

CASO PRÁCTICO

Purificadores de Aire para Centros Deportivos



Cliente:
Gimnasios GO fit

Localización:
España y Portugal

Fecha:
Junio 2020

Sector:
Confort / Centros Deportivos

CONTROLANDO MICROORGANISMOS EN LOS CENTROS DEPORTIVOS

LA MAYOR CADENA DE GIMNASIOS DE ESPAÑA Y PORTUGAL ESTÁ EQUIPADA CON AVANZADAS SOLUCIONES DE FILTRACIÓN PROPORCIONADAS POR CAMFIL, REDUCIENDO EL RIESGO DE VIRUS, BACTERIAS Y PARTÍCULAS ePM1

PERFIL DEL CLIENTE

GO fit es la cadena líder de gestión de centros deportivos de España y Portugal. Actualmente cuentan con 20 centros repartidos por toda la península Ibérica. Su misión es contribuir a la felicidad de las personas a través de la prescripción de ejercicio físico basado en la ciencia y apoyado en la tecnología, objetivo para el que se sirve de instalaciones innovadoras y vanguardistas, soluciones tecnológicas, personal técnico cualificado y una amplia propuesta de valor adaptada a la condición física previa y objetivos de sus clientes.

GO fit está estableciendo nuevos hitos en la industria del fitness gracias a una oferta integral de salud con programas estructurados torno al método científico para que los usuarios alcancen sus propósitos basándose en cuatro pilares: ejercicio físico pautado, nutrición, descanso y motivación.

La relación de Camfil con Ingesport Group se remonta a muchos años, ya que juntos garantizamos la calidad del aire en sus instalaciones deportivas con el máximo respeto. Esta asociación y confianza es la razón por la cual Ingesport acudió a Camfil en busca de soluciones que pueden reducir los riesgos asociados con la actual emergencia sanitaria.

LA SITUACIÓN

Los centros deportivos GO fit fueron los primeros en cerrar en marzo de 2020 cuando se anunció el estado de emergencia en España para hacer frente a la pandemia de la COVID-19. Para su reapertura, la enseña se apoyó en la ciencia y expertos en virología y salud pública de la Sheffield Hallam University y la Universidad Rey Juan Carlos de Madrid que, con la certificación de su GO fit LAB, diseñaron un paquete de medidas de



CASO PRÁCTICO

Purificadores de Aire para Centros Deportivos

prevención con especial énfasis en el control de los riesgos de transmisión aerotransportada de virus y bacterias, facilitando un ambiente interior más seguro y que garantiza a los usuarios protección medioambiental.

El ambicioso protocolo de actuación incluye más de 35 acciones diseñadas, por una parte, para “blindar” los espacios contra el virus y, por otra, para fortalecer la respuesta inmune de las personas gracias a la activación física. Entre ellas, destacan la generación de programas de ejercicio específicos para el refuerzo del sistema inmune, la recuperación de masa muscular, la pérdida de peso y la reducción de la ansiedad y el estrés; medidas de protección y distanciamiento social como la delimitación de espacios individuales de entrenamiento, calles de nado

de sentido único y control de aforo específico; así como protocolos de higiene y seguridad, que se plasman, entre otros, en un refuerzo de las horas de limpieza y desinfección y el control de accesos.

SOLUCIÓN

Para GO fit, la salud y seguridad de las personas son una prioridad y, por ello, ha requerido un sistema que pueda proporcionar un rendimiento garantizado por un estándar internacional. Para conseguirlo, se apoyó en el equipo de Camfil España, que realizó un estudio detallado y una encuesta de cada uno de los 20 centros deportivos de la cadena y coordinó una solución para instalar una serie de purificadores de aire Camfil en cada centro.

La gama de modelos ofrecidos incluye City M, CC2000 y CC6000. Los purificadores de aire Camfil están equipados

con filtros HEPA Absolute™ H13, que garantizan una eficacia superior al 99.95% para todo tipo de contaminantes, en combinación con filtración molecular. El filtro Absolute HEPA cuenta con la certificación EN1822 para garantizar un rendimiento óptimo mientras el filtro molecular se prueba según la norma ISO 10121.

El equipo técnico de GO fit, con la contribución de los especialistas de Camfil, calcularon el volumen y la intensidad de la filtración de aire requerida en cada centro y se instalaron soluciones personalizadas dependiendo de la densidad del área. La solución de filtración junto con las otras medidas adoptadas por GO fit, ha permitido a todos los centros en España y Portugal obtener una puntuación de 7,4 sobre 8 en las medidas ANTI COVID-19.



RESULTADOS

- MEJORA DE LA CALIDAD DEL AIRE
- AMBIENTE PROTEGIDO
- REAPERTURA DE ACTIVIDAD
- MAYOR RENDIMIENTO DEL DEPORTISTA
- CALIFICACIÓN 7,4 SOBRE 8 EN MEDIDAS ANTI COVID-19 (Los protocolos GO fit poseen la Certificación de Buenas Prácticas anti COVID-19 expedida por AENOR).

