

# CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN EN 14683:2019+AC

De los resultados realizados sobre la siguiente referencia:

## MASCARILLA REF. HAZLAN

Ensayos basados en la norma EN 14683:2019+AC: 2019.

Habiéndose obtenido los siguientes resultados:

ENSAYOS <i>TESTS</i>	RESULTADOS <i>RESULTS</i> (Promedio ± DS) (Average ± SD)
Pto 5.2.2 Eficacia de la filtración bacteriana* (BFE) (%) <i>Bacterial Filtration Efficiency* (BFE) (%)</i>	<b>97,36 ± 1,71</b>
Pto 5.2.3 Respirabilidad: Presión diferencial* (Pa/cm <sup>2</sup> ) <i>Breathability: Differential pressure* (Pa/cm<sup>2</sup>)</i>	<b>27,8 ± 1</b>

Mascarillas Higiénicas reutilizables:

Especificación Técnicas UNE 0065: Mascarillas higiénicas reutilizables para adultos y niños. Requisitos de materiales, diseño, confección, marcado y uso. Criterios de aceptación:

Ensayos / Tests	Criterio de aceptación / <i>Acceptance requirements</i>
Eficacia de la filtración bacteriana (BFE) (%) (apartado 5.2.2 de la Norma EN 14683:2019 + AC:2019) <i>Bacterial Filtration Efficiency (BFE) (%)</i>	≥ 90
Respirabilidad: Presión diferencial (Pa/cm <sup>2</sup> ) apartado 5.2.2 de la Norma EN 14683:2019 + AC:2019) <i>Breathability: Differential pressure (Pa/cm<sup>2</sup>)</i>	< 60

Métodos de lavado y desinfección de mascarillas higiénicas reutilizables (5 ciclos de lavado y secado):

1. Lavado y desinfección de las mascarillas con detergente normal y agua a temperatura entre 60o-90o (ciclo normal de lavadora).
2. Sumergir las mascarillas en una dilución de lejía 1:50 con agua tibia durante 30 minutos. Después lavar con agua y jabón y aclarar bien para eliminar cualquier resto de lejía y dejar secar
3. Utilizar cualquiera de los productos virucidas autorizados por el Ministerio de Sanidad y que han pasado la Norma 14476 de actividad virucida que se indican en dicho documento