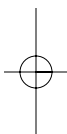


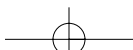
ATMA

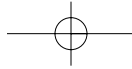
Manual de instrucciones, garantía y S.T.A.



Cocina a Microondas

MR806





ANTES DE PONER SU COCINA EN FUNCIONAMIENTO

Lea atentamente este manual y guárdelo para futuras referencias

1- Situar la cocina sobre una superficie plana y estable.

No debe ponerse en marcha la cocina si se aprecia condensación de agua en su exterior. Esto es indicativo de una elevada humedad ambiental. Es importante que circule el aire libremente en todo el perímetro del aparato. No debe colocarse la unidad en un lugar húmedo o caliente (es decir, próxima a hornos, estufas, u otros aparatos que generen calor).

2- No bloquear las salidas de aire.

Mantener despejadas todas las salidas de aire durante la cocción. Si están cubiertas durante el funcionamiento de la cocina la misma puede recalentarse. En este caso, un dispositivo de seguridad termo sensible apagará la cocina automáticamente. la cocina permanecerá inoperable hasta que se enfríe lo suficiente.

3- Debe existir un espacio libre de al menos 10 cm. alrededor del aparato para mantenerlo debidamente ventilado durante su operación.

4- Extraer todos los materiales de embalaje del interior de la cocina.

ATENCIÓN:

Los tiempos de cocción indicados en este manual, están especificados para una tensión de alimentación de 220 V. c.a. En caso que dicha tensión sea menor (dentro de los valores indicados en ESPECIFICACIONES) los tiempos de cocción se incrementarán.

Si el cable de alimentación estuviese dañado, éste debe ser reemplazado por un servicio técnico autorizado o una persona calificada.

PRECAUCIONES PARA EVITAR LA EXPOSICIÓN A LAS MICROONDAS

Tenga en cuenta las siguientes precauciones de seguridad para evitar una peligrosa exposición a la energía de microondas.

(A) Bajo ningún concepto debe intentarse hacer funcionar la cocina con la puerta abierta o intentar forzar las trabas de seguridad, ni introducir objetos extraños en los orificios de las trabas de seguridad. No intente efectuar ningún tipo de mantenimiento ni retire ninguna cubierta del equipo.

(B) No colocar ningún objeto entre la puerta y el cuerpo de la cocina ni permitir que se acumulen restos de comida en las superficies de contacto entre ambos.

Asegurarse de mantener limpias la puerta y las superficies de unión de la misma con la cocina, pasando un paño húmedo, y a continuación, otro seco y suave.

(C) No debe ponerse en marcha la cocina si ha recibido golpes o desperfectos en la puerta o superficies de unión de la misma, en ese caso desconéctela y recurra a un Servicio Técnico Autorizado.

ES SUMAMENTE IMPORTANTE QUE:

Cierre correctamente la puerta de la cocina, y verifique que no hayan sufrido daños o deterioros los siguientes elementos:

a: La puerta, las juntas de la puerta o las superficies de contacto.

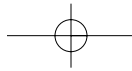
b: Las bisagras de la puerta (rotas o sueltas).

Si tiene alguna duda acerca de la condición o el correcto funcionamiento de su cocina a microondas, recurra a un Servicio Técnico Autorizado.

ADVERTENCIAS

- Si la puerta o la unión de la puerta está dañada, el horno no debe ser utilizado antes de ser reparado por un servicio técnico autorizado.
- Es peligroso para toda persona no competente proceder a operaciones de mantenimiento o de reparación, que necesiten retirar la tapa que protege contra la exposición a la energía de las microondas.
- No dejar utilizar el horno a los niños sin vigilancia, a menos que se les den las instrucciones adecuadas para que el niño pueda utilizar el horno de forma segura y que comprenda los riesgos de un uso incorrecto.

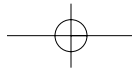




COMO COCINAR CON MICROONDAS

1. Antes del uso, verificar que los utensilios sean los apropiados para ser empleados en cocinas a microondas.
2. No utilizar utensilios de metal ni recipientes que tengan reborde metálico. No utilizar tenedores o cubiertos metálicos en la cocina.
3. No colocar en el interior de la cocina botellas tapadas ni comidas en recipientes herméticos o sellados, ya que tienen riesgo de explotar.
4. No envolver la comida a calentar en papel de aluminio. La energía de microondas no puede penetrar el metal, por lo que no se cocinará el alimento. Pueden utilizarse trozos de papel de aluminio para cubrir una parte del alimento para evitar una cocción excesiva.
5. No se aconseja freír alimentos ya que no se puede controlar la temperatura del aceite, manteca o margarina.
6. No cocinar huevos en sus cascaras, ya que acumulan presión en su interior y pueden reventar. Perforar la yema antes de su cocción. No recalentar huevos a menos que éstos sean revueltos (tortillas), tampoco caliente huevos duros con o sin cáscara.
7. Perforar la piel de papas, batatas, tomates y otros alimentos similares antes de cocinarlos.
8. No utilizar cierres de alambre plastificado.
9. No cocinar pochoclo, a menos que sea especial para cocción en microondas.
10. No se recomienda el uso de bolsas de plástico empleadas para conservación de alimentos a no ser que estas sean aptas para microondas.
11. Proceder con cuidado al retirar de la cocina cualquier plato o recipiente, ya que algunos materiales absorben más energía de microondas y pueden recalentarse. El calor transmitido por la comida puede calentar el recipiente, por lo que debería utilizarse guantes de cocina.
12. No encender la unidad sin que ésta contenga alimentos en su interior, ya que se pueden producir desperfectos en la misma. Cuando la cocina no esté en uso, Ud. puede dejar un vaso con agua en su interior, puesto que absorberá la energía de microondas en caso de ponerla involuntariamente en funcionamiento.
13. Se pueden calentar o hervir líquidos en un horno a microondas. Sin embargo se debe tener cuidado al retirar un líquido caliente de su interior. Al calentar líquidos, conviene verter en ellos una cucharada adicional de líquido frío al finalizar su cocción, con el fin de evitar el llamado "hervor retardado".
ATENCIÓN: Debe dejarse el líquido en la cocina al menos 20 segundos después de finalizada su cocción, lo cual permitirá que su temperatura se equilibre. No tener en cuenta esta precaución puede dar lugar a que se produzca el hervor del líquido en el momento de su manipulación con el consiguiente riesgo de quemaduras provocadas por su desbordamiento.
14. **Al calentar alimentos para bebés, y en especial las mamaderas, deben observarse las siguientes precauciones:**
 - a. Agitar por unos instantes antes de controlar la temperatura. No tener en cuenta esta precaución puede dar lugar a quemaduras debido al excesivo calor del alimento.
 - b. Las botellas o mamaderas de cuello estrecho pueden romperse con violencia si se calientan en exceso.
 - c. Es importante desenroscar y quitar la tapa de la mamadera antes de introducirla en la cocina. En caso contrario, esta puede romperse si se calienta en exceso.
15. Quitar el envoltorio de plástico de los alimentos antes de cocinar o descongelar. Las instrucciones de cocción de ciertos alimentos recomiendan cubrir con plástico un alimento para su cocción, en cuyo caso debe cerciorarse de que se emplee un material apto para





el uso en cocinas a microondas.

16. Comprobar los ajustes de la cocina (nivel y tiempo de cocción) antes de ponerla en funcionamiento. La cocción excesiva puede provocar la ignición de ciertos alimentos.

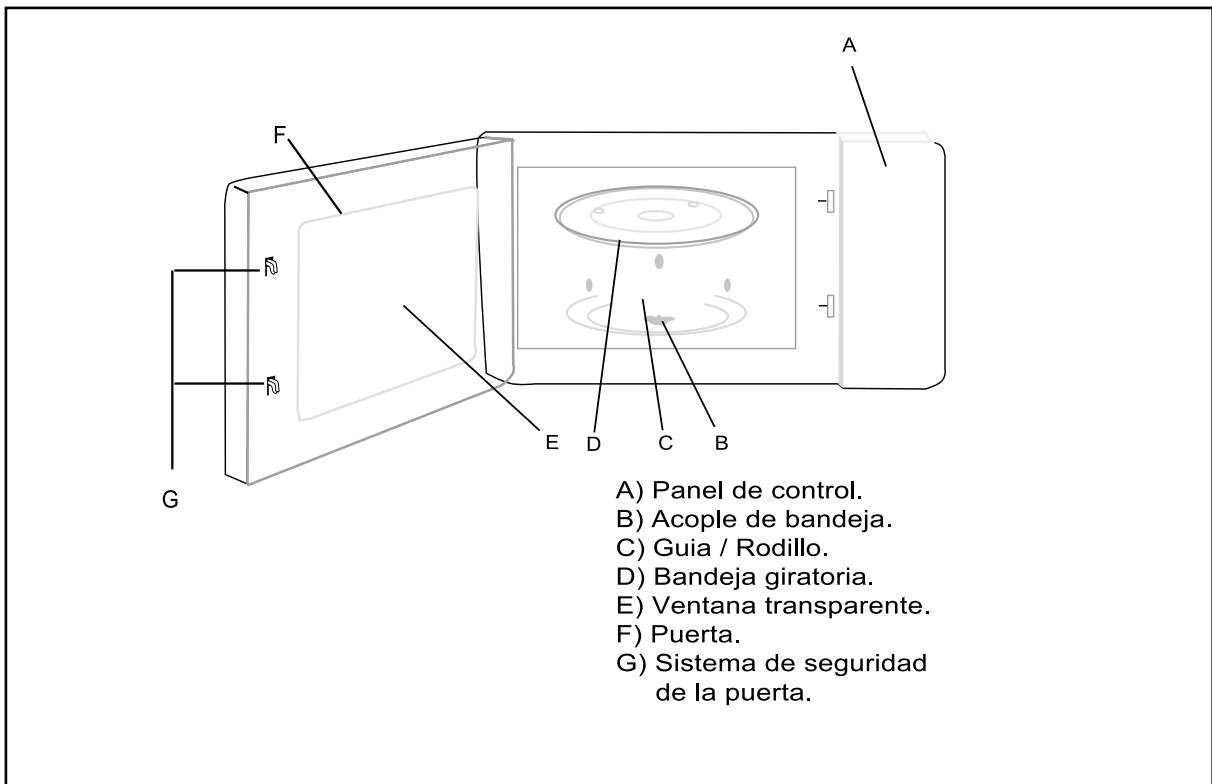
17 No utilizar termómetros convencionales (metálicos). Sacar siempre los alimentos del horno para comprobar la temperatura.

18.No secar papel mojado en la cocina a microondas, ni utilizar papel de diario.

19.Es recomendable que cada tanto observe la cocina cuando se calientan o cocinan alimentos en recipientes descartables de plástico, papel u otros materiales combustibles.

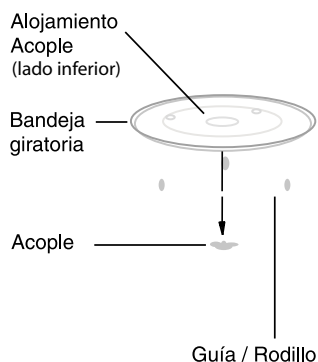
NO VERTER NUNCA AGUA EN EL INTERIOR DE LA COCINA.

DESCRIPCIÓN DE PARTES

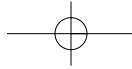


- A) Panel de control.
- B) Acople de bandeja.
- C) Guía / Rodillo.
- D) Bandeja giratoria.
- E) Ventana transparente.
- F) Puerta.
- G) Sistema de seguridad de la puerta.

INSTALACIÓN DE LA BANDEJA GIRATORIA

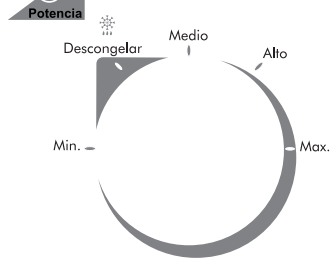


- a. Nunca coloque la bandeja giratoria al revés. Ésta nunca debe tener el giro restringido.
- b. La bandeja giratoria y el conjunto guía / rodillo deben utilizarse siempre durante la cocción.
- c. Todo alimento y envases de los mismos se colocan siempre en la bandeja giratoria para cocinar.
- d. Si el conjunto guía / rodillo o la bandeja giratoria se agrietan o rompen, contáctese con su servicio técnico autorizado más cercano.



PANEL DE CONTROLES

POTENCIA CONTROL DE POTENCIA ROTATIVO



Paso 1: Conectar la cocina a la red de alimentación.
Paso 2: Abrir la puerta e introducir los alimentos a cocinar en un recipiente adecuado y colóquelo en la bandeja giratoria.

Paso 3: Cerrar la puerta de la cocina (comprobar que haya cerrado finalmente, caso contrario a la cocina no se pondrá en funcionamiento).

Paso 4: Seleccionar el nivel de potencia de acuerdo al nivel de cocción deseado.

Paso 5: seleccionar el tiempo deseado. La cocina comenzará a funcionar automáticamente, al finalizar la cocción sonará una campanilla y se apagará automáticamente.

NOTA: En caso de requerirlo se puede modificar el tiempo y nivel de potencia durante la cocción.

CONTROL DE TIEMPO DE COCCIÓN

TABLA DE POTENCIA DE COCCIÓN

Nivel de potencia	Porcentaje / Potencia
MAXIMO	100% / 800 W
ALTO	77% / 620 W
MEDIO	55% / 440 W
DESCONGELAR	33% / 260 W
MINIMO	17% / 140W

NIVEL DE POTENCIA	PORCENTAJE / POTENCIA	APLICACIÓN
Minimo	17%	Ablandar helado
Descongelamiento	33%	Sopas, ablandar manteca o descongelar
Medio	55%	Guisos, pescado
Alto	77%	Arroz, pescado, pollo, carnes
Maximo	100%	Calentar, leche, hervir agua, vegetales, bebidas



CONSEJOS ÚTILES

- Al cocinar papas, escoja papas de aproximadamente el mismo tamaño, lávelas y pínelas con un tenedor para que eliminen el vapor. Colóquelas en círculos sobre una servilleta de papel y una vez cocidas déjelas reposar por 5 minutos.
- Controlar periódicamente los alimentos durante la cocción. Debe recordarse que el tiempo de cocción puede necesitar ajustes. Cuando se utiliza la cocina a microondas es muy fácil cocinar en exceso los alimentos, especialmente al tratarse de cantidades pequeñas. Se recomienda fijar un tiempo mínimo inicial, ya que siempre se puede cocinar por un tiempo más en caso de que no esté en su punto justo.
- Debe procurarse no cocinar en exceso alimentos con alto contenido en grasas, azúcar, almidón o frutas, como pueden ser las tartas, papas rellenas, etc. Una cocción excesiva puede hacer que este tipo de alimentos se prendan fuego y dañen seriamente la cocina.
- El tiempo de reposo de los alimentos es importante. Cuando estos se retiran de la cocina, la cocción de los mismos continúa durante un breve período de tiempo .
- Los trozos de comida más delgados se cocinan más rápidamente que trozos más gruesos.
- Los alimentos refrigerados tardan más en cocinarse que los alimentos que se conservan a temperatura ambiente .
- Colocar los alimentos a cocinar en el centro de la bandeja giratoria.
- Conviene remover de tanto en tanto las cazuelas o platos que lleven líquidos espesos para permitir una distribución uniforme del calor.
- Si observa fuego o excesivo humo dentro del horno mantenga la puerta cerrada y desconéctela de la red de alimentación. Abra la puerta solamente después de haberse cerciorado que el problema haya cesado.

Materiales aptos para tapar alimentos: Algunos alimentos, requieren de una cocción dentro de fuentes o platos cubiertos. Puede utilizarse film de plástico del tipo autoadherente para cubrirlos. Debe tenerse especial cuidado al descubrir los alimentos cocidos ya que la acumulación de vapor en el interior del recipiente puede provocar quemaduras en manos y brazos si no se extreman las precauciones.

MATERIALES APTOS PARA USO EN MICROONDAS

LA PRUEBA DE IDONEIDAD:

Para comprobar que un recipiente es apto para microondas, colocarlo vacío en la cocina y poner medio vaso con agua. Encender la cocina a potencia MÁXIMA durante 20 o 30 segundos. Si el plato o recipiente se calienta en exceso, no debe utilizarse en la cocina a microondas.

Vajillas: La porcelana, así como objetos de barro, loza o porcelana blanca, son aptos pero no deben emplearse si tienen elementos decorativos metálicos.

Vidrio: Los recipientes especiales “del horno a la mesa” o de cerámica suelen ser aptos, pero una vez mas, deben evitarse aquellos que lleven adornos metálicos. También es apto el vidrio para preparación de bebidas, y dulces. Conviene tener cuidado con objetos delicados de cristal, que pueden romperse fácilmente al someterse a cambios repentinos de temperatura.

Plástico: Los plásticos raras veces se ven afectados por las microondas. Los termoplásticos son ideales para uso en microondas, ya que soportan temperaturas muy elevadas. Algunos plásticos pueden deformarse y decolorarse a causa del calor que desprenden algunos alimentos, como los de alto contenido en azúcar o grasas. Existen plásticos no aptos para usar en microondas, si tiene dudas sobre el material realice la prueba de idoneidad mencionada anteriormente.

Papel: Los platos, tazas, toallas y servilletas de papel son útiles para la cocción en microondas, pero sólo durante periodos de cocción reducidos. El papel de cocina es muy útil para absorber el exceso de humedad o grasa al cocinar cierto tipo de alimentos.

LIMPIEZA Y CUIDADOS

1. PAREDES INTERIORES

- a. Pasar un papel de cocina o un paño con agua jabonosa para eliminar manchas y salpicaduras, luego enjuagar y secar. No utilizar estropajos o paños abrasivos.
- b. Para aflojar partículas de comida endurecidas, colocar un vaso con agua sobre la bandeja giratoria. Seleccionar potencia MÁXIMA y encender la unidad hasta que el agua hierva. El vapor del agua ayudará a aflojar cualquier partícula pegada. La acumulación de grasas o restos de alimentos en el interior de la cocina puede provocar desperfectos en la unidad.
- c. Para eliminar los fuertes olores, colocar una taza con agua, mezclada con jugo de limón, sobre la bandeja giratoria luego seleccionar potencia MÁXIMA y poner el horno en marcha durante 10 minutos.

2. PUERTAS Y SUPERFICIES DE UNIÓN DE LA MISMA

Se trata de elementos esenciales para la seguridad, y por ello, deben mantenerse limpios y en condiciones intactas. Asegurarse que se mantengan limpias la puerta y las superficies de unión de estas, pasando después de cada uso un paño humedecido con agua tibia y jabón y a continuación un paño suave seco. Deben eliminarse las salpicaduras en la parte interior de la puerta después de cada uso. No deben utilizarse materiales abrasivos, tales como polvos de limpieza o estropajos de acero o plástico.

3. EXTERIOR

El exterior de la unidad es de metal pintado. Desconectar la cocina antes de proceder a su limpieza. Limpiar con un detergente suave, luego enjuagar y secar con un paño suave. No verter agua por las salidas de aire. No utilizar nunca bencina, aguarrás o disolventes químicos. Pueden limpiarse perfectamente el panel frontal y bordes con un paño húmedo.

4. ALMACENAMIENTO

Si debe almacenar su cocina a microondas por cualquier motivo, procure escoger un lugar seco y libre de polvo. El polvo y la humedad pueden afectar las piezas móviles de la cocina.

5. CUIDADO Y SERVICIO

Bajo ningún concepto debe retirarse la tapa de la cocina.

En caso de apreciar una avería que requiera reparación, apagar la unidad, desconectarla de la red y llamar a un Servicio Técnico Autorizado.

6. BANDEJA GIRATORIA

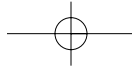
La bandeja giratoria es apta para lavavajillas y es fácilmente extraíble para su limpieza. Limpiar con agua tibia y jabón, luego enjuagar y secar con un paño suave. Conviene limpiar periódicamente la zona de la cocina situada debajo de la bandeja giratoria. Por otro lado, al utilizar el microondas por un espacio de tiempo prolongado, la bandeja se calienta hasta alcanzar temperaturas elevadas. Es por ello que no debe aplicarse nunca agua fría ni limpiar con un paño frío, ya que la bandeja puede romperse.

7. GUÍA/RODILLO

Limpiar con frecuencia la guía/rodillo y la parte interior de la cocina. Debe utilizarse siempre la guía/rodillo conjuntamente con la bandeja giratoria.

ASEGÚRESE DE QUE SIEMPRE ESTÉN LIMPIAS LAS SUPERFICIES DE UNIÓN DE LA PUERTA.

CUIDADO: No deben utilizarse recipientes metálicos. La energía de microondas no puede penetrar el metal y, por tanto no se cocinarán los alimentos. Puede utilizarse papel de aluminio para cubrir y proteger la comida de una cocción excesiva, pero debe evitarse que entre en contacto con las paredes de la cocina.



Si experimentase alguno de los siguientes problemas intente una de nuestras soluciones. Puede ahorrarse tiempo y la molestia de una visita innecesaria del Servicio Técnico.

1. La cocina no funciona.

- a. Ha programado el temporizador y puesto en marcha la cocina?
- b. Esta bien cerrada la puerta?

2. Los alimentos están poco o muy cocidos.

- a. Ha seleccionado el tiempo adecuado?
- b. Ha seleccionado el nivel de potencia adecuado?

3. Se aprecian chispas y descargas en el interior de la cocina.

- a. Ha utilizado recipientes con adornos metálicos?
- b. Se ha olvidado un tenedor u otros utensilios dentro de la cocina, o colocado papel de aluminio junto a las paredes interiores?

4. Se aprecia condensación en la parte interior de la puerta o en las paredes de la cocina.

Esto es normal, especialmente si se cocinan alimentos con alto contenido en agua o líquidos.

5. Corriente de aire entre la puerta y el cuerpo de la cocina.

Esto es normal, ya que la puerta no es hermética, pero impide la fuga de microondas.

6. Salida de vapor a través de la puerta o de la toma ventilación.

Esto es normal.

Especificaciones:

	MR806
Tensión de alimentación:	220 V ~ 50 Hz
Consumo de energía:	1300 Watts
Energía de microondas:	800 W (IEC-705)
Frecuencia de microondas:	2450 MHz
Dimensiones exteriores:	ancho: 485 mm
	alto: 287 mm
	prof.: 395 mm
Capacidad:	21 Litros
Peso:	13.2 Kg



RED DE SERVICIOS TECNICOS AUTORIZADOS

PARA INFORMACION Y CONSULTAS: Centro de Servicios Roque Pérez 3656 (C1430FBX) Capital Federal.
Horario de atención de lunes a viernes de 9 a 13 y de 14 a 17 Hs. Tel.: (011) 4545-5005 / 4546-5005

Provincia	Ciudad	Teléfono	Razon Social	Direccion	
Cap. Fed.	Cap. Fed.	4832-6075	CIRVE	J.L. Borges (ex Serrano) 2290	
	Cap. Fed.	4784-6459	Microondas Belgrano	T. Garcia 2689	
	Cap. Fed.	4701-2828	C.E.S.	Av. Cabildo 4650	
	Cap. Fed.	4522-7565	C.E.S.	Juramento 4838	
	Cap. Fed.	4958-2537	Carlos Sardella	Castro Barros 598	
	Cap. Fed.	4924-6688	ED Electrónica	Av.Chiclana 3905	
	Cap. Fed.	4502-6201	Electrónica PSI	Av. F Beiró 4215	
	Cap. Fed.	4813-9414	Electrotel " Suc. Uruguay "	Uruguay 953	
	Cap. Fed.	4788-2071	Electrotel " Suc. Belgrano "	Virrey del Pino 2527	
	Cap. Fed.	4644-2997	Serv. Tec Hi San	Av.Rivadavia 10571	
	Cap. Fed.	4776-3639	Tel - Ser	Paraguay 4665	
	Cap. Fed.	4638-3854	Tecnicolor	Av. F.F. de la Cruz 6483	
	Gran Bs. As.	Berazategui	4256-9359	Electrónica Francia	calle 149 N° 1440
		Caseros	4759-2764	Logi-K	Avenida Mitre 4782
		Escobar	0810-444-2492	JMB Servicio Tecnico SRL	Servicio a domicilio
		Ezeiza	4925-5544	Setinel	Paso de la Patria 601
		Florencio Varela	4255-5854	Casa Torres SA	Av San Martín 824
Lomas de Zamora		4245-8287	TV color Lomas	Boedo 639	
Lomas de Zamora		4292-3962	Serinel	H.Irigoyen 8201	
LaFerrere		4457-8786	Auditel	O. Andrade 6117	
Lanús		4262-1088	Serinel	Viamonte 1535	
Lanús		4225-7359	TV color Lanús	9 de Julio 1981	
Luján		02323-422769	Electrónica Curti	P. Alberti 821	
Martinez		4717-5313	JMB Servicio Tecnico SRL	Av. Fleming 2221	
Merlo		0220-4837177	Argentronica	Monteverde 2175	
Merlo		0220-4821073	Servotronic Merlo	Juncal 486	
Moreno		0237-4639500	Argentronica	Bartolome Mitre 2779 Local 2	
Morón		4483-3664	Electrotel	Alte. Brown 746	
Morón		4628-1587	Argentronica	Crisologo Larralde 1053	
Morón		0810-888-2743	Argentronica	J. M. de Rosas 658 Loc. 1002 (P. Oeste Shopping)	
Monte Grande		4296-1152	L.E.S. electrónica	Independencia 254	
Pacheco		0810-4442492	JMB Servicio Tecnico SRL	Servicio a domicilio	
Pilar		02322-430443	GB electronica	Rivadavia 998	
Quilmes		4250-8148	Elec.Ser.&Des.	.Av.12 de Oct.2901	
Rafael Castillo		4697-9009	Setinel	Av. Carlos Casares 547	
Ramos Mejia		4656-1789	CIRVE	Avenida de Mayo 399	
S.Fernando/S Martin		4744-0239	M.P.	Gral Pinto 1252	
San Fernando		4717-5313	JMB Servicio Tecnico SRL	Av.Pte Peron 435	
San Francisco Solano		4212-0959	Centro Técnico SV	Calle 897 N° 4238	
San Isidro		4747-2285	Yoke service	Martin y Omar 22	
San Justo		4651-4230	Auditel	Dr. A. Illia 2323	
San Miguel		4664-4131	Servotronic San Miguel	Belgrano 999	
Sarandí		4204-3126	Ciders TV	Av. Mitre 2919	
Temperley		4245-4761	Electrónica Mirage	Av. Pasco 850	
Villa Ballester		4768-5249	Servotronic Villa Ballester	J. Hernandez 3101	
Villa Martelli		4709-4066	Garbo Gas	Laprida 4113	
Wilde		4227-3666	Electrónica Ned	Av. Mitre 6578	
Bs. As.		9 de Julio	02317-424051	Marcelo Milocco	E.Rios y Fournier
		Arrecifes	02478-454884	Servi Hogar Oscar	Av. Dardo Rocha 646
		Bahía Blanca	0291-4535329	Elec. Neutron	Soler 535
		Bahía Blanca	0291-4523437	Electrónica D'Amato	Donado 540
		Bahía Blanca	0291-4526509	Repuestolandia	Roca 505
		Balcarce	02266-421401	Nor TV	calle 9 N° 332
		Bragado	02342-424147	Electronica MY	San Martín 2141
		Campana	03489-440446	Emisor electrónica	Belgrano 160
		Campana	03489-427244	Promoven S.H.	Av. Balbin 817
		Cnel Pringles	02922-42245	Serv. Pringles	San Martín 780
		Chacabuco	02352-426918	Casa Dibello	Av. Garay 211
		Chascomus	02241-425974	Ciuci Gustavo Jose	Machado 60
		Chivilcoy	02346-424129	Fa - Ma	Cnel Suarez 109
		Dolores	02245-443122	Casa Yanibello	Buenos Aires 1342
		Junin	02362-432926	Sercon	Av. Rivadavia 437
		La Plata	0221-4516021	Datos e hijo	calle 68 - 1532
		Lobos	02227-421748	J.C. Castela	Suipacha 344
		Mar de Ajó	02257-421750	Tauro Electrónica	Catamarca 14
	Mar del Plata	0223-4738855	FM service	Belgrano 4477	
	Mar del Plata	0223-4721639	Central Service	Olazabal 2249	
	Mariano Acosta	0220-4992492	Electrónica Eder TV	Superi 605	
	Mercedes	02324-423014	Mercedes Televisión	calle 16 N° 1100	
	Necochea	02262-426134	Electrónica Camejo	calle 63 N° 1745	
	Necochea	02262-427141	Frechero Service	calle 52 n° 3825	
	Olavarría	02284-428807	SC TV	Hornos 3056	
	Olavarría	0228-415652103	Electrodomésticos JL	Necochea 2012	
	Pehuajó	02396-473849	Tecnovision	Godoy 545	
	Pehuajó	02396-474502	Casa Laporta y Villamor	Av. Mitre 864	
	Pinamar	02254-485868	La Casa de la Heladera	Del Melgacho 1734	
	Punta Alta	02932-430128	Elec Integrada	Alberdi 428	
	San A Areco	02326-455902	Laboratorio Avenida	Belgrano 343	
	San Nicolás	03461-428955	Servi Hogar Oscar	Av.Luis Viale 362	
	San Pedro	03329-425523	Electrónica Menisale	Mitre 1699	
	T. Lauquén	02392-422434	Marcelo Martino	Mitre 113	
	Tandil	02293-445286	Frijon Jose Luis	9 de Julio 150	
	Tandil	02293-420529	Yarali Televisión	Alem 846	
	Tandil	02293-446512	La Casa del Lavarropas	25 de Mayo 600	
	Tres Arroyos	02983-427369	Elect. Los Mellizos	Av. Belgrano 562	
	Zárate	03487-427353	Electrónica Spinozzi	Ituzaingo 1030	

Provincia	Ciudad	Teléfono	Razon Social	Direccion	
Cordoba	Alta Gracia	03547-15591611	S.E.E.S.	Prudencio Bustos 26	
	Arroyito	03576-421289	Miguel Pisani	9 de Julio 368	
	Córdoba	0351-4234345	Servicor	25 de Mayo 790	
	Córdoba	0351-4658131	Servicor	Av. Fuerza Aerea Arg. 1979 B* Parque Capital	
	Córdoba	0351-4737478	Audiocentro	M. Garcia 944	
	Córdoba	0351-4222513	Electrónica Monti	Viamonte 1484	
	Las Varillas	03533-420195	Centec	Tucuman 129	
	B. Ville / M. Juarez	03472-427914	Néstor Acosta	Maipu 850 Marcos Juarez	
	Rio Ceballos	03543-450897	Audiocentro	Remedios de Escalada 236	
	Rio Cuarto	0358-4620419	Giovannini Multiservice	San Martin 772	
	Rio Tercero	03571-423330	Service Omega	Homero Manzi149	
	San Francisco	03564-435499	Electrónica Nivoli Service	Gral Paz 123	
	Villa Allende	03543-431236	Audiocentro	Elpidio Gonzalez 101	
	Villa Carlos Paz	03541-434939	Servicor	Alvear 381	
	Villa María	0353-4521366	Electrónica Grasso	Av. Alvear 541	
	Villa María	0353-452-3466	Video Centro Técnico	San Juan 1799	
	Corrientes	Corrientes	03783-430719	Nordeste Electrónica	Mendoza 1215
	Goya	03777-432402	Electrónica San Jose	España 325	
	Paso de los Libres	03772-421016	Teleservice Libres	Colon 915	
	Catamarca	Catamarca	03833-427235	Omicron SRL	San Martin 225
Resistencia		03722-420504	I.T.E.T.	Vedia 412	
Chaco	Resistencia	03722-426030	Jorge O. Freschi	Avenida Avalos 320	
	Roque S. Peña	03732-423888	Electrónica Norte	Av. 2N°439 e 9 y 11	
	Roque S. Peña	03732-424569	Carlos Mikoff	Juan Jose Castelli N° 1269	
	Cro Rivadavia	0297-4442990	Video Service	Ameghino 1641	
Chubut	Esquel	02945-451457	Laboratorio electrónico	Mitre 738	
	Pto Madryn	02965-458439	Center Electrónica	Sarmiento 588	
	Trelew	02965-427935	Wimer	Ameghino 749	
Entre Rios	C del Uruguay	03442-429002	Electrans Reparaciones	Galarza 1182	
	Concordia	0345-4219387	Service Almada	Colon 1099	
	Concordia	0345-4216975	HR Héctor Rodriguez	Laprida 1121	
	Crespo	0343-4951863	Elec. Welizko	Rivadavia 922	
	Chajari	03456-424137	Red Electrónica	9 de Julio 2774	
	Gualedguay	03444-422357	Service Integral	San Antonio (s) 515	
	Gualedguaychu	03446-428380	Electrónica San Juan	Santiago Diaz 22	
	Parana	0343-4219784	Ion Electronica	Gualedguaychu 410	
	San José	03447-470260	Service TV color	Cettour 1992	
	Victoria	03436-421783	Electrónica Quinti	Basualdo y 3 de Febrero	
Formosa	Formosa	03717-430114	Digitronic s	Fotheringham 2170	
Jujuy	Jujuy	0388-4256847	Electrónica Sandoval	Av Parroco Marshke 528	
	Lib. S. Martín	03886-425284	Service Fede	M. Moreno esq. Av Roca	
	San Pedro	03884-420969	Electrónica Coronel	Mitre 451	
La Pampa	Gral Pico	02302-423191	Juan Reucci	calle 12 N° 725	
	Gral Pico	02302-425047	Electrónica MD	Calle 20 N° 370	
Santa Rosa	02954-434225	Megavision	Roque Sáenz Peña 722		
La Rioja	La Rioja	03822-428925	Telecolor	Dardo de la Vega 423	
Mendoza	Godoy Cruz	0261-4248051	Electrom. Breccia	Maipú 218	
	Gral Alvear	02625-422295	Electrónica Fischer	Patricias Mendocinas 144	
	Mendoza	0261-4299974	Delta Electrónica	Entre Rios 345	
	San Rafael	02627-425620	Diger	Av. Mitre 575	
Misiones	El Dorado	03751-424014	Tele-Son	Polonia 24	
	Jardín América	03743-460195	Electro Service	Av.Libertador 593	
	Posadas	03752-437189	Selfi	Av Roque Pérez 1798	
	Posadas	03752-425921	Electrónica CEJO S.H.	Av Mitre 1866	
	Pto Rico	03743-421318	Casa Rodriguez	Alte Brown 75	
Neuquen	Neuquén	0299-4420445	Casa Diten	Bouquet Roldan 197	
	Neuquen	0299-4431489	Gatti electrónica	Julio A Roca 1124	
	S. M. de los Andes	02972-425155	Zener Electronica	Elordí 614	
Rio Negro	S. M. de los Andes	02972-428034	Polo Sur Reparaciones	Weber 520	
	Bariloche	02944-428756	Electrónica Limay	Diagonal Capraro 1050	
	Gral Roca	02941-427200	Division Electronica	Av. Roca 1771	
	Viedma	02920-423420	Radio Andros	25 de Mayo 575	
Salta	Oran	03878-421433	Service Master	Eduardo Arias 175	
	Salta	0387-4312702	Aguilar Armando	Ituzaingo 564	
	Salta	0387-4212188	Mediterranea Tv	Rivadavia 1315	
	Salta	0387-4312150	Mendoza Refrigeración	Urquiza 16 e/Lavalle y Sta. Fe	
	Tartagal	03875-422909	Electrónica Alberdi	Alberdi 778	
San Juan	San Juan	0264-4214329	Tele Auto	Mitre 641 oeste	
San Luis	San Luis	02652-420842	Electrónica Laser	Lavalle 1498	
	V. Mercedes	02657-422980	Electrovision	Pringles 379	
Santa Cruz	Caleta Olivia	0297-4851159	Elect.Ordans	Rivadavia 437	
	Rio Gallegos	02966-420456	Cosmos Video	M. Moreno 36	
Santa Fe	Cap. Bermudez	0341-4916332	Lab. de Video	San Lorenzo 2971	
	Casilda	03464-423026	Germán Vidaña electrónica	San Martín 2420	
	Firmat	03465-423562	Agustin Ardiaca	Castelli 1679	
	Rafaela	03492-422292	TV Francesconi	Bv. Roca 475	
	Reconquista	03482-421523	Everest	Habegger 1516	
	Rosario	0341-4217700	Electrotel	Maipu 828	
	Rosario	0341-4645466	Service Italia	Corrientes 3490	
	Santa Fé	0342-4557889	Digital Sound	Dr Zavalla 2664	
	Santa Fé	0342-4533563	Litoral Service	9 de Julio 2785	
	Venado Tuerto	03462-423621	Repuestogar	San Martín 1060	
	Venado Tuerto	03462-463548	Electrónica Degiovanini	H.Irigoyen 1289	
S. del Estero	S. del Estero	0385-4213872	Ing Raúl Barchini	Rivadavia 833	
	S. del Estero	0385-4219989	Electrovision	Alvarado 99	
T. del Fuego	Ushuaia	02901-435456	Los Especialistas	Antartida Argentina 71	
Tucuman	Concepción	03865-421202	Teletronic	Belgrano 268	
	Tucumán	0381-4229078	Edu Mag SRL	M. Avellaneda 129	
	Tucumán	0381-4363816	Electro NOA	Chiclana 1338	

Este listado de Servicios Técnicos Autorizados podrá ser modificado sin previo aviso. Ud. podrá encontrar la última actualización en www.atma.com.ar

ATMA

CERTIFICADO DE GARANTIA

Modelo MR806

Casa vendedora Fecha

Localidad Provincia

NEWSAN S. A. garantiza este producto de uso doméstico, por el término de (12) meses a partir de la fecha de compra, incluyendo dentro de este período el plazo legal de 3 meses, presentando este certificado de garantía y la factura fiscal original dentro del plazo antes mencionando. Esta garantía cubre todo defecto que pudiera producirse en el aparato y es válida únicamente en la República Argentina.

NEWSAN S. A. asegura que este producto cumple con las normas de seguridad vigentes.

Las condiciones de uso, instalación y mantenimiento necesarias de este equipo deberán hacerse siguiendo y respetando las especificaciones técnicas, instalación, indicaciones y consejos que se formulan en el Manual de Instrucciones que forma parte de esta garantía.

La presente Garantía dejará de tener validez cuando:

- a- La etiqueta de identificación y/o número de serie hubiera sido dañado, alterado o quitado.*
- b- La operación y/o instalación no hubiera sido efectuada cumpliendo estrictamente las indicaciones del manual de Instrucciones.*
- c- Hayan intervenido personas ajenas al Servicio Técnico Autorizado de la Firma.*
- d- No se presente la factura fiscal de compra, o la misma tuviera enmiendas y/o faltare la fecha de compra.*
- e- Se verifique que los daños fueron causados por cualquier factor ajeno al uso normal del aparato.*
- f- Se verifique que los daños fueron causados por deficiencias en la instalación eléctrica o por fluctuaciones en la tensión de alimentación originadas por las compañías de distribución eléctrica.*
- g- Se verifique que los daños fueron causados por fenómenos atmosféricos tales como inundaciones, terremotos, tormentas eléctricas.*
- h- Se verifique que los daños se hayan producido por el transporte después de la compra, golpes o accidentes de cualquier naturaleza.*

Quedan excluidos de la presente garantía todo tipo de defecto estético tales como rayaduras, roturas o deterioro de las superficies expuestas.

En caso de falla del equipo, el consumidor podrá elegir el lugar más conveniente para la reparación. Indicados en listado adjunto, listado que forma parte de esta garantía. Cuando el examen realizado por nuestro Personal Técnico Autorizado sobre el producto y la documentación pertinente, determine que rigen los términos de la garantía, el mismo sera reparado sin cargo. El tiempo máximo de reparación será de 30 días hábiles contados a partir de la fecha de ingreso al servicio técnico, de no contarse con el repuesto, el tiempo máximo de reparación estará condicionado a las normas de importación de partes.

En el caso que NEWSAN S. A. o alguno de los Servicios Técnicos Autorizados determine la necesidad de trasladar el producto a taller, los gastos de flete, seguro o cualquier otro que deba realizarse para la ejecución del mismo regirán de acuerdo a lo que disponen las leyes 24.240 y 24.999.

La instalación para su correcto funcionamiento será por cuenta del consumidor.

Esta garantía no cubre defectos o fallas ocasionadas por deficiencias en la instalación del equipo. NEWSAN S. A. no asume responsabilidad alguna por los daños personales o a la propiedad que pudieran causar la mala instalación o uso indebido del equipo.

Garantiza:

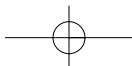
NEWSAN S. A.

Roque Pérez 3650 C1430FBX Capital Federal.

Centro de Servicios, venta de repuestos y accesorios

Roque Pérez 3656 1430FBX Capital Federal, (011) 4545-5005 / 4546-5005

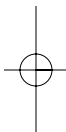
www.atma.com.ar



IMPORTANTE

Para consultas, venta de repuestos y accesorios, recurra al Centro de Servicios ubicado en Roque Perez 3656 (1430) Capital Federal, (011) 4545-5005 / 4546-5005.

Para el Gran Buenos Aires o en otras zonas del país, recurra a los respectivos Servicios Técnicos Oficiales.



Distribuido por Noblex Argentina
y garantizado por



INDUSTRIA ARGENTINA

La empresa se reserva el derecho de modificar el diseño y/o las características técnicas que estime convenientes sin previo aviso.

