



ALTO TOSTADO
COFFEE ROASTERS

CATÁLOGO

03.2020



ALTO TOSTADO
COFFEE ROASTERS



SPECIALTY COFFEE



SPECIALTY COFFEE

Tostamos nuestro café con el máximo respeto y profesionalismo, sabemos que es una de las partes esenciales del proceso para llegar a una taza de calidad. Aplicamos tecnología de punta para el monitoreo y control.



DARK ROAST

CARANAVI, BOLIVIA
1650 MSNM
TYPICA LAVADO
CHOCOLATE AMARGO
CUERPO COMPLETO

EN GRANO O MOLIDO



HOUSE BLEND

LOS YUNGAS, BOLIVIA
1650 MSNM
TYPICA LAVADO
CARAMELO, COCOA Y NUECES

EN GRANO O MOLIDO

250 g	1 kg	3 kg
50 bs	160 bs	360 bs



CAFETERAS



CAFETERAS ESPRESSO



CAFETERA ESPRESSO NUOVA SIMONELLI APPIA II 1 GRUPO

TIENE UNA HISTORIA DE EXITO EXTENSA,
CONFIABLE Y ELEGANTE.

La version semiautomatica de la Appia II es la version básica. Si bien le falta algunas características técnicas, esta máquina es capaz de entregar un espresso de alta calidad desde las manos de un barista entrenado. Al ser una version semiautomatica, el control recae totalmente en el barista ya que debe comenzar y terminar el ciclo de extracción.

La version Volumetrica es ideal para baristas que buscan un café consistente.

Al ser volumetrica esta máquina permite a los baristas programar los volúmenes deseados y extraer de manera constante el espresso durante todo el día. Gracias a eso, el barista ya no tiene que monitorear cada shot de espresso, lo que le permite realizar otras tareas y así poder optimizar los tiempos para atender a los clientes más rápido.

 **nuova
SIMONELLI®**
The coffee machines you can trust.



MÉTODOS DE PREPARACIÓN DE CAFÉ



PRENSA FRANCESA



METAL 300ml

ARTÍCULO NO. THJ-2-HSV
TAMAÑO 110 x 87 x 166mm
CAPACIDAD 2 tazas, 300 ml
PESO Aprox. 500 g
MATERIAL Vidrio y metal
USO Café y té
HECHO EN JAPÓN

220 bs



METAL 600ml

ARTÍCULO NO. THJ-4-HSV
TAMAÑO 139 x 113 x 183mm
CAPACIDAD 4 tazas, 600 ml
PESO Aprox. 700 g
MATERIAL Vidrio y metal
USO Café y té
HECHO EN JAPÓN

260 bs



OLIVE WOOD 300ml

ARTÍCULO NO. CPSW-2-OV
TAMAÑO 114 x 80 x 170mm
CAPACIDAD 2 tazas, 300ml
PESO Aprox.
MATERIAL Vidrio
Tapa y Manga: Madera de Olivo
HECHO EN JAPÓN

660 bs



OLIVE WOOD 600ml

ARTÍCULO NO. CPSW-4-OV
TAMAÑO 133 x 95 x 186mm
CAPACIDAD 4 tazas, 600ml
PESO Aprox.
MATERIAL Vidrio
Tapa y Manga: Madera de Olivo
HECHO EN JAPÓN

800 bs

El café es muy versátil, podemos obtener distintos resultados con diferentes métodos de preparación. La molienda del café, el tiempo de contacto con el agua, la temperatura del agua y el proceso en sí, logran realzar la acidez, el amargor y el cuerpo del café.





V60



V60 KASUYA

ARTÍCULO NO. KDC-02-B
TAMAÑO 140 x 120 x 102mm
CAPACIDAD 1-4 tazas
MATERIAL Porcelana
HECHO EN JAPÓN

190 bs



V60 WHITE

ARTÍCULO NO. VDC-02W
TAMAÑO 140 x 120 x 102mm
CAPACIDAD 1-4 tazas
MATERIAL Porcelana
HECHO EN JAPÓN

210 bs



V60 RED

ARTÍCULO NO. VDC-02R
TAMAÑO 140 x 120 x 102mm
CAPACIDAD 1-4 tazas
MATERIAL Porcelana
HECHO EN JAPÓN

210 bs



V60



V60 PLASTIC

ARTÍCULO NO. VD-02-T
TAMAÑO 140 x 120 x 102mm
CAPACIDAD 1-4 tazas
MATERIAL Plástico
HECHO EN JAPÓN

50 bs



V60 GLASS B

ARTÍCULO NO. VDG-02-B
TAMAÑO 128 x 115 x 952mm
CAPACIDAD 1-4 tazas
MATERIAL Vidrio
HECHO EN JAPÓN

150 bs



V60 GLASS R

ARTÍCULO NO. VDG-02-B
TAMAÑO 128 x 115 x 952mm
CAPACIDAD 1-4 tazas
MATERIAL Vidrio
HECHO EN JAPÓN

150 bs



V60 GLASS W

ARTÍCULO NO. VDG-02-W
TAMAÑO 128 x 115 x 952mm
CAPACIDAD 1-4 tazas
MATERIAL Vidrio
HECHO EN JAPÓN

150 bs

HARIO

DISTRIBUIDORES OFICIALES PARA BOLIVIA



V60



V60 WOOD

ARTÍCULO NO. VDG-02-OV
TAMAÑO 120 x 120 x 95mm
CAPACIDAD 1-4 tazas
MATERIAL Vidrio
HECHO EN JAPÓN

290 bs



V60 COBRE

ARTÍCULO NO. VDPC-02-CP
TAMAÑO 135 x 120 x 92mm
CAPACIDAD 1-4 tazas
MATERIAL Cobre
HECHO EN JAPÓN

440 bs



V60 METAL C

ARTÍCULO NO. VDM-02-CP
TAMAÑO 145 x 120 x 90mm
CAPACIDAD 1-4 tazas
MATERIAL Metal
HECHO EN JAPÓN

440 bs



V60 METAL B

ARTÍCULO NO. VDM-02-MB
TAMAÑO 145 x 120 x 90mm
CAPACIDAD 1-4 tazas
MATERIAL Metal
HECHO EN JAPÓN

330 bs

HARIO, FUNDADA EN TOKIO EN 1921

V60 fue lanzado hace diez años y es el invento más famoso de HARIO. El nombre proviene del vector 60, el ángulo de 60 grados de su cono.





CHEMEX®

CHEMEX® OFRECE UNA EXPERIENCIA DE SABOR MÁS PURO

Hecho de vidrio de borosilicato no poroso que no absorbe olores ni residuos químicos. Simple y fácil de usar con un diseño elegante.

La serie Classic, utilizada junto con los filtros adheridos CHEMEX® patentados científicamente diseñados, garantizará que nuestro proceso de preparación produzca una taza de café perfecta, sin sedimentos ni elementos amargos.



CHEMEX CLASSIC 3T

ARTÍCULO NO. CM-1C
ALTURA 21 cm
CAPACIDAD 473 ml
DIAMETRO 7,62 cm
MATERIAL Vidrio

Collar de madera y cinturón de cuero
HECHO EN ESTADOS UNIDOS

390 bs



CHEMEX CLASSIC 6T

ARTÍCULO NO. CM-6A
ALTURA 21 cm
CAPACIDAD 887 ml
DIAMETRO 13 cm
MATERIAL Vidrio

Collar de madera y cinturón de cuero
HECHO EN ESTADOS UNIDOS

490 bs

CHEMEX®

Pure Design. Pure Flavor.™

DISTRIBUIDORES OFICIALES PARA BOLIVIA





AEROPRESS



AEROPRESS

ARTÍCULO NO. 0852 760 00824
ALTURA 30 cm
CAPACIDAD 2 tazas
MATERIAL Plástico
HECHO EN ESTADOS UNIDOS

420 bs

AEROPRESS®





SYPHON



SYPHON HARIO NEXT

ARTÍCULO NO. NXA-5
TAMAÑO 115 x 180 x 390mm
CAPACIDAD 5 tazas
HECHO EN JAPÓN

* Se tiene disponibilidad de repuestos

810 bs

1

La forma única del mango de silicona está diseñado para apoyar a su movimiento y el rendimiento para hacer el café.



2

Graduaciones de la escala impresa en la parte inferior de la copa hace que sea fácil de comprobar la cantidad de agua.



3

Se puede disfrutar de 2 sabores de café, porque los filtros de tela y metal están incluidos.



HARIO

DISTRIBUIDORES OFICIALES PARA BOLIVIA



ACCESORIOS



CAFETERAS



V60 SERVER 600

ARTÍCULO NO. XVD-60B
TAMAÑO 137 x 121 x 128mm
CAPACIDAD 600ml
PESO Aprox. 300g
MATERIAL Vidrio
HECHO EN JAPÓN

70 bs



V60 SERVER 700

ARTÍCULO NO. VCS-02B
TAMAÑO 180 x 125 x 133mm
CAPACIDAD 700ml
PESO Aprox. 300g
MATERIAL Vidrio
HECHO EN JAPÓN

80 bs



V60 RANGE SERVER

ARTÍCULO NO. 60TB
TAMAÑO 145 x 121 x 120mm
CAPACIDAD 600 ml
PESO Aprox. 400 g
MATERIAL Vidrio
HECHO EN JAPÓN

160 bs



V60 OLIVE 02

ARTÍCULO NO. VCWN-60-OV
TAMAÑO 182 x 128 x 121mm
CAPACIDAD 600ml
PESO Aprox. 400 g
MATERIAL Vidrio
HECHO EN JAPÓN

370 bs



CALDERAS

Caldera cuello de cisne. Diseño exclusivo que permite controlar el vertido del agua con gran precisión. Ideal para la realización de café por goteo en V60, ya que su exclusivo cuello fino y alargado le permitirán controlar perfectamente la ubicación y el flujo de agua que vierte sobre el café. Es apto para fuego directo, vitrocerámica e inducción.



BUONO SV

ARTÍCULO NO. VKB-120HSV
TAMAÑO 274 x 144 x 147mm
CAPACIDAD 800ml
MATERIAL Acero inoxidable
HECHO EN JAPÓN

300 bs



WOOD SV

ARTÍCULO NO. VKW-120-HSV
TAMAÑO 310 x 144 x 160mm
CAPACIDAD 800ml
MATERIAL Acero inoxidable
HECHO EN JAPÓN

480 bs



FIT SV

ARTÍCULO NO. VKF-120-HSV
TAMAÑO 263 x 144 x 150mm
CAPACIDAD 800ml
MATERIAL Acero Inoxidable
HECHO EN JAPÓN

480 bs



FIT MB

ARTÍCULO NO. VKF-120-MB
TAMAÑO 263 x 144 x 150mm
CAPACIDAD 800ml
MATERIAL Acero Inoxidable
HECHO EN JAPÓN

480 bs



MOLINOS



260 bs

HARIO STANDARD

ARTÍCULO NO.	MSCS-1
TAMAÑO	148 x 98 x 210mm
CAPACIDAD	Muele 10g de café
MATERIAL	Acero y madera

HECHO EN JAPÓN



480 bs

HARIO PRISM

ARTÍCULO NO.	MSA-2-SV
TAMAÑO	145 x 52 x 200mm
CAPACIDAD	Muele 10g de café
MATERIAL	Aluminio

HECHO EN JAPÓN



MOLINOS



1.183 bs

ENCORE

VELOCIDAD DE MOLIDO
 MUELAS
 CAPACIDAD DE DEPOSITO
 CAPACIDAD DEL VASO
 PESO
 TAMAÑO
 ELECTRICIDAD

VELOCIDAD DE GIRO VACIO
 CERTIFICACIONES
 DISEÑO E INGENIERIA

0.8g/sec.—1.1g/sec.
 40 mm conicas
 8 oz (227g)
 5 oz. (142 g)
 7 lbs. (3.1kg)
 120 x 350 x 160mm
 220-240VAC 50/60 Hz,
 70W, 0.5A class II
 550 RPM
 UL/CSA/CE/EK
 Seattle, WA, USA



1.949 bs

VIRTUOSO+

VELOCIDAD DE MOLIDO
 MUELAS
 CAPACIDAD DE DEPOSITO
 CAPACIDAD DEL VASO
 PESO
 TAMAÑO
 ELECTRICIDAD

VELOCIDAD DE GIRO VACIO
 CERTIFICACIONES
 DISEÑO E INGENIERIA

1.5g/sec-2.4g/sec/550 RPM
 40 mm conicas
 8 oz (227g)
 5 oz. (142 g)
 8 lbs. (3.6kg)
 120 x 350 x 160mm
 220-240VAC 50/60 Hz,
 70W, 0.5A class II
 550 RPM
 UL/CSA/CE/EK
 Seattle, WA, USA



1.949 bs

SETTE 30

VELOCIDAD DE MOLIDO
 MUELAS
 CAPACIDAD DE DEPOSITO
 CAPACIDAD DEL VASO
 PESO
 TAMAÑO
 ELECTRICIDAD

CERTIFICACIONES
 DISEÑO E INGENIERIA

Espresso 3.5g/sec
 Molido 5.5g/sec
 40 mm conicas
 10 oz (300-400 g)
 5.5 oz (160g)
 7lbs (3.2 kg)
 130 x 400 x 240mm
 220-240VAC 50/60 Hz
 240W 1.6A, class I
 UL/CSA/CE/EK
 Seattle, WA, USA



3.132 bs

VARIO

VELOCIDAD DE MOLIDO
 MUELAS
 CAPACIDAD DE DEPOSITO
 CAPACIDAD DEL VASO
 PESO
 TAMAÑO
 ELECTRICIDAD

VELOCIDAD DE GIRO VACIO
 CERTIFICACIONES
 DISEÑO E INGENIERIA

1.6g/sec.—2.2g/sec.
 54 mm conicas
 8 oz (230g)
 6.3oz (180g)
 9lbs (4.1kg)
 130 X 360 X 180 mm
 220-240VAC 50/60 Hz,
 130W, class I 100-120VAC
 50/60 Hz, 130W
 1350 RPM
 UL/CSA/CE/EK
 Seattle, WA, USA



MOLINOS



4.593 bs

VARIO W

VELOCIDAD DE MOLIDO
MUELAS
CAPACIDAD DE DEPOSITO
CAPACIDAD DEL VASO
PESO
TAMAÑO
ELECTRICIDAD

1.6g/sec.—2.2g/sec.
54 mm conicas
8 oz (230g)
6.3oz (180g)
9lbs (4.1kg)
130 X 360 X 180 mm
220-240VAC 50/60 Hz,
130W, class I 100-120VAC
50/60 Hz, 130W
1350 RPM
UL/CSA/CE/EK
Seattle, WA, USA

VELOCIDAD DE GIRO VACIO
CERTIFICACIONES
DISEÑO E INGENIERIA



4.245 bs

SETTE 270Wi

VELOCIDAD DE MOLIDO
MUELAS
CAPACIDAD DE DEPOSITO
CAPACIDAD DEL VASO
PESO
TAMAÑO
ELECTRICIDAD

Espresso 3.5g/sec
Molido 5.5g/sec
40 mm conicas
10 oz (300-400 g)
5.5 oz (160g)
7lbs (3.2 kg)
130 x 400 x 240mm
220-240VAC 50/60 Hz
240W 1.6A, class I
UL/CSA/CE/EK
Seattle, WA, USA

CERTIFICACIONES
DISEÑO E INGENIERIA



7.169 bs

FORTÉ AP

VELOCIDAD DE MOLIDO
MUELAS
CAPACIDAD DE DEPOSITO
CAPACIDAD DEL VASO
PESO
TAMAÑO

2g/sec— 3.7g/sec
54 mm conicas
10oz (300-400g)
6oz (170g)
13lbs. (6kg)
130 X 360 X 180 mm
220-240VAC 50/60 Hz,
130W, class I 100-120VAC
50/60 Hz, 130W
1950 RPM
UL/CSA/CE/EK
Seattle, WA, USA

VELOCIDAD DE GIRO VACIO
CERTIFICACIONES
DISEÑO E INGENIERIA



7.378 bs

FORTÉ BG

VELOCIDAD DE MOLIDO
MUELAS
CAPACIDAD DE DEPOSITO
CAPACIDAD DEL VASO
PESO
TAMAÑO

1.2g/sec— 2.4g/sec
54 mm conicas
10oz (300-400g)
6oz (170g)
13lbs. (6kg)
130 X 360 X 180 mm
220-240VAC 50/60 Hz,
130W, class I 100-120VAC
50/60 Hz, 130W
1950 RPM
UL/CSA/CE/EK
Seattle, WA, USA

VELOCIDAD DE GIRO VACIO
CERTIFICACIONES
DISEÑO E INGENIERIA



FILTROS



FILTRO AEROPRESS

ARTÍCULO NO. AEROPRESS FILTERS
CANTIDAD 350 unidades

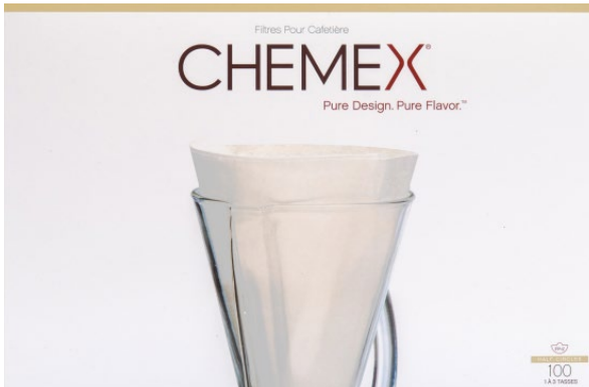
50 bs



FILTRO HARIO

ARTÍCULO NO. VCF-02-100W
CANTIDAD 100 unidades

30 bs



FILTRO CHEMEX 3T

ARTÍCULO NO. FP-2
CANTIDAD 100 unidades

110 bs



FILTRO CHEMEX 6T

ARTÍCULO NO. FC-100
CANTIDAD 100 unidades

110 bs



TUMBLERS, MUGS, BOTTLES



MUG UCHI

ARTÍCULO NO. VUW-35
TAMAÑO 74 x 156 x 70mm
CAPACIDAD 350 ml
HECHO EN JAPÓN

170 bs



Miir
PRODUCT TO PROJECT™

TUMBLER ALTO TOSTADO

ARTÍCULO NO. 811534022440
TAMAÑO 70 X 150mm
CAPACIDAD 12oz / 350 ml

140 bs



Miir
PRODUCT TO PROJECT™

BOTTLE ALTO TOSTADO

ARTÍCULO NO. 811534022693
TAMAÑO 70 X 250mm
CAPACIDAD 20oz / 590 ml

250 bs



Miir
PRODUCT TO PROJECT™

GROWLER ALTO TOSTADO

ARTÍCULO NO. 811534022204
TAMAÑO 140 X 270mm
CAPACIDAD 64oz / 1.8L

420 bs



LIMPIEZA



Gama de detergentes especialmente diseñada para la limpieza y mantenimiento de las máquinas y utensilios para la elaboración del café. Una adecuada y rutinaria higiene permite asegurar la calidad del café y evitar que los residuos distorsionen las cualidades del mismo o interfieran en el funcionamiento de los equipos.

Cafiza™ Powder

Producto especialmente diseñado para la limpieza de los grupos y descarga de las máquinas espresso. Elimina los restos de suciedad que distorsionan el perfil organoléptico de la extracción así como el sistema de descarga y desagüe que permite un correcto secado de la pastilla tras la extracción.

Cafiza está diseñado para poseer la máxima solubilidad y poder de limpieza con un fácil aclarado. Se recomienda para utilizar con un amplio rango de máquinas espresso y está certificado para la seguridad y compatibilidad con los metales por la NSF.

Muy eficaz para la limpieza de los interiores de los portafiltros.

Cafiza™ Tablets

Producto análogo al Cafiza Powder pero en formato pastillas. Especialmente diseñado para su uso en máquinas de café superautomáticas.

Cafiza Espresso Cleaning Tablets está certificado por la NSF para la seguridad y compatibilidad con los metales.

Rinza™

Detergente líquido idóneo para la limpieza de los circuitos de leche de las máquinas de café superautomáticas.



BARISTA BASICS



DECANTADOR

ARTÍCULO NO. HCD-2-T
TAMAÑO 111 x 90 x 138mm
CAPACIDAD 400 ml

110 bs



MAT

ARTÍCULO NO. 609722651462
TAMAÑO 380x150mm

175 bs



DIGITAL TIMER

ARTÍCULO NO. 2625

100 bs



TAMPER BLACK

370 bs



TAMPER RB

530 bs



TAMPER RB

530 bs



PITCHER

CAPACIDAD 12 oz

125 bs



PITCHER

CAPACIDAD 20 oz

150 bs



PITCHER

CAPACIDAD 32 oz

160 bs

ateneo
librería • café



ALTO TOSTADO
COFFEE ROASTERS

CONTACTO
692 50564 

www.libreriaateneo.com