

ATMA

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

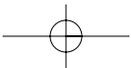
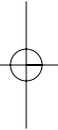
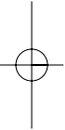
*Active su Garantía Original
Ingrese en www.garantiaatma.com.ar
y participe del sorteo de un DVD*



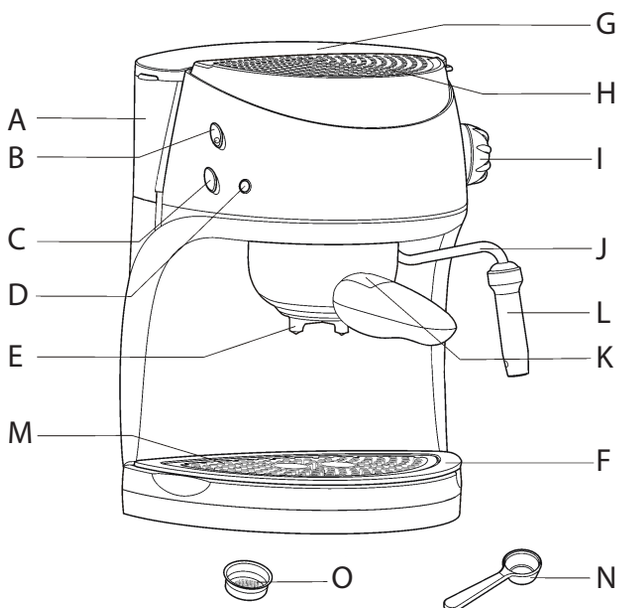
Cafetera Express Digital

CA9180X

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



IDENTIFICACIÓN DE PARTES



- A. Depósito de Agua Desmontable
- B. Llave de Encendido/Apagado con Indicador luminoso
- C. Llave Expreso
- D. Luz Indicadora de Temperatura
- E. Cabezal de Colado
- F. Rejilla Posa Taza
- G. Tapa del Depósito de Agua
- H. Placa Térmica
- I. Control de Vapor
- J. Boquilla de Salida de Vapor
- K. Porta Filtro
- L. Accesorio para Capuchino
- M. Bandeja Recoge Gotas
- N. Cuchara Dosificadora
- O. Filtro

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.

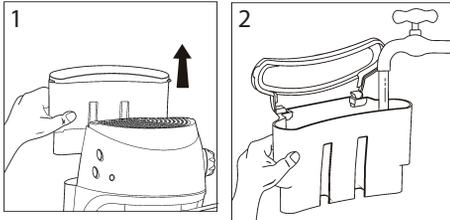
No desenchufe la cafetera tirando del cable de alimentación y asegúrese de no colocar el cable de alimentación sobre bordes filosos o cortantes.

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

INSTRUCCIONES DE OPERACION

Carga del depósito de agua

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.



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.

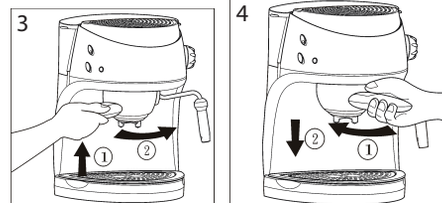
Antes de la primera utilización.

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.

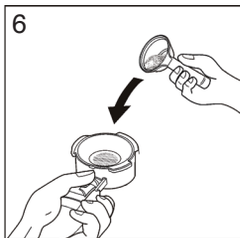
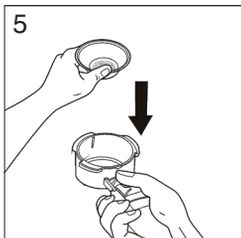
1. Desenchufe la unidad del suministro eléctrico.
2. Llene el depósito de agua. (Ver "Carga del Depósito de Agua")
3. Coloque el porta filtro vacío (O) en la posición indicada girando de izquierda a derecha firmemente. (Fig. 3)
4. Coloque la jarra sobre la rejilla posataza (H) debajo del cabezal de colado (G).
5. Enchufe la cafetera a un toma corriente adecuado.
6. Mueva la llave de encendido a la posición "I".
7. El indicador se encenderá indicando que el equipo esta encendido.
8. La luz indicadora de temperatura se apagará cuando se alcance la temperatura requerida.
9. Active la salida del agua caliente moviendo la llave expreso a "☕".
10. En cuanto se encienda el indicador luminoso de temperatura mueva la llave expreso a "☕"
11. Repita los pasos (8) (9) (10) tres veces.



INSTRUCCIONES DE OPERACION

Prepare un Café Espresso

1. Desenchufe la unidad del suministro eléctrico.
2. Llene el depósito de agua. (Ver "Instrucciones para Cargar el Depósito de Agua")
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. Verifique que la llave expreso se encuentre en la posición "☕" y el control de vapor se encuentre en "OFF".
11. Enchufe la unidad a un toma corriente adecuado.
12. Mueva la llave de encendido a la posición "I".
13. El indicador se encenderá indicando que el equipo esta encendido.
14. La luz indicadora de temperatura se apagará cuando se alcance la temperatura requerida.
15. Active la salida del agua caliente moviendo la llave expreso a "☕".
16. En cuanto se encienda el indicador luminoso de temperatura o las tazas se llenen mueva la llave expreso nuevamente a "☕".
17. Retire el porta filtro de la unidad girándolo de derecha a izquierda. (Fig. 4) deseche el café utilizado y lave el filtro con agua.



INSTRUCCIONES DE OPERACION

Llenado de la caldera

1. Verifique que la caldera este completamente llena de agua para prepara leche espumosa.
2. Desenchufe la unidad del suministro eléctrico.
3. Llene el depósito de agua. (Ver "Carga del Depósito de Agua")
4. Verifique que la llave expreso se encuentre en la posición "☕" y el control de vapor se encuentre en "OFF".
5. Enchufe la unidad a un toma corriente adecuado.
6. Coloque un jarro vacio debajo de la boquilla de vapor.
7. Mueva la llave de encendido a la posición "I".
8. El indicador se encenderá indicando que el equipo esta encendido.
9. La luz indicadora de temperatura se apagara cuando se alcance la temperatura requerida.
10. Active la salida del agua caliente moviendo la llave expreso a "☕".
Cuanto el agua comience a salir por el cabezal de colado significara que la caldera se encuentra cargada.

¡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 Encienda.

Cuando el indicador luminoso de Temperatura encienda durante la preparación de leche espumosa, coloque el selector de Vapor en posición OFF y espere hasta que apague el Indicador Luminoso.

NOTAS:

INSTRUCCIONES DE OPERACION

Función de vapor para capuchinos

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.

Normalmente es usado leche para la preparación de capuchino

1. Desenchufe la unidad del suministro eléctrico.
2. Llene el depósito de agua. (Ver "Carga del Depósito de Agua")
3. Verifique que la llave expreso se encuentre en la posición "☕" y el control de vapor se encuentre en "OFF".
4. Enchufe la unidad a un toma corriente adecuado.
5. Mueva la llave de encendido a la posición "I".
6. El indicador se encenderá indicando que el equipo está encendido.
7. Verifique que la caldera este completamente llena de agua (Ver "Llenado de la caldera")
8. Seleccione el control de vapor a la posición en "ON".
9. La luz indicadora de temperatura se apagara cuando se alcance la temperatura requerida.
10. Coloque el jarro debajo de la boquilla de vapor.

11. Coloque un recipiente debajo de la boquilla de salida vapor y gire el Control de Vapor hasta llegar a la posición Máxima.

12. Deje fluir el agua hasta que aparezca el vapor, luego coloque el Control de Vapor en la posición OFF.

13. Sumerja la Boquilla de Salida de Vapor dentro del recipiente con leche a una profundidad de aproximadamente 5 cm. (Fig. 7).

14. 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.

15. Cuando se encienda el indicador luminoso de temperatura o la leche se encuentre suficientemente caliente y aparezca la espuma, coloque el Control de Vapor en posición ON.

16. Vierta la leche espumosa en el café expreso. El capuchino está listo.

17. Gire lentamente el Control de Vapor "Con un recipiente vacío bajo la boquilla" para eliminar el residuo de leche en la boquilla

18. Vuélvase el Mando De vapor a la posición "OFF", después de realizar el capuchino.

NOTAS:

¡Tenga cuidado, la Boquilla de Salida de Vapor alcanza temperaturas muy elevadas!

INSTRUCCIONES DE OPERACION

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. Limpie el cabezal de percolación y la boquilla de salida de vapor.
8. Verifique que la llave expreso se encuentre en la posición "☕" y el control de vapor se encuentre en "OFF".
9. Enchufe la unidad a un toma corriente adecuado.
10. Mueva la llave de encendido a la posición "I".
11. El indicador se encenderá indicando que el equipo esta encendido.
12. La luz indicadora de temperatura se apagará cuando se alcance la temperatura requerida.
13. Active la salida del agua caliente moviendo la llave expreso a "☕".
14. Permita que la mitad del líquido recorra a través de la cafetera, luego vuelva llave expreso a "☕".
15. Gire el Control de Vapor hasta la posición máxima.

16. Cuando el vapor comience a salir, coloque el interruptor en posición OFF.

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

18. Coloque un recipiente vacío debajo del Cabezal Precolación.

19. Active la salida del agua caliente moviendo la llave expreso a "☕", para permitir que pase la totalidad de la solución de descalcificación.

20. A continuación enjuague con dos depósitos de agua limpia pulsando y manteniendo llave expreso en "☕".

21. Cargue el depósito de agua nuevamente.

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

23. Gire el Control de Vapor hasta alcanzar la posición máxima de vapor por 30 segundos y luego regrese a la posición "OFF".

24. Mueva la llave expreso a "☕", para permitir que el remanente de agua pase a través del cabezal de precolación.

25. Mueva la llave de encendido a la posición "0" y permita que se enfríe la unidad.

26. 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.

27. Por último, coloque nuevamente el accesorio de capuchino en la boquilla de salida de vapor.

INSTRUCCIONES DE OPERACION

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.	4924-6688	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.	4786-2071	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 Martín 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		4262-1088	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	Junca! 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		0810-442482	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		4768-5249	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	Emsor electronica	Belgrano 160
		Campana	03489-427244	Promoven S.H.	Av. Balbín 817
		Cnel Pringles	02322-42245	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
		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	0220-4392492	Electrónica Eder TV	Super! 605
	Mercedes	02324-423014	Mercedes television	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	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	03239-426523	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	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	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	03777-432402	Electrónica San Jose	España 325	
	Paso de los Libres	03772-421016	Teleservice Libres	Colon 915	
	Catamarca	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	
Chubut	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	
	Esquel	02945-451457	Laboratorio electrónico	Mitre 738	
Entre Rios	Pto Madryn	02965-458439	Center Electrónica	Sarmiento 588	
	Trelew	02965-427935	Wimer	Ameghino 749	
	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. Welizko	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	
Formosa	San José	03447-470260	Service TV color	Cattour 1392	
	Victoria	03436-421783	Electrónica Diumi	Bastardo y 3 de Febrero	
Jujuy	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	Rio 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	
Misiones	San Rafael	02627-425620	Diger	Av. Mitre 575	
	El Dorado	03751-424014	Tele-Son	Polonia 24	
	Jardin América	03743-460195	Electro Service	Av. Libertador 593	
	Posadas	03752-437189	Selfi	Av Roque Pérez 1798	
Neuquen	Posadas	03752-425921	Electrónica CEJO S.H.	Av Mitre 1866	
	Pto Rico	03743-421318	Casa Rodriguez	Alte Brown 75	
	Neuquén	0299-4420445	Casa Ditan	Bouquet Roldan 197	
Rio Negro	Neuquen	0299-4431489	Gatti electrónica	Julio A Roca 1124	
	S. M. de los Andes	02972-425155	Zener Electronica	Flordi 614	
	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	
Salta	Viedma	02920-423420	Radio Andros	25 de Mayo 575	
	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	
San Juan	Tartagal	03875-422909	Electrónica Alberdi	Alberdi 778	
	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	0342-4557889	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. Hiriogoyen 1289	
	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	Telectron	Belgran 268	
	Tucumán	0381-4229078	Edu Mag SRL	M. Avellaneda 129	
Tucumán	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 CA9180X

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:

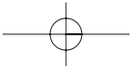
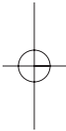
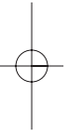
NEWSAN S. A.

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.