

ELEMENTOS HIGIÉNICOS DEL SECADOR MANOS AIRTOWEL KTM 240

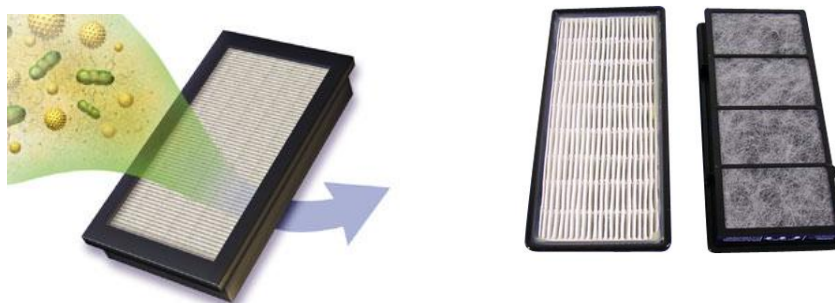


1- SISTEMA DE FILTROS DEL AIR TOWEL

- **FILTRO HEPA (opcional):** Se trata de un filtro de aire de alta eficiencia, el cual se ha de colocar en lugar del filtro de malla:

VENTAJA: ELIMINA el 99,9% de las bacterias presentes en el aire utilizado para secar las manos. (**ÚNICO SECADOR del mercado con FILTRO HEPA.**)

**EL FILTRO HEPA ESTÁ ESPECIALMENTE DISEÑADO PARA
EL SECTOR HOSPITALARIO, ALIMENTÍCIO, FARMACÉUTICO, etc.**



- DOBLE FILTRO DE ENTRADA DE AIRE:

El filtro de malla **minimiza la entrada de partículas de polvo.**

Está instalado en el lateral izquierdo del secador, y queda cubierto por una pequeña ventana. Se puede lavar perfectamente; de hecho, se recomienda hacerlo una vez al Trimestre, en función de lo sucio que esté. Así siempre se tendrá la garantía de tener un aire limpio.





2- TRATAMIENTO ANTIBACTERIAS

El **tratamiento antibacterias** **recubre toda la carcasa del aparato**, por lo que previene que cualquier bacteria se adhiera y se reproduzca en la superficie del secador.



3- SECADO EN AIRE FRÍO

Único secador del mercado que funciona con **AIRE FRÍO**. Lo que lo hace más higiénico que utilizan los secadores convencionales, que el aire caliente y favorecen la multiplicación de las bacterias.



4- ZONA DE ENTRADA Y DE EXPULSIÓN DEL AIRE

La circulación de aire sucio es imposible. Esto debido a que la zona de **entrada del aire** es por el lateral izquierdo, mientras que la de **expulsión del aire** se encuentra en la parte inferior del secador

Esto lo diferencia de los secadores convencionales. Ya que en éstos, los orificios de entrada y salida de aire están prácticamente juntos. Esto permite la circulación de aire sucio y agua que permanecen en el interior del secador, y es lo que provoca malos olores y la existencia de virus contaminantes.