoles inflamables, detergentes que contengan lejía, hipoclorito de sodio o abrasivos, o disolventes orgánicos como el benceno, disolventes de pintura, quitaesmaltes o desodorantes.

#### NOTA

1. El método de limpieza descrito es parte de nuestro esfuerzo para ayudar a reducir el riesgo de propagación del COVID-19 por lo que puede diferir del método ordinario de limpieza que incluimos en la documentación del producto. Para una limpieza normal en condiciones normales no recomendamos el uso de alcohol ya que podría haber riesgo de incendio.
2. Brother no garantiza la efectividad de este método para eliminar el riesgo de

propagación del COVID-19. En aquellos lugares donde los equipos son compartidos por varias personas, mantenga la distancia social mientras el equipo está en uso y lávese las manos frecuentemente.