

ATMA

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

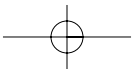
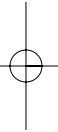
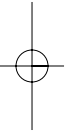
*Active su Garantía Original
Ingrese en www.garantiaatma.com.ar
y participe del sorteo de un DVD*



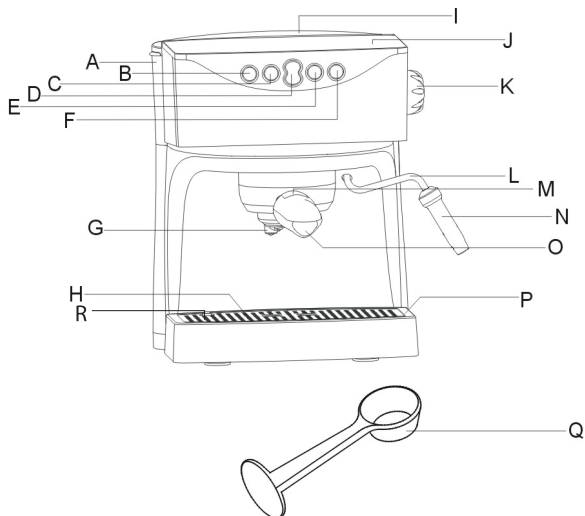
Cafetera Express Digital

CA9191X

220-240 V~ 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.

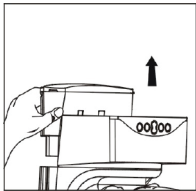
No abra los compartimentos o desmonte ninguna de las partes de la cafetera.

INSTRUCCIONES DE OPERACION

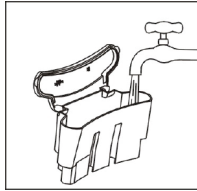
Carga del depósito de carga

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.

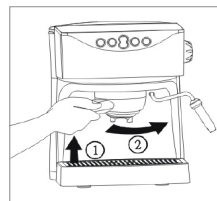
Se debe enjuagar el sistema antes de usar la cafetera por primera vez o cuando la misma no hubiera sido uti-

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

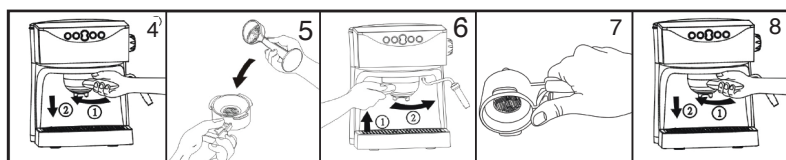


• Enjuague el sistema para la función de vapor.

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.

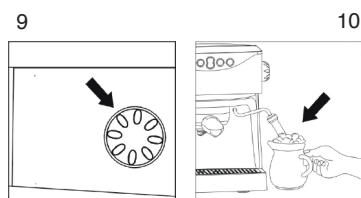
PREPARE LECHE ESPUMOSA PARA CAPUCHINOS

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 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.	4924-6888	ED Electrónica	Av.Chiciana 3905	
	Cap. Fed.	4502-6201	Electrónica PSI	Av. F. Beiro 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. H/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 Iorres SA	Av San Martin 824
		Lomas de Zamora	4245-8287	TV color Lomas	Boedo 639
		Lomas de Zamora	4292-3962	Serinel	H.Ingoven 8201
		LaFerrere	4457-8786	Auditel	O. Andrade 6117
Lanús		4282-1088	Serinel	Viamonte 1535	
Lanús		4225-7359	TV color Lanús	9 de Julio 1981	
Luján		02323-422769	Electrónica Curti	P. Alberti 821	
Martínez		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		0810-442492	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	Setnel	Av. Carlos Casares 547	
Ramos Mejía		4656-1789	CIRVE	Avenida de Mayo 399	
S.Fernando/S Martín		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	Martín 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		4769-5249	Servotronic Villa Ballester	J. Hernandez 3101	
Villa Martelli		4709-4066	Garbo Gas	Laprida 4113	
Wilde		4227-3666	Electronica 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	Emissor electronica	Belgrano 160
		Campana	03489-427244	Promoven S.H.	Av. Balbin 817
		Cnel Fringles	02922-42245	Serv. Pringles	San Martín 780
		Chacabuco	02352-426918	Casa Dibello	Av. Garay 211
		Chascomús	02241-425974	Ciuci Gustavo Jose	Machado 60
		Chivilcoy	02346-424129	Fa - Ma	Cnel Suarez 109
		Dolores	02245-443122	Casa Yambello	Buenos Aires 1342
		Junín	02362-432926	Sercon	Av. Rivadavia 437
		La Plata	0221-4516021	Datos e hijo	calle 68 - 1532
		Lobos	02227-421748	J.C. Castelao	Suppacha 344
		Mar de Ajo	02257-421750	Tauro Electrónica	Catamarca 14
		Mar del Plata	0223-4738855	FM service	Belgrano 4477
		Mar del Plata	0223-4721639	Central Service	Olazabai 2249
		Marano Acosta	0220-4892492	Electronica Eder TV	Superi 605
		Mercedes	02324-423014	Mercedes television	calle 16 N° 1100
	Necochea	02262-426134	Electronica Camejo	calle 63 N° 1745	
	Necochea	02262-427141	Frechero Service	calle 52 n° 3825	
	Olavarría	02284-428807	SC TV	Hornos 3056	
	Olavarría	0228-415652103	Electrodomesticos 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	03239-425523	Electronica Mensale	Mitre 1699	
	T. Lauquén	02392-422434	Marcelo Martino	Mitre 113	
	Tandil	02293-445286	Frijon Jose Luis	9 de Julio 150	
	Tandil	02293-420529	Yarali Television	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	Electronica Spinozzi	Ituzaingó 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	03477-427914	Néstor Acosta	Maipu 850 Marcos Juarez	
	Río Ceballos	03543-450897	Audiocentro	Remedios de Escalada 236	
	Río Cuarto	0358-4620419	Giovannini Multiservice	San Martín 772	
	Río Tercero	03571-423330	Service Omega	Homero Manz149	
	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	Goya	03777-432402	Electrónica San Jose	España 325
	Catamarca	Paso de los Libres	03772-421016	Teleservice Libres	Colon 915
		Catamarca	03833-427235	Omicron SRL	San Martín 225
Chaco	Resistencia	03722-420504	I.T.E.T.	Vedia 412	
	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	
Chubut	Cro Rivadavia	0297-4442990	Video Service	Ameghino 1641	
	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 Rodríguez	Laprida 1121	
	Crespo	0343-4951863	Elec. Welzko	Rivadavia 922	
	Chajari	03456-424137	Red Electrónica	9 de Julio 2774	
	Gualeguay	03444-422357	Service Integral	San Antonio (s) 515	
	Gualeguaychu	03446-428380	Electrónica San Juan	Santiago Diaz 22	
	Parana	0343-4219784	Ion Electronica	Gualeguaychu 410	
	San José	03447-427026	Service TV color	Battour 1392	
	Victoria	03436-421783	Electrónica Duinti	Castellano y 3 de Febrero	
Formosa	Formosa	03717-430114	Digitalic's	Fotheringham 2170	
	Jujuy	0388-4256847	Electrónica Sandoval	Av Parroco Marshke 528	
Jujuy	Lib. S. Martin	03886-425284	Service Fede	M. Moreno esq. Av Roca	
	San Pedro	03884-420969	Electrónica Coronel	Mitre 451	
	Gral Pico	02302-423191	Juan Reucci	calle 12 N° 725	
	Gral Pico	02302-425047	Electrónica MD	Calle 20 N° 370	
La Pampa	Santa Rosa	02954-434225	Megavision	Roque Sáenz Peña 722	
	La Rioja	03822-428925	Telecolor	Dardo de la Vega 423	
	Mendoza	Godoy Cruz	0261-4248051	Electrom. Breccia	Maipú 218
Mendoza	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	
	El Dorado	03751-424014	Tele-Son	Polonia 24	
Misiones	Jardin 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 Ditan	Bouquet Roldan 197	
	Neuquen	0299-4431489	Gatti electrónica	Julio A Roca 1124	
	S. M. de los Andes	02972-425155	Zener Electronica	Flordi 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	
	Oran	03878-421433	Service Master	Eduardo Arias 175	
Salta	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	
	Río 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	0342-4357889	Digital Sound	Dr Zavalla 2664	
	Santa Fé	0342-4533563	Litoral Service	9 de Julio 2785	
	Venado Tuerto	03462-423621	Repuestogar	San Martín 1060	
S. del Estero	Venado Tuerto	03462-463548	Electrónica Degiovanini	H. Irigoyen 1289	
	S. del Estero	0385-4213872	Ing. Raul 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



CERTIFICADO DE GARANTIA

Modelo CA9191X

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 periodo 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 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 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.