

## LAVADO Y MANTENIMIENTO DE LOS CONDUCTOS FABRICAIR

Como fabricante líder de conductos textiles, buscamos constantemente soluciones que beneficien a contratistas, ingenieros y usuarios finales y que garanticen la mejor distribución de aire posible sin corrientes de aire ni mantenimiento frecuente.

Desde 2010, utilizamos la tecnología láser para crear modelos de flujo primarios y secundarios de nuestros conductos textiles. Una de las ventajas de esta tecnología es que los intervalos de lavado recomendados anteriormente ya no son necesarios en todos los trabajos.

Sin embargo, algunos proyectos con elevados requisitos higiénicos, como los de la industria alimentaria o farmacéutica, siguen requiriendo que los conductos textiles se laven con regularidad. Le aconsejamos que observe y siga siempre los requisitos higiénicos de cada proyecto. Los conductos FabricAir con los siguientes modelos de flujo no requieren un lavado regular desde el punto de vista técnico:

- FabricAir® SonicFlow™
- FabricAir® PerfoFlow™
- FabricAir® OriFlow™
- FabricAir® NozzFlow™
- FabricAir® JetFlow™\*

Los conductos que utilizan exclusivamente FabricAir® FabFlow™ deben lavarse una vez al año para reducir la pérdida de presión innecesaria. Los conductos que utilizan exclusivamente FabricAir® MicroFlow™ pueden ver una ligera acumulación de partículas de polvo dentro del conducto con el tiempo. Esto no causa una pérdida de presión significativa pero puede llevar al deseo/necesidad de lavarlos. Cuando utilice FabFlow o MicroFlow, debe utilizarse un prefiltrado adecuado.

\*La recomendación es utilizar como mínimo la clase F7.