

SMARTCHEF

HACELO
Gourmet

MANUAL
DE INSTRUCCIONES



**CAFETERA
EXPRESS
PE-CE4600**

PEABODY

CONTENIDOS

| | |
|---|----|
| Medidas de seguridad importantes | 4 |
| Conozca su cafetera | 5 |
| Antes de utilizar la cafetera por primera vez | 6 |
| Pre calentamiento | 6 |
| Cómo preparar café expreso | 6 |
| Cómo preparar capuchino | 7 |
| Cómo generar vapor para calentar líquidos O preparar espuma de leche | 8 |
| Limpieza y mantenimiento | 8 |
| Limpieza de depósitos minerales | 8 |
| Solución de problemas | 9 |
| Servicios técnicos autorizados | 10 |
| Certificado de garantía | 15 |

Lea atentamente este manual antes de utilizar el producto y consérvelo para futuras referencias

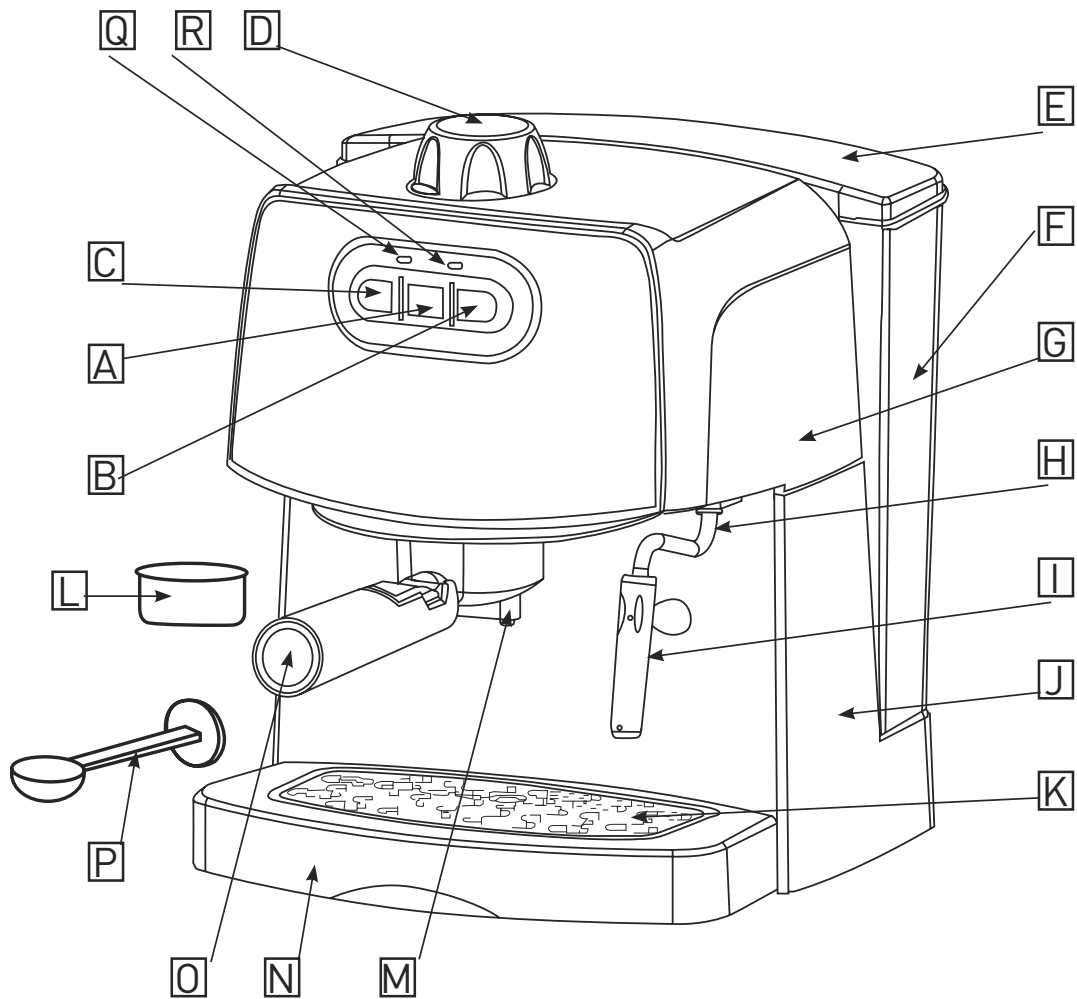
MEDIDAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Antes de utilizar la cafetera, lea y tenga presentes las siguientes precauciones básicas:

1. Lea todas las instrucciones.
2. Antes de utilizar el producto, asegúrese de que la tensión del tomacorriente coincida con la tensión indicada en la placa de características.
3. Este artefacto está equipado con un enchufe de descarga a tierra. Asegúrese de que el tomacorriente de su hogar esté correctamente conectado a tierra.
4. A fin de evitar incendios, descargas eléctricas y lesiones personales, no sumerja el cable ni el enchufe en agua ni en ningún otro líquido.
5. Desenchufe el artefacto antes de limpiarlo y cuando no vaya a utilizarlo. Déjelo enfriar antes de sacarle o colocarle piezas y antes de limpiarlo.
6. Nunca utilice un artefacto que tenga el cable o el enchufe dañados, que haya presentado fallas o que haya sufrido caídas o daños de algún tipo. Lleve el artefacto al centro de servicio técnico autorizado más cercano para que lo revisen y realicen las reparaciones eléctricas o mecánicas que sean necesarias.
7. El uso de accesorios no recomendados por el fabricante puede provocar incendios, descargas eléctricas o lesiones personales.
8. Coloque el artefacto sobre una superficie plana o sobre una mesa y evite que el cable de alimentación quede colgando de la mesa o del estante.
9. Asegúrese de que el cable de alimentación no esté en contacto con las superficies calientes del artefacto.
10. No coloque la cafetera sobre una superficie caliente ni cerca del fuego, a fin de evitar daños en el producto.
11. Para desconectarla, desenchúfela del tomacorriente. Sujete siempre el enchufe, pero no tire del cable.
12. No utilice el artefacto para ningún fin que no sea aquel para el que fue diseñado y consérvelo en un ambiente seco.
13. Si utiliza el artefacto en presencia de niños, supervíselo de cerca.
14. Tenga cuidado de no quemarse con el vapor.
15. No toque las superficies calientes del artefacto, como la varilla de vapor y el filtro metálico, apenas el agua acaba de hervir. Utilice una agarradera o manopla de cocina.
16. No ponga en funcionamiento la cafetera sin agua.
17. Precaución: el orificio de carga debe estar cerrado durante el uso.
18. No extraiga el compartimiento del filtro metálico durante el proceso de preparación de café ni mientras están saliendo vapor y agua caliente del compartimiento del filtro metálico, y asegúrese de liberar la presión del depósito de agua antes de extraer dicho compartimiento.
19. Antes de utilizar la cafetera, enchúfela al tomacorriente y, antes de desenchufarla, apáguela.
20. Este artefacto no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con discapacidades físicas, sensoriales o mentales, ni con falta de experiencia y conocimiento, a menos que una persona responsable de su seguridad las supervise o les indique cómo utilizarlo.
21. Se debe controlar que los niños no jueguen con el artefacto.
22. Este artefacto fue diseñado para utilizarse en aplicaciones domésticas y similares.
23. No utilice la cafetera al aire libre.
24. Conserve estas instrucciones.

CONOZCA SU CAFETERA

(El producto puede sufrir modificaciones sin previo aviso).



A. Interruptor de Encendido/Apagado

B. Interruptor de vapor

C. Interruptor de café

D. Perilla de control de vapor

E. Tapa del depósito de agua

F. Depósito de agua

G. Tapa superior

H. Depósito de agua para vapor

I. Dispositivo para hacer espuma

J. Carcasa principal

K. Rejilla desmontable

L. Filtro metálico

M. Compartimiento del filtro metálico

N. Tapa inferior

O. Agarradera del compartimiento del filtro metálico

P. Cuchara medidora y prensa

Q. Indicador de encendido

R. Indicador "Listo"

ANTES DE UTILIZAR LA CAFETERA POR PRIMERA VEZ

Para garantizar un sabor excelente desde la primera taza de café, purgue la cafetera con agua tibia como se indica a continuación:

1. Llene el depósito de agua. La cantidad de líquido no debe superar la marca de nivel máximo. Luego, tape el depósito de agua.

Nota: Para facilitar su limpieza, el artefacto cuenta con un depósito extraíble, que permite llenarlo con agua primero y, luego, colocarlo en la cafetera.

2. Coloque el filtro metálico dentro del compartimiento (sin café en el filtro metálico).

3. Coloque un jarro sobre la rejilla desmontable. Asegúrese de que la perilla de control de vapor esté en la posición "Mínimo".

Nota: El artefacto no incluye jarro. Use cualquier jarro o taza de café.

4. Enchufe la cafetera y coloque el interruptor de Encendido/Apagado en la posición "—". Se iluminará el indicador de encendido.

5. Coloque el interruptor de café en la posición "—" para que la bomba bombee agua. Una vez que salga agua, coloque el interruptor de café y el interruptor de vapor en la posición "0". La cafetera comenzará a precalentarse enseguida, y se iluminará el indicador "Listo", que indica que ha finalizado el proceso de precalentamiento. Vuelva a colocar el interruptor de café en la posición "1" para que salga agua.

6. Una vez que deje de salir agua, vacíe ambos recipientes y lávelos bien. ¡La cafetera ya está lista para preparar el primer café!

Nota: Es posible que la cafetera haga ruido al bombear agua por primera vez. Es normal y se debe a que el artefacto está liberando el aire que tiene en el interior. Dejará de hacer ruido luego de 20 segundos, aproximadamente.

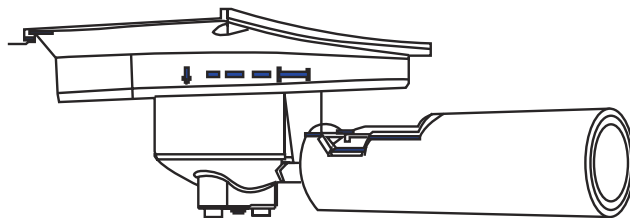
PRECALENTAMIENTO

Para preparar una buena taza de café expreso caliente, se recomienda precalentar la cafetera antes de preparar el café. El precalentamiento incluye el compartimiento del filtro, el filtro y la taza, a fin de

que las piezas frías no afecten el sabor del café.

1. Retire el depósito extraíble y abra la tapa para colocar la cantidad de agua que desee. El nivel del agua no debe superar la marca "MAX" del depósito. Luego, coloque el depósito en el artefacto correctamente.
2. Coloque el filtro metálico para dos tazas en el compartimiento del filtro, inserte el compartimiento del filtro en la cafetera como indica la imagen, suelte la barra de presión y ajústelos bien girándolos en sentido antihorario hasta que se encuentren en la posición lock (Consulte la Fig. 1).
3. Coloque la taza para café expreso (su propia taza) sobre la rejilla extraíble.
4. Luego, enchufe la cafetera. Asegúrese de que la perilla de control de vapor esté en la posición "Mínimo".
5. Coloque el interruptor de Encendido/Apagado en la posición "—". Se iluminará el indicador de encendido. Asegúrese de que el interruptor de vapor esté en la posición "0". Coloque el interruptor de café en la posición "—" y apenas empiece a salir agua, colóquelo en la posición "0". El objetivo de este paso es bombear el agua del depósito a la carcasa.
6. Una vez que se ilumine el indicador "Listo", debe volver a colocar el interruptor de café en la posición "—". Saldrá agua caliente. Cuando se apague el indicador "Listo", coloque el interruptor de café en la posición "0". El proceso de precalentamiento ha finalizado.

CÓMO PREPARAR CAFÉ EXPRESO



1. Extraiga el compartimiento del filtro girándolo en sentido horario y coloque el filtro metálico dentro de este. Coloque café molido en el filtro metálico utilizando la cuchara medidora (se calcula una cucharada para cada taza de café fuerte) y presiónelo con la prensa.

2. Luego, inserte el compartimiento del filtro en la cafetera como indica la imagen y ajústelo bien, girándolo en sentido antihorario hasta que se encuentre en la posición lock. (Consulte la Fig. 1).
3. Luego, coloque la taza caliente (su propia taza) sobre la rejilla extraíble.
4. Una vez que se ilumine el indicador "Listo", coloque el interruptor de café en la posición "—" y, en unos segundos, comenzará a salir café.

Nota: Durante la preparación de café o vapor, es normal que el indicador "Listo" se apague. Se debe simplemente a que la cafetera está calentando para conservar el rango de temperatura estándar.

5. Una vez que obtenga la cantidad de café deseada o que el color del café sea mucho más claro, debe colocar el interruptor de Encendido/Apagado en la posición "0" manualmente. Se apagarán el indicador de encendido y el indicador "Listo", y la cafetera dejará de funcionar. ¡El café ya está listo!

ADVERTENCIA: No deje la cafetera desatendida durante el proceso de preparación de café, ya que, en algunos momentos, es necesario operarla manualmente.

6. Cuando termine de preparar café, extraiga el compartimiento del filtro metálico girándolo en sentido horario y deseche los restos de café manteniendo presionado el filtro metálico con la barra de presión.
7. Déjelos enfriar y lávelos con agua corriente.

CÓMO PREPARAR CAPUCHINO

Se obtiene una taza de capuchino al añadir espuma de leche sobre una traza de café expreso.

Nota: El compartimiento del filtro debe estar colocado para preparar vapor.

Método:

1. Prepare un café expreso en un recipiente de tamaño adecuado como se indica en la sección "CÓMO PREPARAR CAFÉ EXPRESO" y asegúrese de que la perilla de control de vapor se encuentre en la posición "Mínimo".
2. Coloque el interruptor de vapor en la posición "—" hasta que se ilumine el indicador "Listo".

3. Coloque aproximadamente 100 ml de leche en un jarro por cada capuchino que desee preparar. Se recomienda utilizar leche entera fría (NO caliente).

Nota: Se recomienda utilizar un jarro con un diámetro no inferior a 70±5 mm . Tenga en cuenta que, como el volumen de leche se duplica, el jarro debe ser alto.

4. Sumerja el dispositivo para hacer espuma aproximadamente dos centímetros en la leche.
5. Gire lentamente la perilla de control de vapor en sentido antihorario para que salga vapor del dispositivo para hacer espuma. Para preparar espuma de leche, debe hacer movimientos circulares con el recipiente y, al mismo tiempo, moverlo hacia arriba y hacia abajo.

Nota: Nunca gire la perilla de control de vapor rápidamente, ya que el vapor se acumula con rapidez en poco tiempo y esto puede aumentar el riesgo de que se produzca una explosión.

6. Una vez obtenido el resultado deseado, coloque la perilla de control de vapor en la posición "Mínimo".

Nota: Apenas deje de generar vapor, limpie la salida de vapor con una esponja húmeda, con cuidado de no lastimarse.

7. Vierta la espuma de leche sobre el café expreso. ¡El capuchino está listo! Endulce el capuchino y, si lo desea, espolvoree con cacao en polvo.
8. Coloque el interruptor de Encendido/Apagado en la posición "0" para apagar la cafetera.

Nota: Luego de hacer vapor, se recomienda dejar enfriar la cafetera durante 5 minutos, como mínimo, antes de volver a preparar café. De lo contrario, el café expreso puede tener olor a quemado. Si no desea esperar 5 minutos, simplemente coloque el interruptor de vapor en la posición "0" e inserte la varilla de vapor en la taza. Luego, gire la perilla de control de vapor en sentido antihorario y coloque el interruptor de café en la posición "—" para que bombee agua. Una vez que se apague el indicador "Listo", vuelva a colocar la perilla de control de vapor en la posición "Mínimo", aguarde a que vuelva e encenderse el indicador y podrá preparar otro café.

CÓMO GENERAR VAPOR PARA CALENTAR LÍQUIDOS O PREPARAR ESPUMA DE LECHE

La varilla de vapor puede usarse para preparar espuma de leche o calentar bebidas como chocolate, agua o té.

Método:

1. Destape el depósito extraíble, retírelo y colóquelo la cantidad de agua que desee. El nivel del agua no debe superar la marca "MAX" del depósito. Luego, coloque el depósito en el artefacto correctamente.
2. Vuelva a tapar el depósito y enchufe la cafetera.
3. Coloque el interruptor de Encendido/Apagado en la posición "—". Se iluminará el indicador de encendido.
4. Coloque el interruptor de café en la posición "—" y el interruptor de vapor en la posición "0". Apenas empiece a salir agua, coloque el interruptor de café en la posición "0", el interruptor de vapor en la posición "1" y, en unos segundos, la cafetera comenzará a calentarse. Una vez que finalice el proceso de calentamiento, se encenderá el indicador "Listo".
5. Sumerja la varilla de vapor en el líquido que desea calentar o en la espuma de leche preparada. Gire la perilla de control de vapor en sentido antihorario para que comience a generar vapor.
6. Una vez alcanzada la temperatura deseada u obtenida la espuma de leche, coloque la perilla de control de vapor en la posición "Mínimo".
8. Coloque el interruptor de Encendido/Apagado en la posición "0" para apagar la cafetera.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO:

- 1 Deje enfriar la cafetera y desenchúfela antes de limpiarla.
- 2 Limpie la carcasa de la cafetera con una esponja, y lave y deje secar el depósito de agua, el colector de líquidos y la rejilla desmontable regularmente.

Nota: No limpie los componentes con alcohol ni con limpiadores al solvente. No sumerja la carcasa en agua para limpiarla.

- 3 Extraiga el compartimiento del filtro girándolo en sentido horario, elimine los residuos de café del interior, lávelo con detergente y enjuáguelo.
- 4 Lave todos los accesorios desmontables con agua y séquelos bien.

LIMPIEZA DE DEPÓSITOS MINERALES

1. Para asegurarse de que la cafetera funcione correctamente, las cañerías internas se mantengan limpias y el sabor del café sea óptimo, debe limpiar los depósitos minerales cada 2 o 3 meses.
2. Llene el depósito con agua y un producto para quitar el sarro hasta el nivel MAX. La proporción de agua y el producto es de 4:1 (para obtener más detalles, consulte las instrucciones del producto para quitar el sarro). Utilice un "producto para quitar el sarro de uso doméstico". Puede utilizar ácido cítrico (disponible en químicas o farmacias) en lugar de un producto para quitar el sarro. En este caso, deben mezclarse cien partes de agua por cada tres partes de ácido cítrico.
3. Coloque el compartimiento del filtro metálico (sin café molido) y el jarro como se indica en el programa de precalentamiento. Procese el agua como se indica en la sección "PRECALENTAMIENTO".
4. Coloque el interruptor de Encendido/Apagado en la posición "—". Se iluminará el indicador de encendido. Coloque el interruptor de café en la posición "—" y asegúrese de que el interruptor de vapor esté en la posición "0". Cuando empiece a salir agua, coloque el interruptor de café en la posición "0" y, en algunos segundos, la cafetera comenzará a calentarse.
5. Cuando se ilumina el indicador "Listo", ha finalizado el calentamiento. Coloque el interruptor de café en la posición "—" y prepare dos tazas de café (aproximadamente 60 cm³). Luego, coloque el interruptor de café en la posición "0" y espere 5 segundos.
6. Coloque el interruptor de vapor en la posición "—" hasta que se ilumine el indicador "Listo". Libere vapor durante 2 minutos y, luego, coloque la perilla de control de vapor en la posición "Mínimo" para que

deje de generarse vapor. Coloque el interruptor de Encendido/Apagado en la posición "0" para detener el proceso de inmediato y deje actuar el producto para quitar el sarro dentro de la cafetera durante, al menos, 15 minutos.

7. Vuelva a encender el artefacto y repita los pasos 4 a 6 tres veces, como mínimo.

8. Luego, coloque el interruptor de vapor en la posición "0". Una vez que se ilumine el indicador de encendido, coloque el interruptor de café en la po-

sición "—" para que gotee todo el producto para quitar el sarro.

9. Realice el proceso de preparación de café (sin café molido) con el nivel máximo de agua y repita los pasos 4 a 6 tres veces (no es necesario aguardar 15 minutos en el paso 6). Luego, realice el proceso hasta que se vacíe el depósito.

10. Repita el paso 9 tres veces, como mínimo, para asegurarse de que la cañería esté limpia.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

| Síntoma | Causa | Solución |
|--|--|--|
| La parte inferior de la cafetera pierde agua. | Hay demasiada agua en el colector de líquidos. | Limpie el colector de líquidos. |
| | La cafetera no funciona correctamente. | Comuníquese con el centro de servicio técnico autorizado para solicitar la reparación. |
| Sale agua de la parte exterior del filtro | Hay café molido en el borde del filtro. | Límpielo. |
| El café expreso tiene sabor ácido (a vinagre). | No limpió correctamente la cafetera luego de la limpieza de depósitos minerales. | Limpie la cafetera como se indica en la sección "Antes de utilizarla por primera vez" varias veces. |
| | Conservó el café molido en un lugar cálido y húmedo durante un período prolongado. El café molido se echa a perder. | Utilice café molido nuevo o consérvelo en un lugar fresco y seco. Una vez abierto el envase de café molido, vuelva a cerrarlo herméticamente y guárdelo en la heladera para mantenerlo fresco. |
| La cafetera no funciona. | No está enchufada correctamente. | Enchúfela bien en un tomacorriente. Si continúa sin funcionar, comuníquese con el servicio técnico autorizado para solicitar la reparación. |
| El vapor no hace espuma. | No se ilumina el indicador "Listo". | Solo puede utilizarse el vapor una vez que se ilumina el indicador "Listo". |
| | El recipiente es demasiado grande o la forma no es adecuada. | Utilice una taza alta y angosta. |
| | Ha utilizado leche descremada. | Utilice leche entera o semidescremada. |

Si no logra detectar la causa de la falla, no elimine el artefacto por sus propios medios. Comuníquese con un centro de servicio autorizado.

SERVICIOS TÉCNICOS AUTORIZADOS

CAPITAL FEDERAL

SERVICE CENTRAL

Tel. 4775-8588

CENTRO ELECTRÓNICO DE SERVICIOS

Av. Ricardo Balbín 3494

Tel. 4545-6484

RICARDO TALLEDA

15-5602-4398

AUDIOMAX

Cárdenas 1931

15-6729-4444 / 15-6154-2456

GRAN BUENOS AIRES

AVELLANEDA

CIDERS

Av. Mitre 2919 (1870)

Tel. 4204-3126

LANÚS

CROMA VISIÓN

Colombres 657 (1832)

Tel. 4243-0950 / 4292-7427

LOMAS DE ZAMORA

CROMA VISIÓN

Colombres 657 (1832)

Tel. 4243-0950 / 4292-7427

LOMAS DEL MIRADOR

ELECTRÓNICA MIRANDA

Larrea 2335 (1752)

Tel. 4653-0619 / 4657-2833

MONTE GRANDE

LAB. ELECTRÓNICO SUR

Independencia 254 (1842)

Tel. 4296-1152

MORENO

MEFTV

Merlo 2665 (1744)

Tel. (0237) 463-2118

PLUS SERVICE

Av. Libertador 1755

Tel. (0237) 468-0771

MORÓN

SERVOTRONIC

N. S. del B. Viaje 1222 (1708)

Tel. 4629-4565

MUNRO

VIDEO NORTE

Ugarte 4014 (1605)

Tel. 4756-4727

QUILMES

CROMAVISION

Mitre 913 (1878)

Tel. 4254-9356

SAN ANTONIO DE PADUA

ELECTRÓNICA ROCA

Julio A. Roca 1063 (1718)

Tel. (0220) 482-4772

SAN FERNANDO

CRL SERVICE

Av. Pte. Perón 2102 (1646)

Tel. 4745-9834 / 4725-4344

SAN MARTÍN

CASTELMEZZANO SERVICE

San Lorenzo 3004 (1651)

Tel. 4768-1848 / 4713-7717

SAN FC. SOLANO

DROVERT ELECTRÓNICA

Av. 844 N°1823 (1881)

Tel. 4212-3063

PCIA. de BUENOS AIRES

AZUL

CASA FERRARI

Av. Perón 951 (7300)

Tel. (02281) 42-5683

BAHÍA BLANCA

ALCAR TELEVISION

Estomba 1350 (8000)

Tel. (0291) 455-5108

BALCARCE**NORTV**

Calle 9 N°332 (7620)
Tel. (02266) 42-1401

**BERISSO / ENSENADA
ELECTRÓNICA BANDER**

Calle 158 N°1071
e/12 y 13 (1923)
Tel. (0221) 461-4984

BOLÍVAR**ZACCARDI TELEVISIÓN**

Güemes 292 (6550)
Tel. (02314) 42-8353

CAMPANA**EMISOR ELECTRÓNICA**

Becerra 746 (2804)
Tel. (03489) 40-2830

CAÑUELAS**RICARDO SOSA**

Florida 1350 (1814)
Tel. (02226) 42-3269

CHACABUCO**ROVATTINO TELEVISIÓN**

Moreno 229 (6740)
Tel. (02352) 42-8734

CHASCOMÚS**GOMEZ ELECTRÓNICA**

Libres del Sur 908 (7130)
Tel. (02241) 42-5460

CHIVILCOY**ELECTRÓNICA CHIVILCOY**

Salta 157 (6620)
Tel. (02346) 42-6134

CNEL. BRANDSEN**SEVITEC HOGAR**

Castelli 3167
Tel. (02223) 44-3792

CNEL. PRINGLES**SERVICE PRINGLES**

San Martín 780 (7530)
Tel. (02922) 46-2245

DOLORES**TAURO ELECTRÓNICA**

Cramer 199 (7100)
Tel. (02245) 44-4300
GRAL. MADARIAGA
TAURO ELECTRÓNICA
Tel. (02257) 42-1750

JUNÍN**ELECTRÓNICA LEO**

9 de Julio 186 (6000)
Tel. (02362) 42-8935

LA PLATA**VILLEGAS TELEVISIÓN**

Calle 41 N°1112 (1900)
Tel. (0221) 424-3192

LAS FLORES**SONIMAG ELECTRÓNICA**

Alem 484 (7200)
Tel. (02244) 44-3233

LOBOS**CASA CASTELAO**

Suipacha 344 (7240)
Tel. (02227) 42-1748

LUJÁN**ELECTRÓNICA BRUERA**

Lavalle 587 (6700)
Tel. (02323) 42-6807

MAR DE AJÓ**TAURO ELECTRÓNICA**

J. Neuwbery 1434 (7109)
Tel. (02257) 42-1750

MAR DEL PLATA**OSCAR MAYER**

Los Plátanos 636 (7600)
Tel. (0223) 480-2783

TRES ARROYOS**ELECTRÓN. LOS MELLIZOS**

Belgrano 560 (7500)
Tel. (02983) 42-7369

NECOCHEA**ELECTRÓNICA CAMEJO**

Calle 63 N°1745 (7630)
Tel. (02262) 42-6134

9 DE JULIO

MARCELO MILOCCO

Entre Ríos y Fournier (6500)
Tel. (02317) 42-4051

PEHUAJÓ

TECNOVISION

Chile 664 (6450)
Tel. (02396) 47-3849

PERGAMINO

N y B ELECTRÓNICA

Av. Alsina 1340 (2700)
Tel. (02477) 42-4741

PILAR

GB ELECTRÓNICA

Rivadavia 998 (1629)
Tel. (02322) 43-0443

SALADILLO

ELECTRÓN. SALADILLO

Alem 3143 (7260)
Tel. (02344) 45-1309

SAN ANTONIO DE ARECO

LABORATORIO AVENIDA

Belgrano 343 (2760)
Tel. (02326) 45-6632

SAN CLEMENTE

SERVICE GALERÍA DORA

Calle 1 N°2460 Loc 5 (7105)
Tel. (02252) 43-0852

SAN NICOLÁS

SERVITEC

Bldv. Alvarez 148 (2900)
Tel. (03461) 45-4729

SANTA TERESITA

TAURO ELECTRÓNICA

Av. 41 - N°688
Tel. (02246) 52-0932

TANDIL

S.T.A. Tandil

Alem 846 (7000)
(0249) 442-0529

TRENQUE LAUQUEN

ELECTRÓNICA LM

San Martín 322 (6400)
Tel. (02392) 41-2346

INTERIOR DEL PAÍS

CATAMARCA

OMICRON S.R.L.

San Martín 225 (4700)
San F. del V. de Catamarca
Tel (0383) 445-1438

CHACO

INSTITUTO TÉCNICO DE TV

Av. Hernandarias 750
(3500) Resistencia
Tel. (0362) 15 433-3798
43-5180

CHUBUT

FAGTRON ELECTRÓNICA

Brasil 253 / 255
(9100) Trelew
Tel. (02965) 42-7073
Rawson, Gaiman, Esquel,
Trevelin, Lago Pueblo

CÓRDOBA

INGENIERÍA ELECTRONIC

Achaval Rodríguez 13
(5000) Nueva Córdoba
Tel. (0351) 425-7062

ELECTRÓNICA CENTRAL

Tucumán 1979 - Bo. Alta Cord
(5000) Córdoba
Tel. (0351) 474-2900

ABEL CAPALDI

Paunero 832
(5800) Río Cuarto
Tel. (0358) 462-3003

COHEN TELEVISIÓN

Entre Ríos 1465
(5900) Villa María
Tel. (0353) 461-26004

MULTISERVICE COSQUÍN

San Martín 1293
(5166) Cosquín
Tel. (03541) 45-0222

ELECTRÓNICA NIVOLI

Gral. Paz 123
(2400) San Francisco
Tel. (03564) 43-5499

OSCAR J. ORECCHIA

Sarmiento 25
(5929) Hernando
Tel. (0353) 484-6453

CORRIENTES

ELECTRÓNICA RUS

Av. Artigas 1382
(3400) Corrientes
Tel. (0379) 446-1099

RADIO MARCOS

José Gomez 968
(3450) Goya
Tel. (03777) 43-1978

TELESERVICE LIBRES

Sitjá Nin 526
(2120) Paso de los Libres
Tel. (03772) 421016

ENTRE RÍOS**CAPPELLO TV**

Justo José de Urquiza 578
(3260) Concep. del Uruguay
Tel. (03442) 42-7877

ELECTRO SERVICE

Urdinarraín 342
(3200) Concordia
Tel. (0345) 421-4473

CENTRO DE SERVICIOS

Santiago Díaz 22
(2820) Gualeguaychú
Tel. (03446) 42-8380

E. RIVAROLA

Güemes 803
(2820) Gualeguaychú
(03446) 15-55-6368

SERGIO LÓPEZ

Alem 758
(3100) Paraná
Tel. (0343) 422-1533

ROQUE DE LA LOYE

Cettour 1992
(3283) San José
Tel. (03447) 47-0260

HUGO QUINTI

Basualdo y 3 de Febrero
(3153) Victoria
Tel. (03436) 42-1783

JUJUY**ELECTRÓNICA CORONEL**

Mitre 451
(4500) San Pedro
Tel. (03884) 42-0969

TEDMAZ

San Martín 1084
(4600) San S. de Jujuy
Tel. (0388) 422-2526

LA PAMPA**OSCAR MAURICHAU**

Calle 117 N°86
(6360) Gral. Pico
Tel. (02302) 43-6915

TECNOCYF

Av. Roca 179
(6300) Santa Rosa
Tel. (02954) 42-6602 / 6836

LA RIOJA**TELECOLOR**

Lamadrid 435
(5300) La Rioja
Tel. (03822) 15-69-7357

GABY ELECTRÓNICA

El Maestro 190
(5360) Chilecito
(03825) 42-4046

MENDOZA**CAMPAGNA SERVICE**

San Martín 2086
(5500) Mendoza
Tel. (0261) 420-4838 / 4527

CUELLO TELEVISIÓN

Alem 458
(5600) San Rafael
Tel. (0260) 442-8744

MISIONES**CASA RODRÍGUEZ**

Alte. Brown 25
(3334) Puerto Rico
Tel. (03743) 42-0315 / 1318

ELECTRÓN. MEGATONE

Combate de Obligado 247
(3315) L. N. Alem
Tel. (03754) 42-1236

ELECTRÓNICA FIGUEMAR

Francisco de Haro 4577
(3300) Posadas
Tel. (0376) 445-8994

NEUQUÉN**LAB. ELECTR. NEUQUÉN**

Int. Cháneton 324
(8300) Neuquén
Tel. (0299) 15-419-3775

ZENER ELECTRÓNICA

Elordi 614
(3370) San Martín de Andes
Tel. (02972) 42-5155

RUBÉN SOSA PAGANO

Ejército Argentino 229
(8340) Zapala
Tel. (02942) 42-1980

RÍO NEGRO

TRIEE SH

Alem 233
(8500) Viedma
Tel. (0294) 45-0646

ELECTRÓNICA DANHER

Elflein 445
Bariloche
Tel. (0294) 45-2434

SALTA

TOTAL SERVICE

Alvarado 1066
(4400) Salta
Tel. (0387) 431-7256

INFORMÁTICAS CLICK

9 de Julio 380
(4190) Rosario de la Frontera
Tel. (03846) 48-3394

SANTA CRUZ

MASA MAGNETRÓN

Juan B. Justo 598
(9400) Río Gallegos
Tel. (02966) 43-3394

SANTA FE

ELECTRÓNICA INTEGRAL

Dante ALIGHIERI 2192
(2170) CASILDA
Tel. (03464) 15 50-8360

ELECTRÓNICA ESPAÑA

España 1054
(6100) Rufino
Tel. (03382) 15-45-7323

FRANCESCONI ELECTRO.

Blvd. Roca 475
(2300) Rafaela
Tel. (03492) 42-2292

SEEKER

Alberdi 573
(2000) Rosario
(0341) 430-6784
TV, Microondas, Pequeños.

SIMATIC

Paraguay 1374
(2000) Rosario
Tel. (0341) 426-0769 / 3328

TOTAL SERVICE

Fdo. Zuviría 5321
(3000) Santa Fe
Tel. (03423) 484-1001

ACONCAGUA ELECTRÓN

Mitre 680
(2600) Venado Tuerto
Tel. (03462) 46-3587 / 88

SANTIAGO DEL ESTERO

ING. RAÚL BARCHINI

Rivadavia 833
(4200) Santiago del Estero
Tel. (0385) 4213872 / 4223755

ELECTRO NORTE

Maipú 169
(4230) Frías
Tel. (03854) 42-2416

SAN LUIS

ELECTRÓNICA VARGAS

Pueyrredón 1176
(5730) V. Mercedes
Tel. (02657) 42-1934

ELECTRÓNICA LÁSER

Lavalle 1498
(5700) San Luis
Tel. (0266) 442-0842

SAN JUAN

TELE-AUTO

Mitre 641 Oeste
(5400) San Juan
Tel. (0264) 421-4329

TIERRA DEL FUEGO

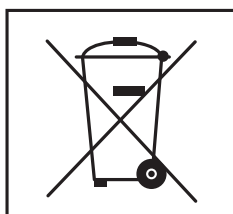
SC ELECTRÓNICA

Venezuela 405
(9420) Río Grande
Tel. (02964) 15-56-5830

TUCUMÁN

ELECTRÓNICA ROJAS

Jose Colombres 156
(4000) S. M. de Tucumán
Tel. (0381) 430-6330



ELIMINACIÓN CORRECTA DEL PRODUCTO

Este signo indica que el producto no debe desecharse con otros residuos domésticos dentro de la Unión Europea. Para evitar posibles daños al medioambiente o a la salud humana como consecuencia de la eliminación de residuos sin control, recíclelo responsablemente para promover la reutilización sustentable de recursos materiales. Para devolver el artefacto usado, utilice los sistemas de devolución y recolección o comuníquese con el distribuidor que le vendió el producto. Ellos pueden ocuparse del reciclaje seguro para el medioambiente del producto.

CERTIFICADO DE GARANTÍA

Goldmund S.A. garantiza el normal funcionamiento de este producto contra cualquier defecto de fabricación y/o vicio del material por el tiempo de DOCE (12) MESES, contados a partir de la fecha de compra por parte del usuario, comprometiéndose a reparar o cambiar sin cargo alguno cualquier pieza que falle en condiciones normales de uso dentro del mencionado período.

Quedan exceptuadas de esta garantía todas las fallas, roturas, accidentes o desgastes producidos por maltrato o uso indebido del producto, quedando además anuladas ante cualquier reparación o intento de reparación por parte de terceros no autorizados por la empresa. También quedan exceptuadas las provocadas por fluctuaciones en el suministro de electricidad, descargas eléctricas o atmosféricas, inundación, derrumbe o incendio.

Toda intervención del personal técnico de nuestra empresa realizada por solicitud del usuario dentro del plazo de garantía y que no sea originada por fallo o defecto alguno cubierto por este certificado, deberá ser abonada por el interesado de acuerdo a la tarifa vigente. Este certificado deberá ser debidamente completado con los datos requeridos y, en caso de ser necesaria una reparación, deberá presentarse junto con la factura o ticket de compra.

La empresa se compromete a tener reparado este artículo en un plazo que no excederá los 60 días contados a partir de la fecha de solicitud de reparación, salvo casos de fuerza mayor o debido a la falta de algún repuesto que deba ser importado. Los repuestos originales están a la venta en la dirección de Capital Federal.

Las condiciones de uso, instalación y mantenimiento necesarias para el funcionamiento del producto se indican en el manual de instrucciones.

[Ver características técnicas, condiciones de uso y mantenimiento del producto en el Manual del Usuario que se adjunta]

DATOS DE LA COMPRA

Modelo: _____ Adquirido en _____

Fecha de compra: ____ / ____ / ____ N° Factura _____

DATOS DEL COMPRADOR

Nombre y Apellido: _____

Dirección: _____

Teléfono: _____



CALDERA
DE ALUMINIO



FUNCION
VAPOR



FILTRO
DE ALUMINIO



TANQUE
DESMONTABLE



TERMINACIONES
EN ACERO
INOXIDABLE

IMPORTADO POR:
GOLDMUND S.A.
HUMBOLDT 2355,
1º PISO C1425FUE
C.A.B.A. ARGENTINA
CUIT: 30-70860387-9
ORIGEN: CHINA
www.peabody.com.ar



15 BAR
DE PRESIÓN

