



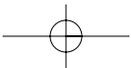
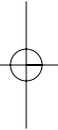
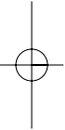
**Manual de Instrucciones
Listado de Servicio Técnico Autorizado
y Certificado de garantía**

Active su Garantía Original

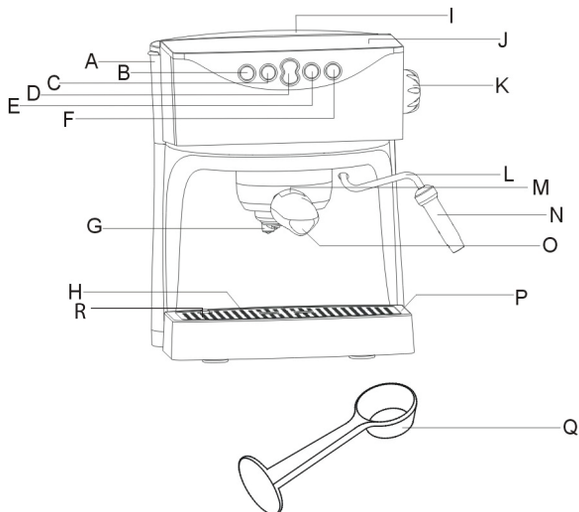
*Ingrese en www.garantiaoficialatma.com.ar
y participe del sorteo de importantes premios
Términos y Condiciones a su disposición en la página web mencionada.*

**Cafetera Express Digital
CA9191XE**

220-240V~ 50/60 Hz
970-1150 W Clase I



IDENTIFICACIÓN DE PARTES



- A. Depósito de Agua Desmontable
- B. Botón de Encendido/Apagado con Indicador luminoso
- C. Botón Espresso Manual
- D. Botón Espresso Preprogramado (1 taza / 2 tazas)
- E. Botón de Temperatura Espresso
- F. Botón de Capuchino
- G. Cabezal de Colado
- H. Rejilla Posa Taza
- I. Tapa del Depósito de Agua
- J. Placa Térmica
- K. Control de Vapor
- L. Boquilla de Salida de Vapor
- M. Porta Filtro
- N. Accesorio para Capuchino
- O. Porta Filtro
- P. Bandeja Recoge Gotas
- Q. Cuchara Dosificadora
- R. Indicador de Bandeja Llena

PRECAUCIONES

Antes de utilizar la Cafetera por primera vez, se recomienda leer detenidamente el manual de instrucciones y guardarlo en un lugar adecuado para referencia futura.

Corrobore el voltaje y asegúrese de que coincida con el indicado en las especificaciones técnicas.

Desenrolle y estire el cable de alimentación antes de utilizar la unidad. Desconecte la unidad del suministro eléctrico según las siguientes condiciones:

- Antes de retirar o volver a colocar cualquiera de las partes de la unidad.
- Antes de limpiar o realizar el mantenimiento de la unidad.
- Cuando la unidad no funcione correctamente.
- Después de utilizar la unidad.

Vacíe el depósito de agua luego de cada uso.

Mantenga la cafetera fuera del alcance de los niños.

Corrobore que el porta filtro se encuentre firmemente colocado antes de preparar café.

Si el cable de alimentación es dañado, éste deberá ser reemplazado por un Servicio Técnico Autorizado o una persona calificada.

La presente unidad no ha sido prevista para ser utilizada por personas (incluyendo niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas.

Se recomienda supervisar que los niños no utilicen la unidad para jugar.

No permita que los niños toquen la unidad o el cable de alimentación durante la operación de la unidad.

No utilice alargues para el cable de alimentación.

No toque las partes calientes de la unidad incluyendo la placa térmica, el filtro para café, la boquilla de salida de vapor, etc.

No retire el porta filtro cuando la unidad se encuentre en funcionamiento.

No utilice ni coloque la cafetera sobre superficies húmedas o calientes,

No utilice la unidad cuando la bandeja recoge gotas o la rejilla para tazas no se encuentren correctamente colocadas.

No ponga la cafetera en funcionamiento sin agua.

No sumerja la unidad en agua o en cualquier otro líquido.

No utilice la cafetera cuando cualquiera de las partes de la misma se encuentren dañadas.

No utilice la cafetera cuando ésta no se encuentre funcionando correctamente.

No desenchufe la cafetera tirando del cable de alimentación y asegúrese de no colocar el cable de alimentación sobre bordes filosos o cortantes.

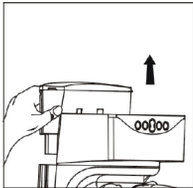
No abra los compartimentos o desmonte ninguna de las partes de la cafetera.

INSTRUCCIONES DE OPERACION

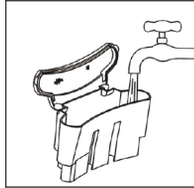
Carga del depósito de carga

1. Desenchufe la cafetera del suministro eléctrico.
2. Retire el depósito de agua con un movimiento hacia arriba (Fig.1)
3. Abra la tapa del depósito de agua (I) y llene el mismo con agua, no exceda el nivel Máximo (Fig.2)
4. Cierre la tapa del depósito de agua. Reinstale el depósito de agua y colóquelo firmemente.
5. Se puede llenar el depósito de agua sin necesidad de retirarlo de la unidad, simplemente vertiendo agua desde una jarra.

1



2



NOTA.

No ponga la unidad en funcionamiento cuando el depósito de agua se encuentre vacío.

Se debe llenar el depósito de agua cuando el nivel de agua se encuentre por debajo del nivel mínimo.

Antes de la primera utilización.

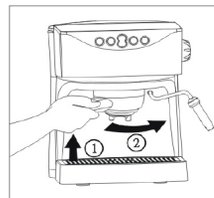
Se debe enjuagar el sistema antes de usar la cafetera por primera vez o cuando la misma no hubiera sido uti-

lizada por un periodo prolongado de tiempo.

• Enjuague el sistema para la función expreso.

1. Desenchufe la unidad del suministro eléctrico.
2. Llene el depósito de agua. (Ver "Instrucciones para Cargar el Depósito de Agua")
3. Coloque el porta filtro vacío (O) en la posición indicada girando de izquierda a derecha firmemente. (Fig. 3)
4. Coloque la jarra sobre la rejilla posa taza (H) debajo del cabezal de colado (G).
5. Enchufe la cafetera a un toma corriente adecuado, al encender la unidad percibirá un sonido grave y se encenderá el indicador luminoso.
6. El indicador luminoso dejará de titilar indicando que la cafetera ha alcanzado la temperatura necesaria.
7. Pulse el interruptor de 2-tazas de expreso preprogramado (D) para que comience a correr el agua. Repita el paso 7 tres veces.

3

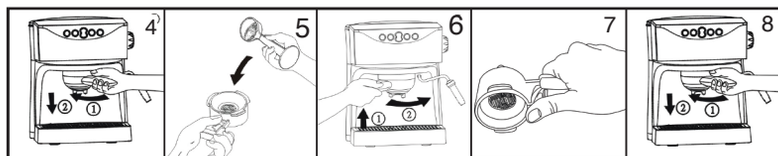


• Enjuague el sistema para la función de vapor.

1. Pulse el Interruptor de Capuchino (F), el indicador de temperatura titilará y percibirá un sonido grave.
2. El indicador luminoso de Encendido y Apagado dejará de titilar indicando que la cafetera ha alcanzado la temperatura necesaria.
3. Coloque un recipiente debajo de la boquilla de salida de vapor (L) y gire el Control de Vapor (K) hasta llegar a la posición Máxima.
4. Active la función de vapor por 1 minuto, luego vacíe el recipiente. Repita el paso 4 tres veces.

PREPARE UN CAFÉ EXPRESO UTILIZANDO LA FUNCIÓN PREPROGRAMADA

1. Desenchufe la unidad del suministro eléctrico.
2. Llene el depósito de agua. (Ver "Instrucciones para Cargar del Depósito de Agua")
3. Enchufe la unidad a un toma corriente adecuado, al encender la unidad percibirá un sonido grave y titilará el indicador luminoso.
4. El indicador luminoso de Encendido y Apagado dejará de titilar cuando la cafetera alcance la temperatura necesaria.
5. Retire el porta filtro de la unidad girándolo de derecha a izquierda. (Fig. 4).
6. Coloque el café Molido en el filtro utilizando la cuchara dosificadora (O). (Fig. 5). Una medida de la cuchara dosificadora para 1 taza de café, dos medidas de la cuchara dosificadora para 2 tazas de café.
7. Retire los restos de café del borde del filtro.
8. Coloque nuevamente el porta filtro girando de izquierda a derecha firmemente. (Fig. 6).
9. Coloque la(s) taza(s) debajo del porta filtros sobre la rejilla posa taza.
10. Pulse el botón de Espresso Preprogramado para obtener el café. La Unidad está programada para preparar una o dos tazas de café expreso, 1 taza de café expreso = 35 a 65cc por pulsación, 2 tazas de café expreso = 95 a 125 cc por pulsación. (Para cambiar la cantidad preprogramada, sírvase seguir las instrucciones incluidas en "Modificar la Cantidad de Espresso Preprogramada")
11. La elaboración de café se detiene en forma automática luego de obtenida la cantidad preprogramada de café expreso.
12. Retire el porta filtro mediante un giro de derecha a izquierda (Fig. 8) y tire el café molido utilizado. (Fig. 7). Limpie el filtro con agua.



PREPARE UN CAFÉ EXPRESO UTILIZANDO LA FUNCIÓN MANUAL

• Se puede preparar café expreso sin utilizar las cantidades preprogramadas. La función expreso manual permite preparar la cantidad de café que Ud. necesite. Siga los pasos 1 al 9 de “Preparar un Café Expreso utilizando la Función Preprogramada”. luego pulse y mantenga pulsado el interruptor (C) hasta obtener la cantidad deseada de café expreso.

NOTAS:

Es posible mantener y pulsar el interruptor de expreso manual para obtener café adicional luego de haber preparado un expreso utilizando el modo preprogramado.

Se puede preparar menos cantidad de café pulsando el Interruptor de Encendido / Apagado para detener la elaboración en cualquier momento durante la preparación del café en el modo preprogramado.

ELIJA LA TEMPERATURA DEL CAFÉ EXPRESO

La unidad brinda dos alternativas de temperatura para el café expreso, caliente y muy caliente.

- Para programar el café expreso muy caliente, pulse el interruptor de temperatura (E); se encenderá el indicador luminoso y se percibirá un sonido grave. Espere hasta que el indicador luminoso de Encendido/Apagado deje de titilar. Utilice el modo preprogramado o manual para obtener un café expreso muy caliente.
- Para programar un expreso caliente, mantenga el interruptor de temperatura en Modo Apagado (el indicador luminoso del interruptor de temperatura se apaga). Utilice el modo preprogramado o manual para obtener un café expreso caliente.

MODIFIQUE LA CANTIDAD DE CAFÉ EXPRESO PRE-PROGRAMADA

- La programación de fábrica de esta unidad cuenta con dos medidas de café expreso:

- 1 taza de café expreso = 35 a 65cc por pulsación.

- 2 tazas de café expreso = 95 a 125cc por pulsación.

- Durante la preparación de un café expreso se puede completar la programación

Siga los pasos 1 al 9 incluidos en "Preparar un Café Expreso Utilizando la Función Preprogramada", luego pulse y mantenga pulsado el interruptor de Expreso (1 taza de expreso o 2 tazas de expreso dependiendo de la que desee programar) hasta obtener la cantidad deseada de café expreso. Se ha completado la programación.

NOTA: El tiempo de elaboración para la programación no debe ser inferior a 9 segundos; de lo contrario es posible que no se complete la programación.

Nota:

1 taza de café expreso (Máx.) = 65 cc por pulsación.

2 tazas de café expreso (Máx.) = 125 cc por pulsación.

- Restaurar la cantidad programada de fábrica.

1. Siga las instrucciones incluidas en los pasos 1 al 6 de "Enjuague el Sistema para la Función Expreso"

2. Pulse y Mantenga pulsado el interruptor Preprogramado para 1 Taza de

Expreso, y luego pulse y mantenga pulsado el Interruptor de Encendido/Apagado (Pulse y Mantenga pulsados ambos interruptores a la vez)

3. Luego de 10 segundos, deje de pulsar el interruptor de Encendido/Apagado y luego deje de pulsar el Interruptor Preprogramado para 1 Taza de Expreso.

4. El modo Preprogramado para 1 taza de expreso ha sido restaurado a la cantidad configurada de fabricación.

5. Cuando necesite restaurar el modo preprogramado para 2 tazas de Expreso, siga las instrucciones incluidas en los pasos 1 al 4 pulsando el interruptor para 2 Tazas de Expreso en lugar del interruptor para 1 Taza de Expreso.

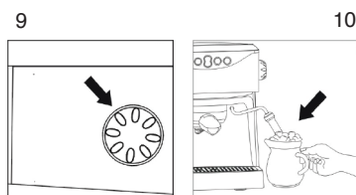
PREPARE LECHE ESPUMOSA PARA CAPUCHINOS

Función de Vapor para Capuchino

Dado que la temperatura necesaria para producir vapor es superior a la temperatura para preparar un expreso, éste debe ser preparado antes de hacer la espuma para el capuchino, de lo contrario se podría quemar el café expreso.

1. Preparar un café expreso en una taza más grande.
2. Pulse el Interruptor de Capuchino, el indicador de temperatura titilará y percibirá un sonido grave.
3. El indicador luminoso de Encendido y Apagado dejará de titilar cuando la unidad alcance la temperatura adecuada.
4. Coloque un recipiente debajo de la boquilla de salida vapor y gire el Control de Vapor hasta llegar a la posición Máxima (Fig. 9)
5. Deje fluir el agua hasta que aparezca el vapor, luego coloque el Control de Vapor en la posición OFF o Apagado.
6. Sumerja la Boquilla de Salida de Vapor dentro del recipiente con leche a una profundidad de aproximadamente 5 cm. (Fig. 10).
7. Gire lentamente el Control de Vapor hasta alcanzar la posición máxima de vapor. Es posible variar la potencia de salida del vapor mediante el Control de Vapor.

8. Cuando la leche se encuentre suficientemente caliente y aparezca la espuma, coloque el Control de Vapor en posición OFF o Apagado.
9. Vierta la leche espumosa en el café expreso. El capuchino está listo.



Instrucciones para llenar la Caldera de Agua

No saldrá vapor de la Boquilla de Vapor cuando la caldera de agua se encuentra vacía. Siga las siguientes instrucciones para cargar la caldera de agua.

1. Desenchufe la unidad del suministro eléctrico.
2. Cargue el depósito de agua. (Ver "Instrucciones para Cargar del Depósito de Agua")
3. Enchufe la cafetera a un toma corriente adecuado, al encender la Unidad se percibirá un sonido grave y titilará el indicador luminoso de Encendido/Apagado.
4. Coloque un recipiente vacío debajo del Cabezal de Colado
5. Pulse el interruptor de expreso

manual para permitir que la mitad del agua corra dentro del depósito de agua.

6.La caldera se encuentra cargada.

NOTAS:

¡Tenga cuidado, la Boquilla de Salida de Vapor alcanza temperaturas muy elevadas! Asegúrese de que el indicador luminoso de Temperatura se encuentre apagado antes de preparar leche espumosa.

Utilice la función de vapor nuevamente hasta que el indicador luminoso de temperatura se apague. Cuando el indicador luminoso de Temperatura continúe titilando durante la preparación de leche espumosa, coloque el interruptor de Vapor en posición OFF o Apagado, y espere hasta que el Indicador Luminosos deje de titilar.

FUNCIÓN DE APAGADO AUTOMÁTICO

La cafetera se apagará automáticamente cuando la misma no se utilice por un periodo de 1 hora. Pulse el Interruptor de Encendido/Apagado para reiniciar la cafetera.

VACIAR LA BANDEJA RECOGE GOTAS

Cuando la bandeja recoge gotas se encuentre completa de agua, el indicador de vaciar la bandeja recoge gotas se elevará sobre la grilla posa tazas. Es necesario que retire el agua de la bandeja recoge gotas.

DESCALCIFICACIÓN

Se recomienda descalcificar la unidad cada 3 meses mediante la utilización

de vinagre.

Importante – Diluya 4 pocillos de vinagre blanco en 9 pocillos de agua.

1.Desenchufe la unidad del suministro eléctrico.

2.Corrobore que la unidad se encuentre totalmente fría.

3.Retire el accesorio para capuchino de la boquilla de salida de vapor.

4.Llene el depósito de agua hasta el Máx. utilizando 1 litro de solución.

5.Cierre la tapa del depósito de agua y coloque nuevamente el depósito de agua en la cafetera.

6.Coloque un recipiente debajo del cabezal de percolación y otro recipiente debajo de la boquilla de salida de vapor.

7.Enchufe la unidad a un toma corriente adecuado.

8.Pulse el Interruptor de Capuchino, el indicador luminoso de Encendido/Apagado titilará y percibirá un sonido grave.

9.El indicador luminoso de Encendido y Apagado dejará de titilar cuando la cafetera alcance la temperatura adecuada.

10.Pulse el interruptor expreso manual hasta que pase la mitad de la solución de descalcificación.

11.Gire el Control de Vapor hasta la posición máxima.

12.Cuando el vapor comience a salir, coloque el interruptor en posición OFF o Apagado.

13.Permita que el remanente de la solución de descalcificación trabaje en el interior de la máquina de café por unos 10 minutos.

14.Coloque un recipiente vacío debajo del Cabezal Precolación

15. Pulse el Interruptor de Espresso Manual

16. Para permitir que pase la totalidad de la solución de descalcificación.

17. A continuación enjuague con dos depósitos de agua limpia pulsando y manteniendo pulsado el interruptor de expreso manual.

18. Cargue el depósito de agua nuevamente.

19. Coloque un recipiente vacío debajo del cabezal de percolación y otro recipiente debajo de la boquilla de salida de vapor.

20. Pulse el interruptor de capuchino y espere hasta que el indicador luminoso deje de titilar.

21. Coloque el control de vapor en la posición Máx. por 30 segundos.

Luego apague el interruptor de capuchino.

22. Pulse el interruptor expreso manual para permitir que el remanente de agua pase a través del cabezal de precolación.

23. Pulse el interruptor de Encendido/Apagado y permita que se enfríe la unidad.

24. Desenrosque el resorte de la válvula y la junta del cabezal de precolación lávelos y cóloque nuevamente la rejilla de percolación con el resorte de la válvula y la junta en el cabezal de precolación.

25. Por último, reemplace el accesorio de capuchino en la boquilla de salida de vapor.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

1. Desenchufe la unidad del suministro eléctrico.

2. Corrobore que la cafetera se encuentre completamente fría.

3. Limpie el cuerpo de la cafetera con un trapo o esponja húmedos.

4. Retire el porta filtro de la cafetera y elimine el café molido usado. Limpie el porta filtro con un trapo o esponja húmedos.

5. Retire la rejilla posa taza y la bandeja recoge gotas de la cafetera y quite el café y el agua derramadas, luego límpiela.

6. Retire el accesorio de Capuchino con un movimiento hacia abajo y proceda a limpiarlo.

RED DE SERVICIOS TECNICOS AUTORIZADOS

PARA INFORMACION Y CONSULTAS: Centro de Servicios Jaramillo 3670 (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	Razón Social	Dirección	
Capital Federal	Balvanera (Once)	4372-6297	HT.Electrónica (Once)	Tucumán 2063	
	Balvanera (Once)	4304-4003	Servi-Ser	Av. Entre Ríos 973	
	Caballito	4903-8983	Electrotel " Suc. Caballito "	J.M.Moreno 287	
	Coghlan	4545-7205	Epromac SRL	Av. Congreso 5092	
	Colegiales	4553-8751	Tecnoserv Electrónica	Av. Elcano 3551	
	Congreso	4304-4003	Servi-Ser	Av. Entre Ríos 973	
	Chacarita	4553-8751	Tecnoserv Electrónica	Av. Elcano 3551	
	Flores	4619-1631	GMS Electrónica	Av. Juan Bautista Alberdi 3425	
	Floresta	4619-1631	GMS Electrónica	Av. Juan Bautista Alberdi 3425	
	Liniers	4641-3120	Liniers Service	Carhué 201	
	Liniers	4568-0096	LEM	Juan Agustín García 5509	
	Núñez	4545-7205	Epromac SRL	Av. Congreso 5092	
	Palermo	4832-6075	CIRVE	J.L. Borges	
	Parque Patricios	4304-4003	Servi-Ser	Av. Entre Ríos 973	
	Saavedra	4545-7205	Epromac SRL	Av. Congreso 5092	
	San Cristobal	4304-4003	Servi-Ser	Av. Entre Ríos 973	
	San Telmo	4361-0538	Centro Técnico	Perú 1223	
	Versalles	4568-0096	LEM	Juan Agustín García 5509	
	Villa Devoto	4568-8800	Electroservice	Av. Lope de Vega 2691	
	Villa Luro	4568-0096	LEM	Juan Agustín García 5509	
	Villa Urquiza	4545-7205	Epromac SRL	Av. Congreso 5092	
	Villa Ortuazar	4553-8751	Tecnoserv Electrónica	Av. Elcano 3551	
	Villa Pueymedón	4545-7205	Epromac SRL	Av. Congreso 5092	
	Gran Buenos Aires	Adrogué	4264-6777	Tecno Baires	El Churrinche 2450
		Avellaneda	4265-2001	Millennium Electronic Service	Avda.Gral.Guemes 864
		Bella Vista	4666-0817	Fast Electronica	Av. Mattaldi 1149
		Benavidez	4005-0133	Levotec SRL	Castelli 430
		Benavidez	4745-6730	Service San Fernando	Av. Presidente Perón 435
		Berazategui	4256-9359	Electrónica Francia	Av. Mitre 2748
		Berazategui	4261-1550	Visión 13	Av. Rigolleau
Bernal		4252-5858	Electrónica Bernal	San Martín 432 Local 1 y 2	
Boulogne		4710-1141	Electrónica Leader	Bernardo de Irigoyen 727	
Burzaco		4264-6777	Tecno Baires	El Churrinche 2450	
Carupá		4005-0133	Levotec SRL	Castelli 430	
Ciudadela		4658-4090	Setinel Servicio Técnico Integral Haedo	Av. Pte. Peron	
Delta		4005-0133	Levotec SRL	Castelli 430	
Don Torcuato		4745-6730	Service San Fernando	Av. Presidente Perón 435	
Don Torcuato		4741-8239	GRD Electrónica	Buschigazzo 1514	
Escobar		03488-428163	Servicio Técnico Balanzat	B. de Irigoyen 309	
Escobar		03488-421290	Tecnoserv Electrónica	Don Bosco 745	
Ezeiza		4295-5544	Setinel Servicio Técnico Integral Ezeiza	Paso de la Patria 601	
Florencio Varela		0810-9993298	Full Service	Belgrano 690	
Florencio Varela		4237-0169	Servisur	Eva Perón 4850	
Garin		03488-428163	Servicio Técnico Balanzat	B. de Irigoyen 309	
Glew		0800-666-4330	Tecnovisión	Obligado 198 esquina Lambert	
Gral. Pacheco		4005-0133	Levotec SRL	Castelli 430	
Gral. Pacheco		4745-6730	Service San Fernando	Av. Presidente Perón 435	
Grand Bourg		02320-439756	Laboratorio Electrónico Spica	Av. El Callao 122	
Haedo		4658-4090	Setinel Servicio Técnico Integral Haedo	Av. Pte. Peron	
Hudson		02229-440563	La Data	Calle 53 Nro 2947 entre 129 y 130	
Hurlingham		4450-5447	Electrónica Tesel	Av. Pedro Díaz 1001-Esq. Schubert	
Hurlingham		4452-4199	HF Service	Av.Roca 2045	
Ingeniero Maschwitz		03488-428163	Servicio Técnico Balanzat	B. de Irigoyen 309	
Isidro Casanova	4669-5169	Gramar Electrónica	Paris 1750 Esquina Jean Jaures		
Ituzaingo	4661-3218	Audio CEP	Los Pozos 98		
José C. Paz	02320-426389	Bobinados R y N	Compostela 605		

RED DE SERVICIOS TECNICOS AUTORIZADOS

PARA INFORMACION Y CONSULTAS: Centro de Servicios Jaramillo 3670 (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	Razón Social	Dirección
	José Ingenieros	4658-4090	Setinel Servicio Técnico Integral Haedo	Av. Pte. Peron
	José León Suarez	4720-9358	Edelectrónica	Av. Marquez 3204
	José León Suarez	4710-1141	Electrónica Leader	Bernardo de Irigoyen 727
	Lanus	4249-1725	Electro Vip (Lanús)	H.Irigoyen 4902
	Llavallol	4298-9789	Telesound	Av. Gral Frías 2998
	Lomas de Zamora	4244-0397	Electrotel (Lomas de Zamora)	Italia 78
	Lomas de Zamora	4292-3962	Seninel	H.Irigoyen 8201
	Lomas de Zamora (Lado Este)	4264-6777	Tecno Baires	El Churrinche 2450
	Marmol	4264-6777	Tecno Baires	El Churrinche 2450
	Martínez	4717-5313	JMB Servicio Tecnico SRL	Saenz Valiente 1802
	Matheu	03488-428163	Servicio Técnico Balanzat	B. de Irigoyen 309
	Merlo	0220-4865808	EL Taller	Juncal 297
	Merlo	0220-4824804	La Casa de la Electrónica	Av. Ricardo Balbin 813
	Merlo	0220-4827094	Repuestodos	Larrea 43
	Monte Grande	4295-5544	Setinel Servicio Técnico Integral Ezeiza	Paso de la Patria 601
	Moreno	0237-4664790	Oestelab Electrónica	Intendente Asseff 85
	Morón	4628-6425	Electro Hogar (Morón)	Mendoza 23
	Morón	4629-4565	Servotronic Moron	Buen Viaje 1222
	Muñiz	4664-3646	Casa Paz	Presidente Perón 649
	Munro	4756-0234	Electrónica DJT	Gobernador Ugarte 3844
	Olivos	4799-1398	Electrotel (Olivos)	Domingo Faustino Sarmiento 3562
	Palmar // Ciudad Jardín	4658-4090	Setinel Servicio Técnico Integral Haedo	Av. Pte. Peron
	Paso del Rey	0237-4662470	ADR Componentes	Padre Varvello 80
	Pilar	02322-430443	GB Electronica SRL	Rivadavia 998
	Quilmes	4252-5858	Electrónica Bernal	San Martín 432 Local 1 y 2
	Quilmes	4253-6700	Electrotel	Moreno 538
	Ramos Mejía	4656-0619	Electrotel	Belgrano 224
	Ramos Mejía	4656-1789	ORVE	Avenida de Mayo 939
	San Antonio de Padua	0220-4831528	Enatronic	Ayacucho 115
	San Fernando	4745-9834	C.R.L. Servicios	Presidente Perón 2102
	San Fernando	4005-0133	Levotec SRL	Castelli 430
	San Fernando	4745-6730	Service San Fernando	Av. Presidente Perón 435
	San Francisco Solano	4213-0902	Fast Service	Calle 847 N° 2757
	San Isidro	4710-1141	Electrónica Leader	Bernardo de Irigoyen 727
	San Isidro	4747-4040	MC Zona Norte SRL	Avenida Centenario 899
	San Isidro	4747-2285	Yoke Service	Martin y Omar 22
	San Justo	4651-4230	Audifel	Dr. A. Illia 2323
	San Justo	4484-1108	Central Service	Av. Santamaría 2789
	San Miguel	4667-4438	Skyнет Reparaciones	Belgrano 910
	San Miguel	4664-1873	Electronica Dani	Concejal Tribulato 583
	Temperley	4264-6777	Tecno Baires	El Churrinche 2450
	Temperley	4298-9789	Telesound	Av. Gral Frías 2998
	Tigre	4005-0133	Levotec SRL	Castelli 430
	Turdera	4298-9789	Telesound	Av. Gral Frías 2998
	Victoria	4745-6730	Service San Fernando	Av. Presidente Perón 435
	Villa Adelina	4710-1141	Electrónica Leader	Bernardo de Irigoyen 727
	Villa Ballester	4768-5249	Servotronic Villa Ballester	J. Hernandez 3064
	Villa Martelli	4709-4066	Garbo Gas	Laprida 4113
	Villa Tesel	4450-5447	Electrónica Tesel	Av. Pedro Díaz 1001-Esq. Schubert
	Virreyes	4745-9834	C.R.L. Servicios	Presidente Perón 2102
	Wilde	4227-3666	Electronica Ned	Av. Mitre 6578
Buenos Aires	9 de Julio	02317-523756	MC Electrónica	Salta 1861
	Adolfo Gonzales Chaves	02983-481475	BRElectrónica	América 970
	Adolfo Gonzales Chaves	02983-15547658	Electrónica Tho-Tob	Rivadavia 535
	Arrecifes	02478-453610	Electrónica Krug	Santiago Pérez 164
	Azul	02281-430795	Electrónica Buttafuoco	Bogliano 960

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	Razón Social	Dirección
	Berisso	0221-4614984	Electronica Bander	Calle 158 N° 1071
	Bahia Blanca	0291-4523437	Electrónica D'Amato	Donado 540
	Bahia Blanca	0291-4526509	Repuestolandia	Roca 505
	Bahia Blanca	0291-154029385	Servicio Técnico Castelli	Urdiano 214
	Baradero	03329-484321	Casa Mazzarella	Araoz 845
	Bolivar	02314-15610688	Total Audio	Avda. Gral.Paz 125
	Bolivar	02314-428353	Zaccardi Felix	Guemes 292
	Campana	03489-423155	Electrónica Diaz	Avda. Ricardo Balbin 1068
	Campana	03489-432919	Electricidad Krautor	Lavalle 415
	Campana	03489-402830	Emisor Electrónica	Becerra 746
	Cañuelas	02226-421252	GyG Refrigeración	Del Carmen 1235
	Cnel. Dorrego	02932-15638477	Servicio Integral en Refrigeración	San Martín 601
	Cnel Pringles	02922-462245	Serv. Pringles	San Martín 780
	Cnel Suarez	02926-424030	Refrigeración Polar	Lamadrid 1946
	Chacabuco	02352-426918	Casa Dibello	Av. Garay 211
	Chascomus	02241-425974	Ciuci Gustavo Jose	Machado 60
	Chivilcoy	02346-423998	Lab. S.T.	Brandsen 98
	Delagarma	02983-481475	BRElectrónica	America 970
	Dolores	02245-444300	Tauro Electrónica S.H. (Dolores)	Cramer 199
	Gral. Rodriguez	0237-4850151	Oeste Color	Rivadavia 532
	Junin	02362-430670	Morganti Walter	Gral Paz 433
	La Plata	0221-4516597	Oullari Refrigeración	Calle 65 n° 1076 e/ 16 y 17
	La Plata	0221-4516021	Datos e hijo	Calle 68 N° 1532
	La Plata	0221-4520180	Highvision Service	Calle 60 N° 1033 entre 15 y 16
	Las Heras	0220-4770334	Tecnicentro SRL	Monteagudo 208
	Lincoln	02355-15473755	Electrónica GB	Massey 413
	Los Toldos	02358-442550	Bonamino Electrónica	Urquiza 1098 Esq. T. De Diaz
	Luján	02323-438931	Electro Hogar (Luján)	25 de Mayo 280
	Luján	02323-422769	Electrónica Curti	P. Alberti 821
	Mar de Ajó	02257-421615	Mix Electrónica (M. de Ajó)	Hipólito Yrigoyen 366 Local 42
	Mar de Ajó	02257-421750	Tauro Electrónica S.H. (M. de Ajó)	Jorge Newbery 1434
	Mar del Plata	0223-4735635	Casa Llopis	Perú 2834
	Mar del Plata	0223-4721639	Central Service	Olazabal 2249
	Mar del Plata	0223-4754075	Electrón	San Martín 3486
	Mar del Plata	0223-4762244	Nova Service	Dorrego 1721
	Mar del Plata	0223-4940723	Toshimar	Bolívar 3056
	Marcos Paz	0220-4770334	Tecnicentro SRL	Monteagudo 208
	Mariano Acosta	0220-4992492	Electrónica Eder TV	Superi 605
	Mercedes	02324-15576530	West Service	Calle 12 N° 1059
	Miramar	02291-431987	Cool System Electronics	Calle 34 N° 1154
	Navarro	0220-4770334	Tecnicentro SRL	Monteagudo 208
	Necochea	02262-426134	Electrónica Carnejo	calle 63 N° 1745
	Necochea	02262-427141	Frechero Service	calle 52 n° 3825
	Olavaria	02284-423818	Casa Xulux	Sargento Cabral 3258
	Olavaria	02284-426484	Radio Orlando	9 de Julio 2657
	Olavaria	02284-428807	SC TV	Homos 3003
	Pehuajó	02396-473849	Tecnovisión	Godoy 545
	Pellegrini	02392-15489258	Electrónica Integral	Pueyrredón 356
	Pergamino	02477-418000	El Service	Italia 70
	Pinamar	02254-496224	Electrónica Pinamar	Del Lenguado 1318
	Pinamar	02254-481888	La Casa de la Heladera	Del Melgacho 1734
	Punta Alta	02932-431980	Electrónica Sur	Urquiza 484
	Ramallo	03407-422658	Martín Electrónica	Av. Savio 818
	Ranelagh	02229-440563	La Data	Calle 53 entre 129 y 130
	San Andres de Giles	02325-443350	Electronica Multiseñal	Belgrano 157
	San Andres de Giles	02325-440018	TV Service	Rawson 1231

RED DE SERVICIOS TECNICOS AUTORIZADOS

PARA INFORMACION Y CONSULTAS: Centro de Servicios Jaramillo 3670 (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	Razón Social	Dirección
	San Antonio de Areco	02326-454214	Laboratorio Avenida	Belgrano 343
	San Bernardo del Tuyú	02257-421615	Mix Electrónica (San Bernardo)	Av. San Bernardo 1037
	San Nicolás	03461-428955	SODO SRL	Av.Luis Viale 362
	San Nicolás	03461-432670	Electrónica Petrocelli	Garibaldi 672
	San Nicolás	03461-437496	Lerz Electrónica	Pellegrini 267 local 22
	San Pedro	03329-425523	Electrónica Menisale	Mitre 1699
	Santa Teresita	02246-520932	Tauro Electrónica S.H.	Avenida 41 Nro. 688
	Tandil	02293-445286	Frijon Jose Luis	Montiel 1134
	Tres Arroyos	02983-429645	Centro de Reparaciones	Bolivar 230
	Tres Arroyos	02983 426884	Americo Barcala	Av. Belgrano 725
	Tres Lomas	02394-420055	Electrónica Integral	9 de Julio 451
Catamarca	Catamarca	03833-453244	Datachip Electronica	Ayauchuño 1060
	Catamarca	03833-451498	Omicron SRL	San Martín 225
	Catamarca	03833-4746588	Tecno Electrón	Av. Güemes 173
Córdoba	Arroyito	03576-421289	Miguel Pisani	9 de Julio 368
	Bell Ville	03534-425477	Electrónica Vieyra	Belgrano 334
	Córdoba	0351-4737478	Audiocentro	Martín García 944
	Córdoba	0351-4882026	Electrónica Procor	Avda. Octavio Pinto 2636
	Córdoba	0351-4255999	Electrotel	Av. Pueyrredon 1083
	Córdoba	0351-4222513	Electrónica Monti	Viamonte 1484
	Córdoba	0351-5989900	ServihomeColon	Av. Colon 2578
	Córdoba	0351-4714930	Terra Electrónica	Av. Juan B. Justo 3112
	Córdoba	0351-156606091	Fase Electrónica	Fray Luis Beltran 2629, Esq. Varela Berro .Barrio Las Magnolias
	Colonia Caroya	03525-422012	Tagliaferri Servicios Técnicos	Av. San Martín 42
	Cosquin	03541-451906	Criscoeger Electrónica	Tucuman 1219
	Cruz del Eje	03549-15438206	Frio Todo	Pellegrini 2210
	Dean Funes	03521-420713	Ingetronic	Independencia 51
	Despeñaderos	03547-492466	DPA Service	Gral Paz 801 Esq. Necochea
	Hernando	0353-4960771	Servihogar	Liniers 290
	Laborde	03534-15511358	Centraiservice	Sarmiento 969
	Laboulaye	03385-421219	AC Electrónica	Sarmiento 174
	Laboulaye	03385-427866	MTS Servicio Técnico	Ameghino 166
	La Cumbresita	03546-447711	Servicentro Córdoba	José Adán 250
	La Francia	03564-591144	JP Reparaciones	Belgrano 1714
	Las Varillas	03533-420195	Centec	Tucuman 129
	Las Varillas	03533-421151	Gerardo Luis Romero	Dean Funes 181
	Marcos Juárez	03472-424812	Omar Garis	Saenz Pena 1048
	Morteros	03562-423314	Colohogar	Bv. 9 de Julio 1526
	Río Ceballos	03543-493000	JJC Servicio Técnico	Av. Sarmiento 217
	Río Tercero	03571-423330	Service Omega	Homero Manzi 149
	Río Cuarto	0358-4623003	Electronica Cappaldi	Paunero 832
	Salsipuedes	03543-493000	JJC Servicio Técnico	Av. Sarmiento 217
	San Francisco	03564-435499	Electrónica Nivoli Service	Gral Paz 123
	Sta. Rosa de Calamuchita	03546-447711	Servicentro Córdoba	José Adán 250
	Sta. Rosa de Calamuchita	03546-464300	VGB Informática	Comechingones 507
	Villa Carlos Paz	03541-15676762	LMS Reparaciones	Urquiza 389 Esq. Solís
	Villa Dolores	03544-420608	Rapt-Service TV	Ernesto Castellano 48
	Villa Gral. Belgrano	03546-447711	Servicentro Córdoba	José Adán 250
	Villa Gral. Belgrano	03546-464300	VGB Informática	Comechingones 507
	Villa María	0353-452-3466	Video Centro Técnico	San Juan 1799
Corrientes	Corrientes	03783-431320	Electrónica del Litoral	España 770
	Esquina	03777-15329804	Electrónica Burne	Constitución 427
	Goya	03777-432402	Electrónica San José	Jose Gomes 1129
	Paso de los Libres	03772-15635177	Di Tony Electrónica e Informática	Yatay 2054
	Santo Tomé	03756-15415387	AS Refrigeraciones	Ruben Loreiro N° 50
Chaco	Resistencia	03722-431925	DHCP Sistemas	Liniers 446

RED DE SERVICIOS TECNICOS AUTORIZADOS

PARA INFORMACION Y CONSULTAS: Centro de Servicios Jaramillo 3670 (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	Razón Social	Dirección
	Resistencia	03722-424257	Electronica Carlitos	Avda. Sarmiento 1285
	Roque S. Peña	03732-15408209	Electrónica Clemente	John F. Kennedy 517
	Roque S. Peña	03732-423112	Servichaco	Av. 33 Nro 638 entre 14 y 16
Chubut	Comodoro Rivadavia	0297-4474010	Televic	Alem 145
	Puerto Madryn	02804-458439	Center Electrónica	Sarmiento 588
	Rawson	02804-427073	Fagtron Electrónica	Brasil 253
	Trelew	02804-427935	Wimer	Ameghino 749
	Trelew	02804-427073	Fagtron Electrónica	Brasil 253
Entre Ríos	C del Uruguay	03442-427877	Capello TV	Justo J de Urquiza 578
	C del Uruguay	03442-429002	Electrans Reparaciones	Galarza 1182
	Colón	03447-424312	On Electrónica	25 de Mayo 218
	Concordia	0345-4211119	Service Luna	Alvear 832
	Concordia	0345-4214487	Service System	Montevideo 13
	Crespo	0343-4951588	Electrónica MJC	Av. Belgrano 1426
	Crespo	0343-4951863	Elec. Welizko	Rivadavia 922
	Chajari	03456-420898	STM (Servicio Técnico Munua)	Pablo de la Cruz 1033
	Gualeguay	03444-426842	Service Caminos	Alarcón Muñiz 206
	Gualeguaychu	03446-428380	Electrónica San Juan	Santiago Díaz 22
	La Paz	03437-15415619	Enrique Lemos	San Martín 1502
	Parana	0343-4219784	Ion Electronica	Gualeguaychu 410
	Parana	0343-4241985	Refrig. J. Fernandez	Don Bosco 780
	Parana	0343-4313056	Láser Electrónica	Pascual Palma 382
	San José	03447-470260	Service TV color	Cettour 1992
	Viale	0343-154059997	Heintz Cristian Alberto	Juily 344
	Victoria	03436-421783	Electrónica Quirnti	Basualdo y 3 de Febrero
	Victoria	03436-427474	M y D Electrónica	136 Viviendas - Barrio Fátima -Sector 5 casa 8
Formosa	Formosa	03717-15541992	C.I.R.E.	Independencia 866
Jujuy	Caimancito	03886-431812	UNIT	Tucumán 279
	Fraile	03886-431812	UNIT	Tucumán 279
	S.Salvador de Jujuy	0388-4256847	Electrónica Sandoval	Av Parroco Marshke 528
	S.Salvador de Jujuy	0388-154308297	Walter Refrigeración	Fco. Ramoneda 913 esq.El Clavel - Barrio Chirja
	Lib. S. Martín	03886-431812	UNIT	Tucumán 279
	Perico	0388-4911696	Electrónica Pal-Color	Escuela N° Zegada 46 Barrio Progreso
	San Pedro de Jujuy	03888-420969	Electrónica Coronel	Mitre 451
La Pampa	Gral Pico	02302-435241	Electronica LP	Calle 25 N° 1935
	Gral Pico	02302-425047	Electrónica MD	Calle 20 N° 370
	Santa Rosa	02954-563665	Audiovisión Servicio Técnico Electrónico	Leandro N. Alem 133
La Rioja	Chilecito	03825-425313	Electroservicinas	Julian Amatte75
	La Rioja	03822-421048	Electrónica Doble G	8 de Diciembre 489
Mendoza	Godoy Cruz	0261-4249930	AR Taller Electromecánico	Belgrano 1845
	Gral Alvear	02625-422295	Electrónica Fischer	Patricias Mendocinas 144
	Guaymallen	0261-4323230	Cuántica SA	Avda.Mitre 46
	Mendoza	0261-4255454	Anibal Astesiano	Sulpachia 560
	Mendoza	0261-4231270	O'Donnell Concept Service	Perú 1773
	Mendoza	0261-4299974	Delta Electrónica	Montecaseros 2043
	San Rafael	02627-447655	Servetel Electrónica	Segovia 55
	Tunuyán	02622-422498	Costa Electrónica	Sarmiento 227
Misiones	El Dorado	037751-423275	Electrónica Ryser	Carlos María de Alvear 638
	El Dorado	03751-424014	Tele-Son	Polonia 24
	Jardín América	03743-460195	Electro Service	Av.Libertad 593
	Leandro N. Alem	03754-421236	Electronica Megatones	C. de Obligado 247
	Obera	03755-15650857	Serintel	Neuquén 385
	Posadas	03764-425821	Electrónica CE,JO S.H.	Av Lopez Torres 2623
	Posadas	03764-440076	Integral Reparaciones	Av. Santa Catalina 3963
	Puerto Iguazú	03757-425576	Climarco	Artigas 127
	Puerto Rico	03743-421318	Casa Rodriguez	Alte Brown 75

RED DE SERVICIOS TECNICOS AUTORIZADOS

PARA INFORMACION Y CONSULTAS: Centro de Servicios Jaramillo 3670 (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	Razón Social	Dirección
Neuquén	Neuquén	0299-443-2542	Electrónica Valencia	Jujuy 78
	Neuquén	0299-4782300	Electro Power	Kennedy 70
	Neuquén	0299 - 4431489	Gatti Electrónica	Julio A Roca 1124
	Neuquén	0299-4475343	Red de Servicios Integrales NTECH	Luis Beltrán 1332
	San Martín de los Andes	02972-425155	Zener Electronica	Elordi 614
	S.M.de Los Andes	02972-428034	Polo Sur Reparaciones	Weber 520
	Villa La Angostura	02944-495179	Soluciones Técnicas	Las Fucias 331
	Villa Traful	02944-495179	Soluciones Técnicas	Las Fucias 331
Rio Negro	Bariloche	02944-429981.	Altron Electrónica	Rolando 691
	Cipolletti	0299-4778127	Electro Power	Kennedy 70
Salta	General Roca	02984-433178	Centro Integral de Electrónica	Brasil 1010
	Salta	0387-4317874	Amec SH Electrical Center	Gral Alvarado 920
	Salta	0387-4310746	Tekno Service	Lerma 489
	Tartagal	03873-422849	Servicio Técnico Casa El Gato	Alberdi 11
San Juan	Tartagal	03873-425517	Electronica Norte	9 de Julio 652
	Rawson	0264-4287383	Electrónica Centro (Suc. Rawson)	Ingeniero Krause
	San Juan	0264-4211531	Electrónica Centro	Salta
	San Juan	0264-4203347	Electronica Navarro	Av. Córdoba 848
San Luis	San Juan	0264 - 4216503	M y Pservicios	Falucho 10
	Merlo	02656-476466	Electrofac	Los Almendros 255
	Merlo	02656-474206	Teclabál	Cornel Mercau 971
	San Luis	02664-420842	Electrónica Laser	Lavalle 1498
	San Luis	02664-351369	Electrónica Nico	Av. España 831
	V. Mercedes	02657-422980	Electrovisión (San Luis)	Pringles 379
Santa Cruz	V. Mercedes	02657-430599	Cuyo Auto Radio	Europa 472
	Río Gallegos	02966-436539	Servicio Técnico Los inmigrantes	Barrio Los Alamos – Manzana 89 – Lote 9
Santa Fe	Armstrong	03471-490360	Centro Electrónica	Fischer 330
	Cap. Bermudez	0341-4916332	Laboratorio de Video	San Lorenzo 2971
	Casilda	03464-423026	Germán Vidarña Electrónica	San Martín 2420
	Firmat	03465-423562	Agustín Ardiaca	Castelli 1679
	Galvez	03404-482156	Cerioti Electrónica	España 1027
	Las Toscas	03482-492377	Electrónica Cussit	Calle 15 Nro. 446
	Llambi Campbell	03497-15481938	Electricidad Milesi	2 de Abril 439
	Rafaela	03492-420094	Mundo Eléctrico	E. Salva 548
	Reconquista	03482-429398	Electrónica Cargnelutti	Amenabar 1364
	Reconquista	03482-424493	Servicio Técnico Reconquista	San Martín 1520
	Rosario	0341-4340380	Electrónica Total	Pte. Perón 6001
	Rosario	0341-421-7700	Electrotel	Italia 1320
	Rosario	0341-4302811	SEI Electrónica	Av. Francia 1380
	Rosario	0341-4260769	Simatic	Paraguay 1374
	Rufino	03382-15469985	Electrónica Pixel (solo TV / DVD/ MO)	Colón 490
	San Guillermo	03562-15453018	Refrigeración CHG	Avenida Gral. Roca 405
	San Lorenzo	03476-424456	Electrónica Centro	Av. San Martín 1465
	Santa Fe	0342-4527287	Electrónica Siglo XXI	Av. Aristóbulo del Valle 4554
	Santa Fe	0342-4603248	Electro TV	Talcahuano 7301
	Santa Fe	0342-4533563	Litoral Service S.R.L.	9 de Julio 2785
Santa Fe	0342-4891088	Santa Fé Electrónica	Bías Parera 9282	
Santa Fe	0342-4841001	Total Service	Av. Facundo Zuviria 5321	
Santa Fe	0342-4890756	TV Ragal	Facundo Zuviria 5968	
Santa Fe	0342-4890729	Mundo Split	Juan Diaz de Solís 2640	
Santo Tomé	0342-4751528	Electrónica Siglo XXI	Falucho 2201	
Sunchales	03493-422314	JV Service Oficial	Alberdi 189	
Venado Tuerto	03462-463587	Aconcagua Electrónica	Mitre 680	
Venado Tuerto	03462-423621	Repuestogar	San Martín 1060	
Venado Tuerto	03462-424061	Telemar S.H.	H. Irigoyen 1512	
Venado Tuerto	03462-463548	Electrónica Degiovanini	H. Irigoyen 1289	

RED DE SERVICIOS TECNICOS AUTORIZADOS

PARA INFORMACION Y CONSULTAS: Centro de Servicios Jaramillo 3670 (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	Razón Social	Dirección
Santiago del Estero	Quimili	03843-422598	Emacomunicaciones	Belgrano 320
	Santiago del Estero	0385-4213872	Ing Raúl Barchini	Rivadavia 833
	Santiago del Estero	0385-4219989	Electrovision (Sgo. del Estero)	Alvarado 99
Tucuman	Concepción	03865-424666	Electrónica AG	Lamadrid 290
	Concepción	03865-421202	Teletronic	Belgrano 268
	San Miguel de Tucumán	0381-4229078	Edu Mag SRL	M. Avellaneda 129
	San Miguel de Tucumán	0381-4306330	Electrónica Rojas	Jose Colombres 156.
	San Miguel de Tucumán	0381-4363816	Electro NOA	Chiclana 1350
	San Miguel de Tucumán	0381-4330128	J&L Electrónica	Av. Belgrano 1798
	San Miguel de Tucumán	0381-4331776	Service Chiclana	Av. Colón 278

ATMA

CERTIFICADO DE GARANTIA

Modelo CA9191XE

Casa vendedora Fecha

Localidad Provincia

Electronic System 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 mencionado. Esta garantía cubre todo defecto que pudiera producirse en el aparato y es válida únicamente en la República Argentina.

Electronic System 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 será 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 **Electronic System** 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:

Electronic System

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.