

# CAMPAÑA PRECIOS ESPECIALES VERANO 2020: FILTROS Y UNIDADES FILTRANTES

[Volver al  
sumario](#)

---

Fecha	firma
20/07/2020	Productos

El mantenimiento periódico y/o reemplazo de filtros es un aspecto relevante para asegurar la máxima eficacia filtrante de estas unidades en todo momento, así como es una garantía de seguridad e higiene para las instalaciones. Con la actual crisis causada por el virus SARS-CoV-2 se ha incrementado la concienciación en estas tareas, ya que estos elementos son clave para la retención de agentes patógenos existentes en el aire.

TROX como fabricante de estas soluciones recomienda reemplazar los filtros de la instalación según el plan de mantenimiento anual del edificio y de inspección de UTAs para proporcionar la máxima higiene y calidad de aire interior. Por ello, lanzamos esta campaña de precios especiales y **recomendamos el uso de recambios originales de TROX** para garantizar las prestaciones calculadas inicialmente en equipamientos.

La realización de auditorías periódicas a la instalación y sus componentes por parte de nuestros Servicio de Asistencia Técnica le permite conocer el grado de ensuciamiento de los filtros, para de manera preventiva poder actuar e implementar la solución más óptima que cada situación precise.

Contacte con su [delegación comercial habitual](#) para recibir más información al respecto.

## **Siempre la solución más indicada para cada necesidad**

TROX cuenta con una completa y variada oferta de filtros y unidades filtrantes que satisfacen las exigencias más elevadas en términos de calidad, normativa y mínima pérdida de carga, garantizando de este modo, un largo ciclo de vida. Disponemos de filtros para pared, conducto, techo o para climatizadores y purificadores de aire; de hospitales, plantas de producción o laboratorios farmacéuticos, etc.

Los filtros y unidades filtrantes de TROX disponen de Certificado Eurovent y de higiene en cumplimiento con la norma VDI 6022.

[Más información sobre nuestra gama de filtros y unidades filtrantes](#)

## **Calculadora del consumo energético de filtros de aire (LCC)**

Una de las soluciones más demandadas en equipos existentes que permite aumentar la eficacia de filtración, tanto en impulsión como en extracción que, a su vez no penaliza el consumo energético, es el reemplazo de elementos con eficacia F7 (ePM1 60%) por filtros F9 (ePM1 85% - ECO).

La calculadora del consumo energético del filtro le permite conocer cuál es el coste energético de la unidad filtrante del sistema de climatización, así como el potencial ahorro que se puede obtener, en función del filtro seleccionado puede incluso ser de hasta un 60%.

[Accede a la calculadora LCC](#)