



SOLUCIONES BRILLANTES PARA COCINAS INDUSTRIALES



Techos Filtrantes



EL ÉXITO UNE...



CALIDAD PATENTADA MADE IN GERMANY

Desde que nuestra empresa fue fundada en 1976, hemos realizado numerosos Techos Filtrantes GIF en diferentes establecimientos gastronómicos en todo el mundo.

Contamos con la certificación ISO 9001:2015 y aplicamos los altos requisitos de la legislación alimentaria mediante la introducción con éxito del método HACCP* en la empresa.

La superficie activa del Techo Filtrante GIF cumple todos los requisitos actuales VDI y las normas DIN y EN.

Gracias a todo lo anterior y a nuestra sede de producción asentada en Friburgo (Alemania), estamos en la posición de ofrecer a nuestros clientes soluciones personalizadas con los más altos estándares de calidad. Desde cocinas que abastecen a diario a 120.000 comensales hasta establecimientos reservados para la alta cocina, somos el contacto de confianza para asesoramientos gastronómicos, arquitectónicos, de inversión y al usuario.

* HACCP = Estándar mundial para la industria alimentaria.



... ÉXITO BASADO EN LA COMUNICACIÓN

EXPERIENCIA, EFICIENCIA, SERVICIO:

Soluciones personalizadas

Creemos que una cocina es mucho más que un lugar donde se prepara la comida. Desarrollamos soluciones para la extracción y aportación de aire para todas las áreas de grandes cocinas. Logramos la máxima extracción posible de humos y vapores, ofrecemos un gran diseño para cocinas abiertas al comensal, reducimos la contaminación acústica y ofertamos soluciones económicas para las salas adyacentes.

Servicio completo desde una sola fuente

Nuestro servicio comienza en la etapa de planificación, donde llevamos a cabo los cálculos de volumen de aire, la elaboración de los planos con el programa CAD y la valoración de los costes. El apoyo de nuestra oficina central o de nuestras oficinas regionales en el desarrollo del proyecto, asegura una instalación perfecta, a través de una documentación detallada del proceso. Seis meses después de terminar el proyecto, nuestro servicio de post-venta, líder en la industria, se pone en contacto y responde a todas las interrogantes del usuario.



- Soluciones basadas en años de experiencia en todas las áreas de restauración
- Todos los trabajos y servicios realizados en la más alta calidad
- Diseño y ejecución de planos en el programa más moderno CAD
- Proceso de construcción de confianza, incluido el montaje
- Servicio post-venta
- Contratos de limpieza



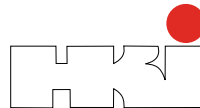
ARGUMENTOS QUE CONVENCEN

DURABILIDAD GRACIAS A LA CALIDAD

Cuatro decadas de experiencia

La estructura del Techo Filtrante GIF, esta hecha prácticamente de acero inoxidable AISI 304 y constituye la base para un sistema que ofrece seguridad contra incendios. Cada componente viene realizado en base a sofisticados procesos técnicos e instalado y supervisado por la mano de profesionales autorizados por GIF ActiveVent. Esto garantiza una instalación competente, de confianza y de gran durabilidad.

We are members / supporters of: HKI, VdF, FCSI, VKK



Verband der Küchenleiter/innen
in Krankenhäusern und
Pflegeeinrichtungen e.V.



SOLUCIÓN INTELIGENTE Y PRÁCTICA

NUESTRO PRODUCTO CON UN FUNCIONAMIENTO PROBADO



1
Fácil desmontaje de los casetes activos sin la necesidad de herramientas.



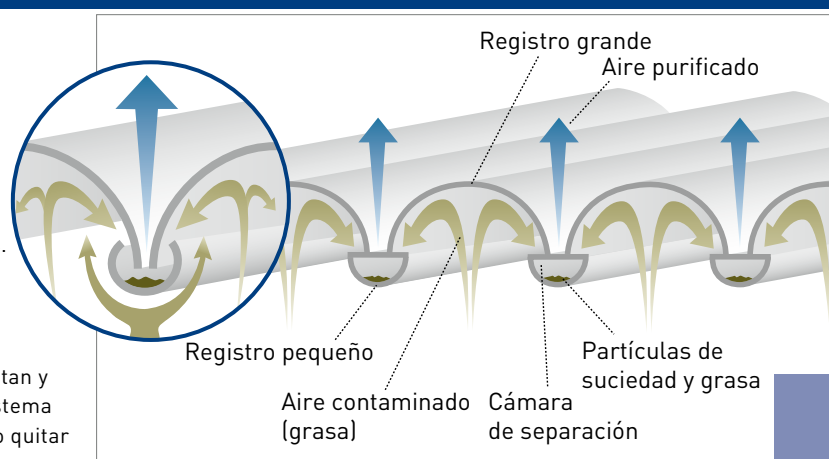
2
Los casetes activos se montan y desmontan utilizando el sistema push-and-pull, permitiendo quitar varias filas sin mucho esfuerzo desde un solo punto.



3
Los casetes activos se limpian en un lavavajillas comercial. El Techo Filtrante GIF se puede limpiar casi por completo alcanzando un gran nivel higiénico.

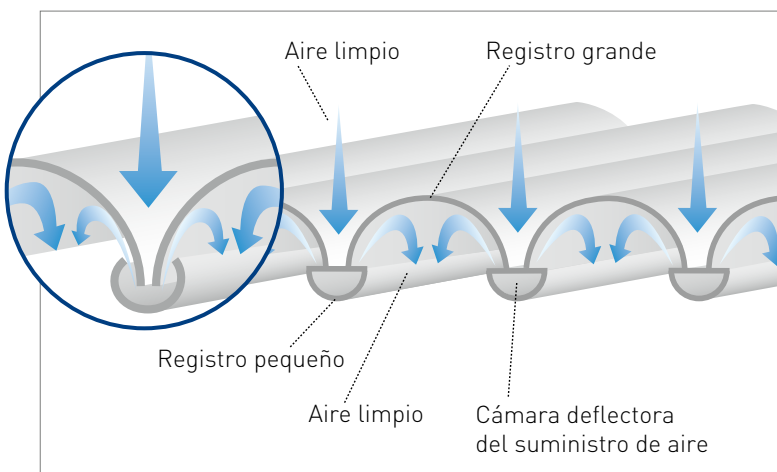


4
Reposición de los casetes activos totalmente limpios.



El verdadero ingenio reside en la simplicidad

El grosso del sistema del Techo Filtrante GIF se conforma por medio de los casetes activos. Cada casete activo, a lo largo y ancho del área de extracción, funciona como separador de aerosoles respetando las exigencias VDI 2052 y EN 16282. La suciedad queda atrapada en los pequeños registros de los casetes. Estos, al mismo tiempo, son fáciles de desmontar permitiendo un lavado accesible en el lavavajillas. Los casetes activos también se usan para la aportación de aire fresco sin sufrir ninguna modificación en el producto. Es así que se pueden colocar tanto en la superficie destinada a la extracción como en el área de aportación. Estos componentes poseen el sistema de montaje y desmontaje push-and-pull y, gracias a él, el 98% del Techo Filtrante GIF es fácilmente desmontable casi desde cualquier punto. A través de esta ventaja no es necesario „escalar“ a los aparatos de cocina para realizar las limpiezas.





PERSONALIZADO, FLEXIBLE...

Solución total de pared a pared

El Techo Filtrante GIF es una solución completa de pared a pared. En ella se incluyen las áreas de extracción y aportación de aire, la iluminación y paneles de relleno, con una altura de tan solo 200mm. Las cavidades del techo se usan como cámaras de presión creando una eficiente extracción y suministro del aire.

Gracias a un área encargada de extraer vapores y humos provenientes de las freidoras, planchas y otros; junto con otra superficie que aporta constantemente aire fresco, se consigue un excelente clima libre de corrientes y condensaciones. Este sistema modular único, ofrece lo último en estética e higiene a través de una estructura reversible.



1 Casetes activos de extracción y aportación

(Cocinas y salas de lavado)

Sistema modular para la eficaz extracción de vapores y para la aportación de aire fresco con sistema de montaje push-and-pull. Calidad y seguridad anti-incendios se garantizan por su construcción en acero inoxidable AISI 304. Su alta capacidad de separación de aerosoles (hasta un 97%) es el resultado de una baja tolerancia de fabricación.*

2 Sistemas de restaurante

(Cocinas)

Este componente permite la extracción concentrada por encima de las cocinas y utensilios que emiten una alta cantidad de grasa y diferentes contaminantes. Pueden construirse con forma cóncava o convexa. Higiene óptimo y firmeza gracias al acero inoxidable AISI 304.*

3 Casetes planos para el suministro

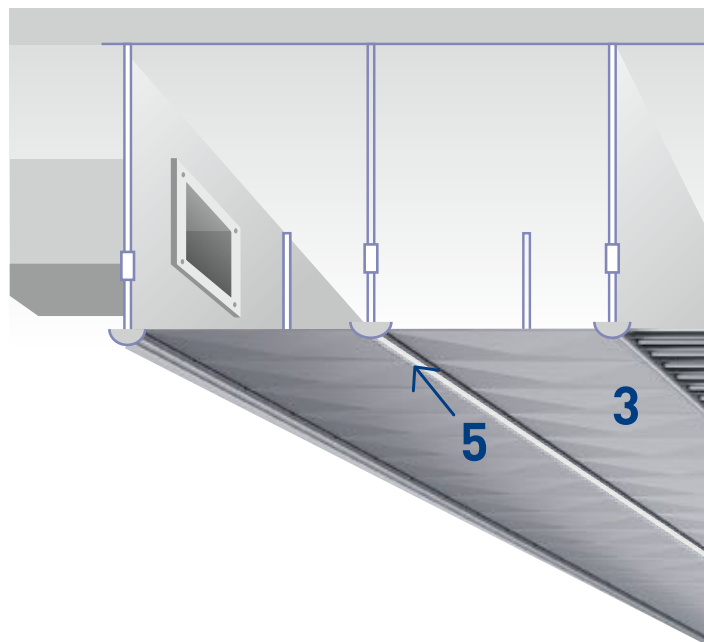
(Cocinas, zonas de lavado, servicio y salas adyacentes)

Dependiendo de las necesidades se pueden utilizar estos componentes para tener un flujo de aire fresco más reducido en áreas de la cocina que así lo requiera. Este sistema sigue garantizando un suministro de aire fresco sin corrientes y logra mantener la armonía con los demás componentes.*

4 Casetes planos para la aportación e insonorización

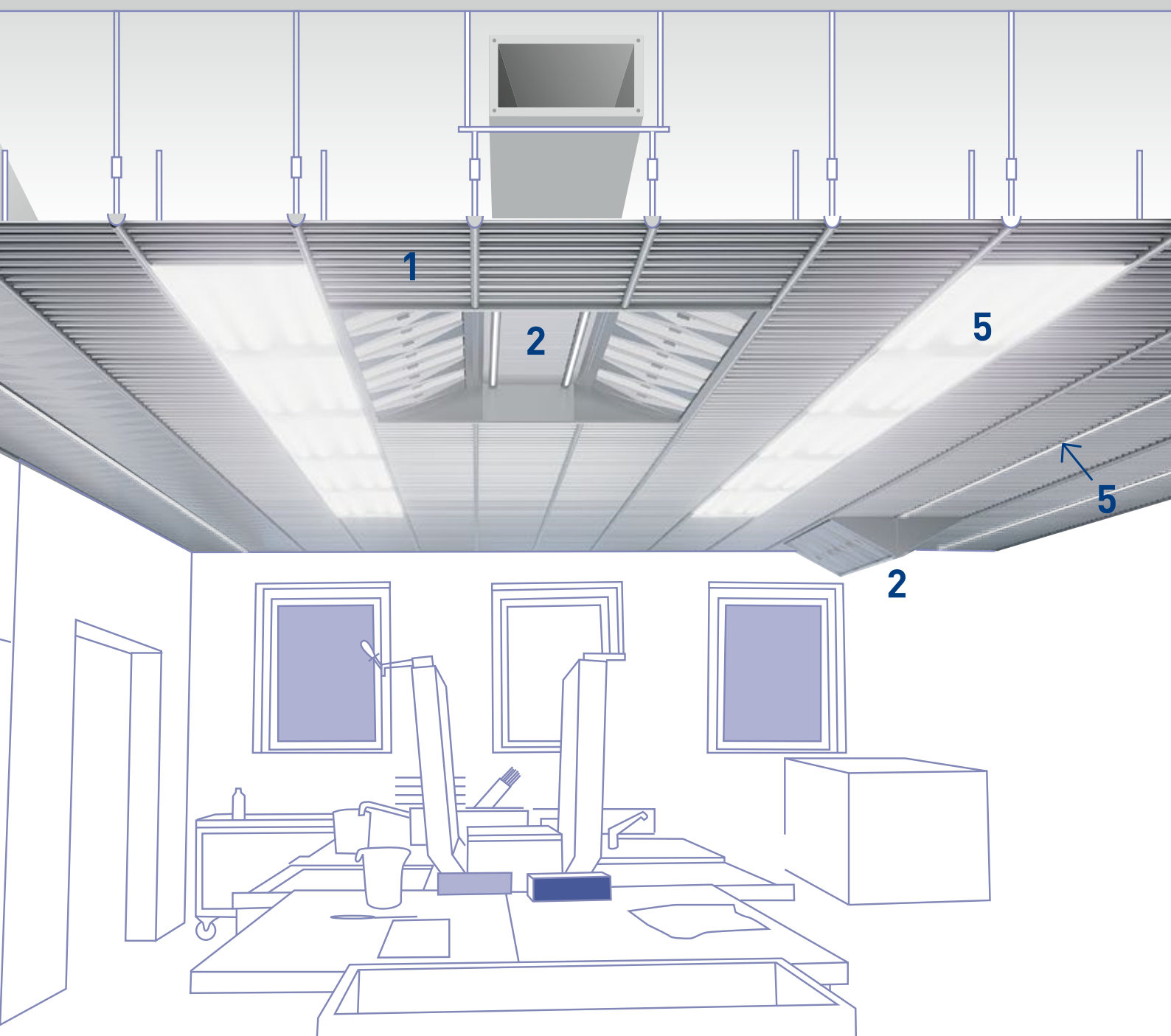
(Cocinas, zonas de lavado, servicio y salas adyacentes)

Este es un componente que combina la función de la aportación del aire fresco con la absorción del sonido. La característica sobresaliente es la doble función en una sola superficie. La aportación se mantiene y la acústica se optimiza.*



* Componentes fabricados en acero inoxidable que permiten una limpieza fácil e higiénica en el lavavajillas con el menor esfuerzo.

GAMA DE PRODUCTOS



5 Iluminación GIF

(Cocinas, zonas de lavado, servicio y salas adyacentes)

Los cuerpos lumínicos GIF garantizan la mejor iluminación posible para estas zonas de trabajo respetando las actuales normas. Están especialmente diseñados para grandes cocinas y vienen con un sistema anti-humedad IP 54 que alarga su vida. Su característica particular reside en su ventilación

interna que se protege de los constantes humos y vapores de la cocina. Todos nuestros componentes de iluminación ofrecen un ahorro energético a través de la tecnología LED.

6 Sistema de techo de paneles

(Servicio y Salas Adyacentes)

Realizados en aluminio con recubrimiento RAL 9010 o en acero inoxidable AISI 304, este sistema es recomendado para áreas adyacentes de la cocina donde no existan cargas térmicas ni humos. Naturalmente este sistema sigue ofreciendo la extracción y la aportación de aire y la iluminación.

7 Extractor jet-stream

(Servicio y Front cooking)

Componente especializado para cocinas abiertas. En este tipo de cocinas la extracción de los humos debe ser más precisa para evitar que los humos se dispersen por el edificio. Este extractor JET-STREAM ha sido especialmente diseñado para la captura completa de los vapores por encima de woks o parrillas. La contaminación se minimiza y, por lo tanto, los comensales y trabajadores se benefician de un espacio totalmente limpio.

8 EcoAZUR – Optimiza la eficiencia de su energía

(Cocinas, zonas lavado y Front cooking)

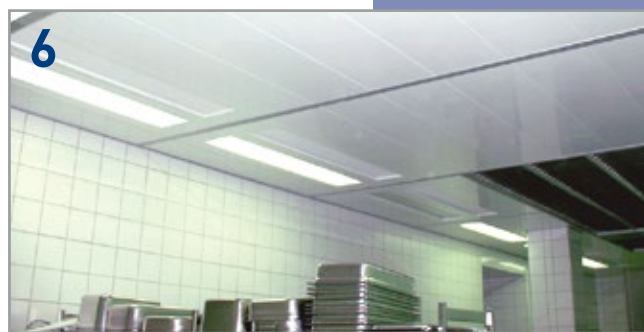
Dependiendo de la actividad de la cocina, la intensidad del calor y la temperatura suele variar. Es por eso que este componente en forma de sensor óptico modifica automáticamente la potencia del sistema de ventilación. Gracias a eso, la extracción y suministro del aire funcionan de la manera más eficiente dando como último resultado un importante ahorro de energía.

9 UV-C(lean), instalaciones de tratamiento del aire extraído

(Protección de la Instalación)

Componente ofrecido por GIF ActiveVent con el fin de ofrecer el máximo de posibilidades. Tecnología ultravioleta para eliminar cualquier remanente de grasa que proceda del aire extraído.

- Menor riesgo de incendio en los conductos de aire de escape de la cocina.
- Se reduce el costo de limpieza
- Óptimo higiene



Este sistema está fabricado de acuerdo con las normas EN 16282-8 y pueden utilizarse tanto en techos filtrantes como en campanas de extracción y en el extractor Jet-Stream. También se pueden colocar en instalaciones que ya estén en funcionamiento.

LA FUNCIONALIDAD NECESITA DE LA ESTÉTICA



Clínica Federsee
Bad Buchau
Techo Filtrante con
iluminación LED integrada
en perfil



Juwi AG, Wörrstadt

UNA IDEA DA LA VUELTA AL MUNDO

REFERENCIAS



Kolpinghaus
Stuttgart

De todos nuestros satisfechos clientes podemos entre otros mostrarles los siguientes:



Landes-
messe
Stuttgart



Segmüller
Pulheim

BASF Ludwigshafen
Siemens Hamburg + Chemnitz + Munich
Lufthansa Frankfurt
RTL Cologne
Telekom Bonn
RWE Dortmund
State Opera House Berlin
Neue Landesmesse Stuttgart
Brenners Park Hotel Baden-Baden
Altes Mädchen Hamburg
DRV Hospitals
Gütersloh Clinical Centre
Plön Navy Academy
Students' canteen Landau
Linde Agora Pullach
Deutsche Bundesbank Frankfurt
Swiss Life Germany Hannover



DKV Cologne

Nestlé Milán (IT)

Swarovski Belgrado (RS)

Arrival London (UK)

LSG Sky Chefs Chile SpA. Santiago (CL)

Grand Park Hotel (Maistra) Rovinj (HR)

World Trade Center Dubai (AE)

Emirates Flight Catering Dubai (AE)

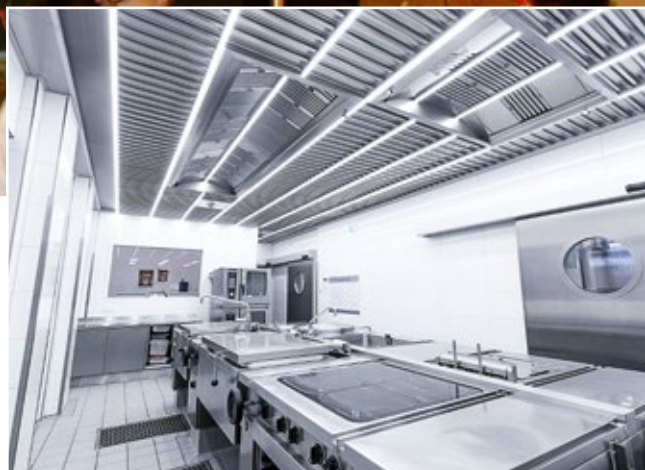
Mercedes Benz Praga (CZ) y Milán (IT)

Parlamento Europeo en Bruselas (BE)

Torre Rialto en Melbourne (AU)

Hospital Universitario de
Cruces Bilbao (ES)

Verwaltungsgebäude
Bezirk Oberbayern
Munich



Sparkasse
Hagen

- Comedores en Fábricas
- Hospitales
- Restaurantes / Hoteles
- Residencias
- Cuarteles militares
- Mensas universitarias

BMW
Shenyang



DIRECCIONES DE CONTACTO EN TODO EL MUNDO

GIF ActiveVent GmbH

Brühlstr. 7
79112 Freiburg
Germany

Tel. +49 (0)7664 9302-0
info@gif-activevent.com
www.gif-activevent.com



Sus consultas/e-mail para GIF ActiveVent:

SOLUCIONES BRILLANTES PARA COCINAS INDUSTRIALES



Sucursales en Alemania:

Oficina Norte

Mob. +49 (0) 176 119302-10

Oficina Oeste

Mob. +49 (0) 176 119302-20

Oficina Este

Mob. +49 (0) 176 119302-21

Oficina Centro

Mob. +49 (0) 176 119302-07

Oficina Sur

Mob. +49 (0) 176 119302-12

Oficina Sur Oeste

Mob. +49 (0) 176 119302-11

Representación en el Extranjero:

CZ República Checa

GIF ActiveVent s.r.o.
info.cz@gif-activevent.com
www.gif-activevent.cz

Reino Unido

Interflow GIF Ltd
info@interflow.ltd
www.interflow.ltd

Socios Comerciales en:

Australia

Austria

Bélgica

Bosnia Herzegovina

Chile

China

Chipre

Croacia

Eslovenia

España

Grecia

Irlanda

Israel

Italia

Macedonia

Malta

Oriente Medio

Países Bajos

Perú

Polonia

Portugal

Serbia

Suiza

Turquía

Contacto:

Los datos de contacto se
encuentran en nuestra
página web.

