

Encimera Vitrocerámica EV 5403 B

INSTRUCCIONES TECNICAS

Instalación – Uso – Mantenimiento

ES



Manual de Instrucciones

Estimado(a) cliente,



Agradecemos su preferencia en la compra de este producto.

Este aparato fue sometido a diversos tests que prueban su calidad. Para que el uso del aparato sea más fácil, le facilitamos sus instrucciones. Éstas deberán asegurar una utilización rápida y segura.

Haga el favor de leer atentamente las instrucciones, así como las medidas de seguridad descritas en este manual. Deseamos que nuestros clientes se sientan plenamente satisfechos con el funcionamiento de su nuevo aparato.

INDICE

1	INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD	4
2	UTILIZACIÓN Y FUNCIONAMIENTO	7
	2.1. INSTALACIÓN	7
	2.2. CONEXIÓN ELÉCTRICA	7
	2.3. UTILIZACIÓN	7
	2.4. RECIPIENTES	8
	2.5. TECLAS SENSORIALES	8
	2.6. FUNCIONAMIENTO DEL TEMPORIZADOR	11
	2.7. FUNCIÓN PRE CALENTAMIENTO	12
	2.8. LIMITE DE TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO	12
	2.9. CALOR RESIDUAL	12
	2.10 NIVEL DE POTENCIA	12
3	IMÁGENES	13
4	POSTVENTA	14
5	CONSERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE	15

	ATENCIÓN	
	Riesgo de electrocución No Abrir	
<p>Atención: para reducir el riesgo de electrocución, no abra esta unidad. No contiene elementos que deban ser reemplazados por el usuario. Solicite la asistencia de personal especializado.</p>		

Avisos Importantes

Antes de usar su aparato lea atentamente este manual de instrucciones y guárdelo en un lugar seguro, ya que puede volver a necesitarlo en el futuro o por si pudiese llegar a producirse una transferencia de propiedad.

Para evitar riesgos y el deterioro de su aparato por el uso incorrecto, es recomendable la lectura atenta y cuidadosa de las instrucciones.

Antes de poner el aparato en funcionamiento y de forma que garantice su correcta utilización, no lo utilice si:

Cayó al suelo.

Nota algún vestigio de algún tipo de daño.

Surge alguna anomalía durante su funcionamiento.

La instalación del aparato a la red eléctrica debe ser realizada por un instalador cualificado, con conocimientos tanto de las normas de instalación como de los reglamentos.

Antes de fijar la placa, verifique que la instalación eléctrica y el dispositivo de protección son conformes a las características técnicas del aparato.

Para conectar el aparato a la red, debe ser instalado entre este, un interruptor conmutador de red con una apertura mínima entre los contactos de 3 mm, apropiado a la carga y a las normas correspondientes de fuerza y seguridad vigentes.

El conductor de tierra, identificado por los colores verde / amarillo, no debe ser detenido por el conmutador.

La fuente de alimentación puede ser monofásica o bifásica.

Para llevar a cabo el acto de transformación, atienda a lo siguiente:

Designación del cable de alimentación HO5RR-F

Nominal de la sección de los conductores del cable de alimentación.

Monofásica: 3 x 2,5 mm

Bifásica: 4 x 1,5 mm

Advertencia: el aparato y sus partes accesibles pueden calentarse con el uso.

Debe tener cuidado y evitar tocar los elementos calefactores.

Los niños menores de 8 años de edad deben mantenerse alejados del aparato, a menos que se encuentren bajo supervisión.

Este dispositivo puede ser utilizado por niños de 8 años, personas con capacidades físicas sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimiento, si son supervisadas o han recibido instrucciones sobre el uso

del dispositivo de forma segura y comprendan los riesgos que puede implicar su uso.

Los niños no deben jugar con el aparato.

La limpieza y el mantenimiento no debe ser realizada por niños sin supervisión.

Advertencia: La placa, con grasa o aceite sin vigilancia, podría llegar a provocar un incendio. Nunca trate de apagar un fuego con agua. Para apagarlo, utilice una tapa o una manta ignífuga.

ADVERTENCIA: Riesgo de incendio: No almacenar elementos en la superficie de cocción.

ADVERTENCIA: Si la superficie está agrietada, desconectar el aparato (actuando sobre el dispositivo de protección de la red eléctrica), para evitar la posibilidad de choque eléctrico

Para su limpieza, no utilice aparatos de limpieza a vapor.

Esta unidad no está diseñada para ser operada por medio de un temporizador externo o sistemas de control remoto.

Advertencia: Utilice únicamente las protecciones de placas diseñadas por el fabricante o el indicado en las instrucciones del fabricante como protecciones adecuadas o integradas en la placa. El uso de protecciones inadecuadas puede provocar accidentes.

Antes de proceder a la limpieza y mantenimiento, desconectar la electricidad y espere hasta que esté completamente frío.

Si el cable de alimentación del aparato está dañado, debe ser reemplazado por un técnico cualificado.

Este aparato no deberá ser utilizado para otros fines que no sean los previstos en el manual de instrucciones. Su seguridad está prevista para el uso doméstico y no para su uso comercial. Su uso incorrecto anula automáticamente el derecho a la garantía.

Asistencia

En caso de avería, entregue su aparato a personal especializado.

En caso de requerir una reparación, contacte con los servicios de asistencia técnica autorizados, los cuales tendrán siempre a su disposición repuestos originales.

Las reparaciones efectuadas por personas no competentes pueden provocar daños.

Humedad y Agua

No utilice el aparato en ambientes húmedos. No deje que el aparato entre en contacto con el agua bajo ningún concepto, ya que ello podría resultar peligroso. PARA EVITAR RIESGO DE INCENDIO O DESCARGA ELÉCTRICA, NO EXPONGA AL APARATO AL AGUA O A LA HUMEDAD.

Limpieza

Cada vez que la usemos, una vez fría, es necesario quitar los restos que hayan quedado pegados, ya que si enciende otra vez, los restos pueden quedarse definitivamente pegados.

Usar solo productos adecuados, evitando los estropajos metálicos, esponjas abrasivas y detergentes en polvo; ya que estos podrían dañar la superficie de cristal.

Los sprays utilizados para la limpieza de hornos, tampoco son adecuados, al ser altamente agresivos y perjudiciales para la superficie de cristal.

Para quitar pequeños residuos puede usar un paño mojado en agua caliente con un poco de jabón.

Los residuos de jabón se quitan con agua. Posteriormente, secar bien el cristal.

Para las incrustaciones resistentes, se aconseja utilizar un rascador para cristal con hoja metálica (ver figura 5).

Atención: En el caso de que lleguen a derretirse en el cristal objetos de plástico, azúcar o alimentos azucarados, deben ser eliminados en caliente con la ayuda de un rascador para cristal con hoja metálica, prestando especial cuidado para evitar quemaduras.

2 UTILIZACIÓN Y FUNCIONAMIENTO

2.1. Instalación

Cortar la base donde se va colocar el aparato respetando las medidas indicadas en la figura 1.

La encimera debe ser instalada en una superficie completamente plana, para evitar el riesgo de partir el cristal.

Si existen piezas de refuerzo en la zona de encaje, estas deben ser retiradas.

Introducir la placa en el corte del mueble de modo que ésta quede centrada.

Para evitar filtraciones, aplicar material de sellado (suministrado) en toda la encimera teniendo cuidado para que los extremos coincidan sin llegar a sobreponerse (ver figura 2).

No utilizar silicona para sellar la encimera, dado que después será muy difícil retirar la encimera en caso de un eventual mantenimiento.

Fijar la placa con las abrazaderas suministradas.

Los tornillos serán suficientes para fijar la placa (ver figura 3).

La placa debe ser instalada a una distancia mínima de 50 mm de la pared posterior y de 100 mm de la pared lateral.

La eventual presencia de un mueble colocado por encima del plano de trabajo debe encontrarse a una distancia mínima del plano de 600 mm.

La eventual presencia de un mueble más alto que la encimera, debe encontrarse a una distancia mínima de 300 mm.

Materiales combustibles, como por ejemplo cortinas, deben estar a una distancia mínima de 500 mm.

Si la placa está instalada por encima de una gaveta, debe existir una divisoria entre la parte inferior de la placa y la gaveta, con el fin de evitar un contacto accidental con el fondo caliente de la placa.

La encimera debe ser colocada a una distancia mínima de 60 mm de la divisoria o del horno que se encuentra inmediatamente por debajo (ver figura 4).

2.2. Conexión Eléctrica

La conexión eléctrica tiene que llevarla a cabo solo personal especializado, respetando las normas relativas a la seguridad.

Antes de proceder a la fijación de la encimera, verificar que la instalación eléctrica y el dispositivo de protección están conformes con las características técnicas del aparato.

El cable de alimentación debe ser colocado de tal forma que ningún punto alcance una temperatura superior a 50°C.

Controlar también que la instalación de alimentación tiene la conexión a tierra ajustándose a las normas de seguridad vigentes y que el interruptor omnipolar sea accesible.

El fabricante no se considera responsable de los daños causados por no respetar las normas e instrucciones indicadas, tanto por uso indebido, como incorrecto o irracional del aparato.

2.3. Utilización

Las zonas de trabajo pueden estar muy calientes sin mostrar el color rojo (zona ligada con termostato activado o zona desligada con calor residual.)

Este aparato no es adecuado para el uso de personas (incluyendo niños) con deficiencias físicas, sensoriales o mentales, falta de experiencia o conocimiento, a menos que el mismo esté bajo supervisión o con instrucciones referentes a la utilización del aparato, dadas por personas responsables de su seguridad.

Los niños deben estar siempre bajo supervisión para asegurarse de que no juegan con el aparato.

Si se estropeara o rompiera la placa de cristal, desenchufar el aparato inmediatamente.

Los alimentos envueltos en papel de aluminio no pueden cocerse directamente encima del cristal.

No dejar nunca una zona de cocción encendida sin un recipiente encima.

Cada zona de cocción está delimitada por un contorno.

Para realizar operaciones que no necesiten de calor intenso aproveche el calor residual de las zonas de calentamiento, dígito "H" en el display.

Mantenga la ebullición con el nivel de potencia más bajo posible, para ahorrar energía.
No dejar ningún objeto sobre la zona de cocción, aunque este no se encuentre en funcionamiento.

2.4. Recipientes

Se aconseja usar recipientes de diámetro adecuado al de las zonas de cocción (ver figuras 6).
Usar recipientes con diámetro igual a los de las zonas de cocción y con fondo espeso.

Los recipientes no deben tener fondo áspero para no rallar el cristal y deben encontrarse limpios y secos antes de colocarlos sobre la encimera.

Si utiliza recipientes no adecuados, el termostato se desactivará antes de alcanzar la temperatura necesaria, prolongará el tiempo de cocinado y desperdiciara energía.

Se recomienda tapar los recipientes mientras cocina, de esta manera, economizara una cantidad considerable de energía.

Recomendamos utilizar recipientes en acero inoxidable que poseen fondo plano y con buena resistencia térmica, permitiendo reducir el tiempo de cocinado.

Los recipientes de hierro fundido o con bases de aluminio o cobre no están recomendados, ya que pueden manchar la superficie del cristal.

2.5. Teclas Sensoriales

Los mandos de la encimera se activan colocando un dedo sobre el/los sensor/es. El mando empieza a actuar tras la señal sonora.

No coloque nunca objetos en la zona de los sensores.

La zona debe permanecer desocupada o las órdenes indicadas nos serán reconocidas.

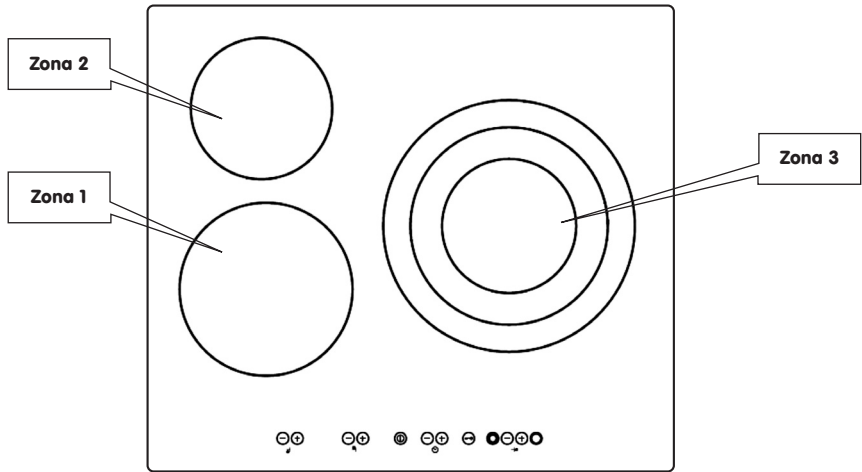
Si un sensor se presiona de una manera continuada durante un largo periodo de tiempo, la orden no sería aceptada y los sensores entrarían en modo de error siendo visualizado "FFFF".

Cuando se enciende el tablero de mandos, el adaptador realiza una calibración, para evitar un funcionamiento incorrecto.

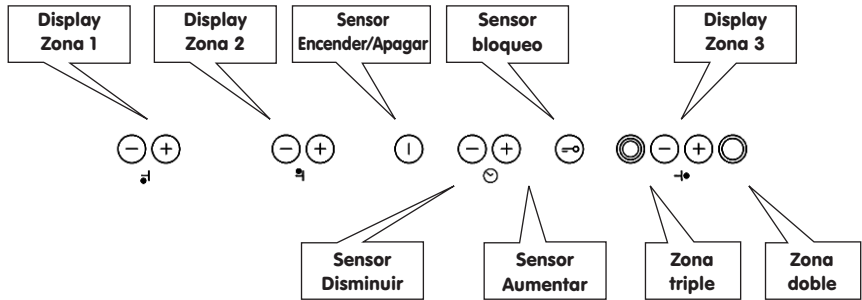
Cuando la luz ambiental es excesiva (por ejemplo, lámparas halógenas) la calibración se detiene hasta que se recuperen las condiciones de luz.






El controlador muestra el error "Fl" y el controlador no funciona.

Caso de encontrarse fuera de la luz ambiental, se impediría realizar una calibración correcta.



Para activar las diferentes funciones, colocar un dedo sobre los sensores conforme los esquemas:



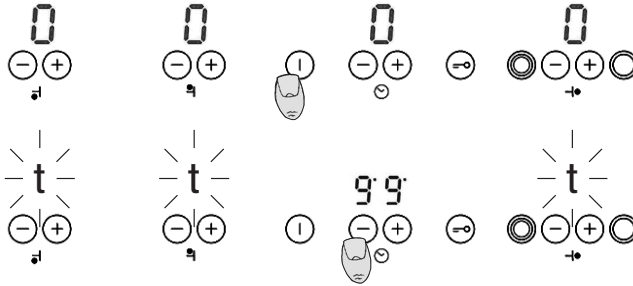
 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <p style="text-align: center;">Sensor Encender - Apagar</p> </div>	<p>Encender la placa: Todos los displays muestran "0" y un punto decimal intermitente. Apagar la placa: El display indica "H", calor residual, si la zona todavía esta caliente. Si todas las zonas están en "0", al final de 10 segundos, la placa se apaga automáticamente.</p>
 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <p style="text-align: center;">Sensor Aumentar Potencia</p> </div>	<p>Aumentar para: Aumentar el nivel de potencia. Este sensor, en simultáneo con el sensor disminuir apaga la zona</p>
 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <p style="text-align: center;">Sensor Disminuir Potencia</p> </div>	<p>Disminuir para: Disminuir el nivel de potencia. Este sensor, en simultáneo con el sensor aumentar apaga la zona</p>
 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <p style="text-align: center;">Sensor Bloquear</p> </div>	<p>Bloquear para: Bloquear el uso de los sensores durante la utilización. Bloquea el uso de los sensores cuando la placa está encendida para evitar ser encendida accidentalmente (niños, limpieza ...). Para activar / desactivar esta función, el sensor debe ser presionado durante 3 segundos. Aunque la función de bloqueo este activada, es posible apagar las zonas una a una, o toda la placa a la vez.</p>
 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <p style="text-align: center;">Sensor Aumentar Tiempo</p> </div>	<p>Aumentar tiempo para: Aumentar el tiempo a temporizar. Este sensor en simultáneo con el sensor disminuir apaga la función del temporizador.</p>

2.6. Funcionamiento del temporizador

El valor del tiempo puede seleccionarse entre 1 y 99 minutos, siendo posible colocar una zona horaria en cualquier nivel de potencia (0... 9.) Solo podrá seleccionarse una zona con la función del temporizador.

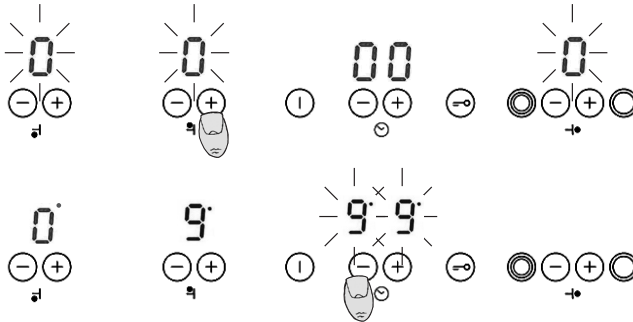
Activar Temporizador:

Al pulsar el sensor (+) o (-) del temporizador, suena un pitido y la pantalla muestra el símbolo de "timer" (una "T" parpadeando), lo que indica que una zona quedará activada mediante el temporizador.



Seleccione una zona horaria:

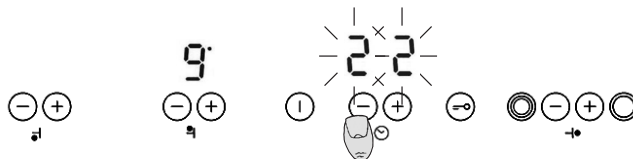
Cuando el temporizador está esperando la selección de una zona, esta se activa pulsando el sensor de la zona deseada. El sonido se apaga y parpadea en el tablero para indicar que no se ha seleccionado. La pantalla del temporizador parpadeará, indicando que el tiempo puede ser seleccionado.



Solo puede ser seleccionada una zona de cada vez.

Coloque el nivel de potencia deseado

Con el sensor (-) para seleccionar la potencia deseada



Coloque el tiempo deseado con el (+) y (-) en el temporizador

2.7 Función Pre Calentamiento

Activar la función de pre calentamiento

Esta función le permite tener un nivel de máxima potencia durante un período determinado de tiempo.

Esta función se activa seleccionando el nivel de potencia 9, y luego seleccione el (+).

El punto decimal de la pantalla parpadea durante 10 segundos. Durante esos 10 segundos, el nivel de potencia debe ser seleccionado (entre 1 y 8).

Después de ese tiempo, una señal audible junto al decimal permanecerá fija, indicando que se encuentra activa la función de pre calentamiento.

Si el nivel de potencia es 0 o 9 esta función se cancela.

2.8. Límite de tiempo de funcionamiento

Por razones de seguridad, cuando se sobrepasa la zona de operación, esta se apagará automáticamente. El máximo tiempo de operación depende del nivel elegido para la zona/nivel:

nivel 1 - 10 horas	nivel 2 - 5 horas
nivel 3 - 5 horas	nivel 4 - 4 horas
nivel 5 - 3 horas	nivel 6 - 2 horas
nivel 7 - 2 horas	nivel 8 - 2 horas
nivel 9 - 1 hora	

2.9 Calor Residual

Cuando la temperatura de la superficie de vidrio es superior a 65° C, se muestra en la pantalla el símbolo "H".

Si la zona está apagada, el calor residual se muestra con una "H" estática en la pantalla.

Si la zona está encendida, pero el nivel de potencia es 0, la pantalla mostrará alternativamente "H" y "0".

2.10 Nivel de Potencia

Cada zona tiene un ciclo de trabajo en función del nivel seleccionado de acuerdo con:

nivel 1 - 42 segundos desconectado / 1 segundo conectado
nivel 2 - 41 segundos desconectado / 2 segundos conectado
nivel 3 - 37 segundos desconectado / 6 segundos conectado
nivel 4 - 35 segundos desconectado / 8 segundos conectado
nivel 5 - 33 segundos desconectado / 11 segundos conectado
nivel 6 - 30 segundos desconectado / 13 segundos conectado
nivel 7 - 24 segundos desconectado / 19 segundos conectado
nivel 8 - 15 segundos desconectado / 28 segundos conectado
nivel 9 - 44 segundos (a menos que el termostato de seguridad actúe)

3 IMÁGENES

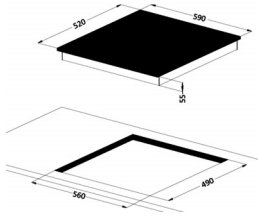


Fig. 1

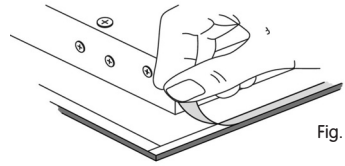


Fig. 2

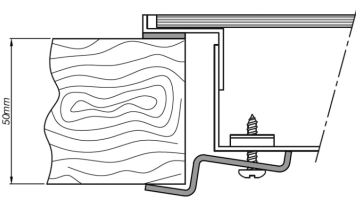


Fig. 3

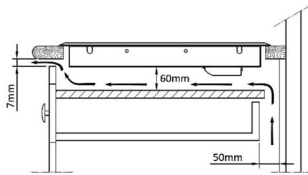
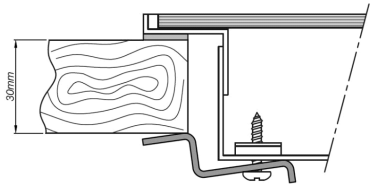


Fig. 4

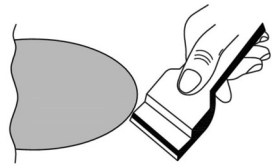


Fig. 5

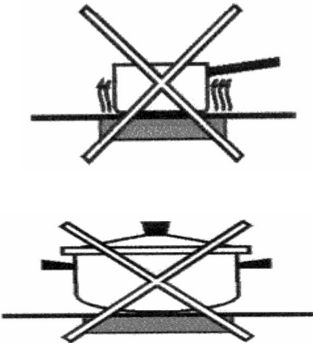
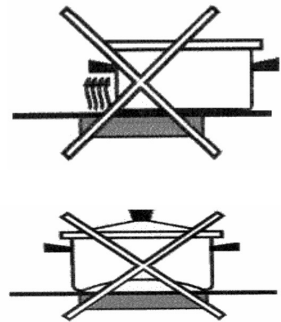


Fig. 6



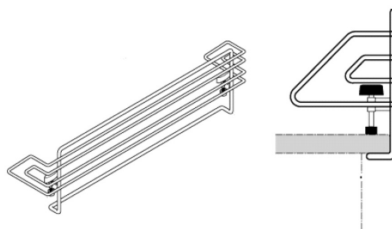


Fig. 6

4 POSTVENTA

Este aparato le garantiza la máxima fiabilidad.

No abra el equipo, corre peligro de electrocución.

Si no consigue resolver el problema contacte con el vendedor o con el servicio técnico autorizado.

AVISO: cualquier intento de arreglar el aparato sin haber contactado con el fabricante/servicio técnico autorizado invalidará la garantía.

En caso de que el problema persista, lleve su equipo al servicio técnico autorizado para solucionar el problema.

El fabricante garantiza el producto por un periodo de 2 años, desde el momento de compra de este artículo, contra cualquier defecto de fabricación que pueda surgir. La garantía presupone un mantenimiento y uso correcto del producto, conforme a las instrucciones establecidas en este manual. En caso de que no se verifiquen estas condiciones, las averías surgidas no estarán cubiertas por la garantía.

Las reparaciones de aparatos eléctricos deberán ser efectuadas por personal especializado pudiendo, en caso contrario, surgir posteriores complicaciones en el equipo.

Para evitar peligros innecesarios, en caso de que surjan averías ya sea en los cables o en otro tipo de componentes, las reparaciones deben ser efectuadas por servicios de asistencia técnica especializados, al ser necesario el uso de herramientas adecuadas para su reparación.

5 CONSERVACIÓN DEL MEDIO-AMBIENTE

Intentamos reducir al máximo el volumen de los embalajes, que se limitan a 3 materiales de fácil separación: cartón, papel y plástico.

El aparato está construido con material reciclable, debiendo ser desmontado por una empresa especializada. Siga la respectiva legislación local sobre el reciclaje de todo el material.





**Red de Asistencia
en España**

<http://goo.gl/wqq1j>

902 107 323