

e

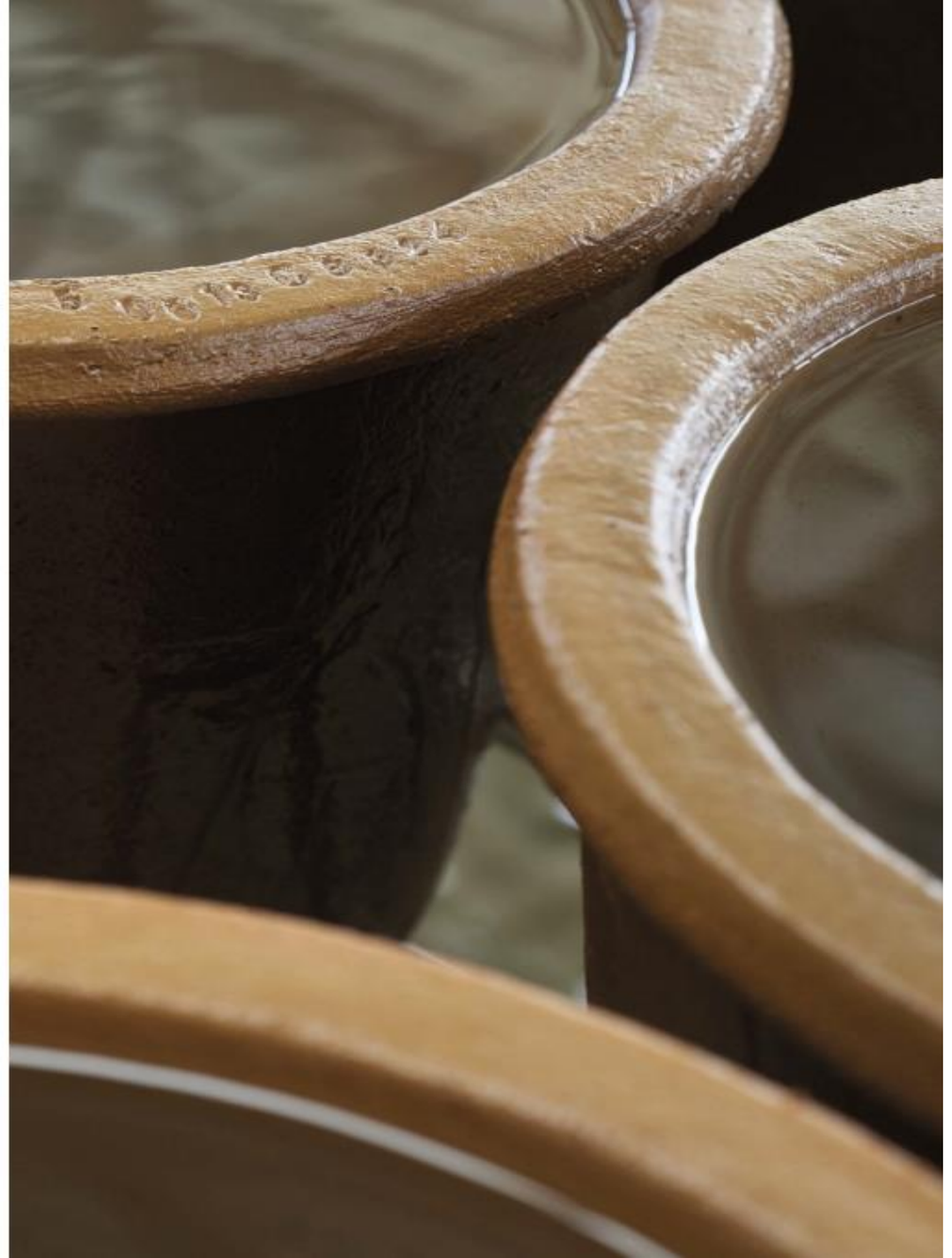


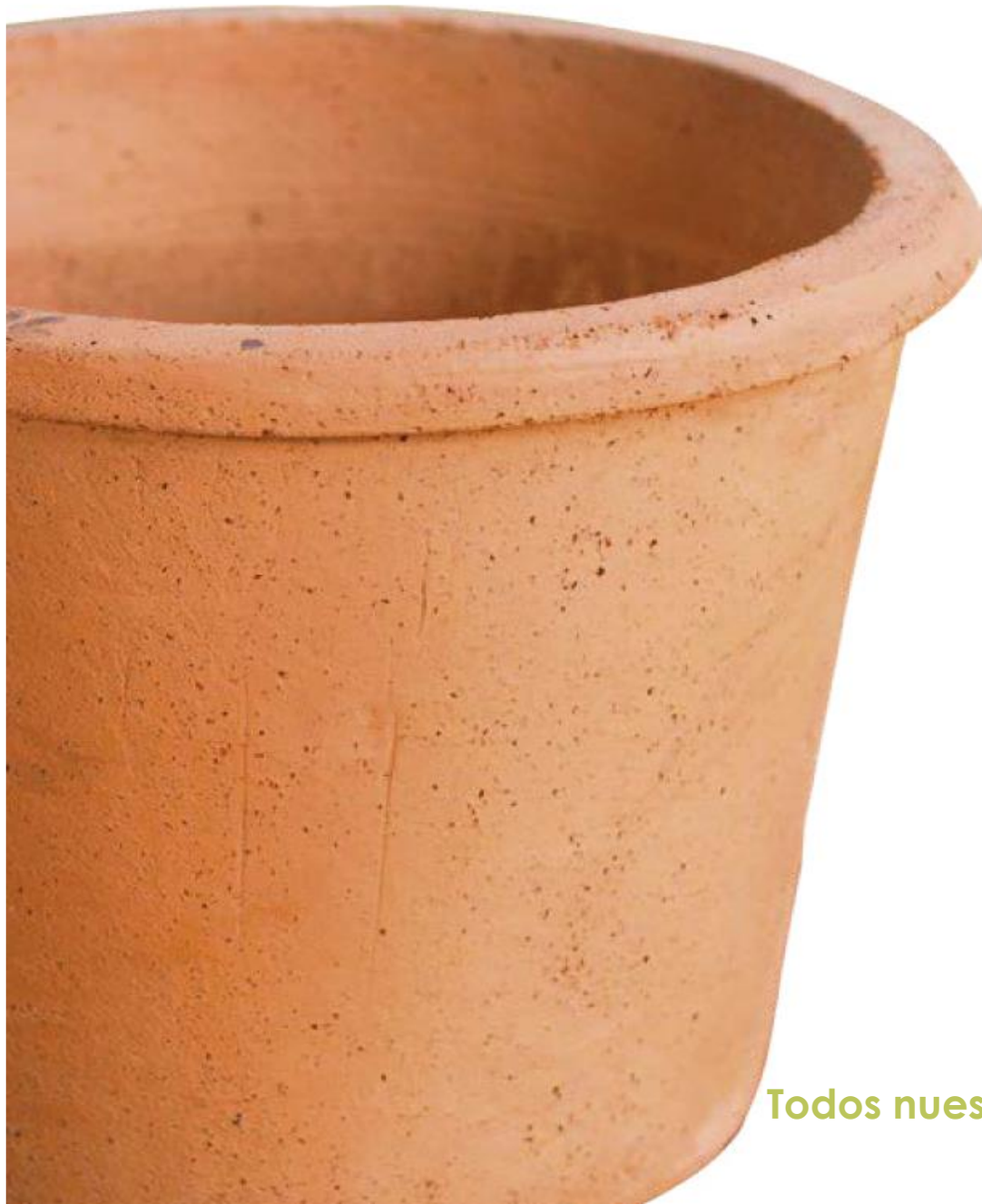
CATÁLOGO

HISTORIA DE ECOFILTRO

Ecofiltro fue inventado por el científico guatemalteco Lic. Fernando Mazariegos, quien aceptó el reto de encontrar la forma de purificar agua de manera efectiva, ecológica y de bajo costo cuando trabajaba un proyecto del Banco Interamericano de Desarrollo. Después de probar cientos de prototipos, nació Ecofiltro.

Ecofiltro se inició hace más de 20 años y funcionó como una organización no-lucrativa durante la mayor parte de su historia. Philip Wilson, nuestro director ejecutivo, llegó a la conclusión que el problema del agua, el hecho de que el agua pura falta en los hogares rurales de muchos guatemaltecos, no podía ser solucionado efectivamente con la dependencia de donaciones que existía cuando él inició como director. Él decidió convertir Ecofiltro en una empresa con responsabilidad social, un "social business" que se enfocaría en un acercamiento híbrido al problema en el cual las ventas de los filtros en áreas urbanas servirían para financiar la distribución de los filtros en áreas rurales por un precio económico. Fue en este tiempo que Ecofiltro S.A. empezó a diseñar y planificar la construcción de una nueva fábrica capaz de producir de 8,000 – 10,000 filtros al mes. La nueva fábrica de Ecofiltro se inauguró en abril del 2012.





¿CÓMO FUNCIONA EL ECOFILTRO?

La unidad de filtración se produce de **3 materiales naturales** que son la arcilla, el aserrín y la plata coloidal. Juntos, estos materiales tienen las siguientes características:

La arcilla crea canales microscópicos dentro de las paredes interiores de la unidad de filtración y atrapa todos los contaminantes que existan en el agua, incluyendo sólidos, **BACTERIAS Y PARÁSITOS**.

El aserrín se convierte en carbón activado durante el proceso, y este elimina todo mal olor, sabor y turbiedad del agua sin importar cuál sea su proveniencia (arroyo, río, pozo, laguna o lago).

La plata coloidal se impregna en la superficie del filtro cerámico después de que este se cose en el horno. Es un bactericida utilizado en todo el mundo para purificar el agua y no tiene ningún efecto secundario. Esta funciona como una segunda capa protectora para neutralizar a los contaminantes.

Todos nuestros modelos brindan la misma calidad de agua

INSTALACIÓN ECOFILTRO



PASO 1

Coloque la unidad filtrante dentro del Ecofiltro. Es muy importante sostenerla únicamente de las orillas.



PASO 2

Vierta agua hasta llenar la unidad filtrante. Luego del primer uso no mantener seca la unidad filtrante.



PASO 3

El Ecofiltro le brindará hasta 2 litros de agua purificada por hora.



**ECOFILTRO
CERÁMICO**



DESCRIPCIÓN ECOFILTRO



ECOFILTRO CERÁMICO

₡190,000

Material: Cerámico

Capacidad: 23 L

Velocidad de Filtrado: 1- 2 L por hora

Cantidad: 5 - 6 Miembros de Familia

Descripción: Recipiente y tapa de cerámica, llave inox y filtro

Peso: 26 Lb

Dimensiones: 46 cm de Alto
36 cm de Ancho



DESCRIPCIÓN ECOFILTRO



ECOFILTRO DECORADO

₡220,000

Material: Cerámico

Capacidad: 23 L

Velocidad de Filtrado: 1- 2 L por hora

Cantidad: 5 - 6 Miembros de Familia

Descripción: Recipiente y tapa de cerámica, llave inox y filtro

Peso: 26 Lb

Dimensiones: 46 cm de Alto

36 cm de Ancho

**BAJO PEDIDO CON EL
DISEÑO DE TU PREFERENCIA**

DESCRIPCIÓN ECOFILTRO



ECOFILTRO CERÁMICO

₡145,000

Material: Cerámico

Capacidad: 10 L

Velocidad de Filtrado: 1- 2 Vasos por hora

Cantidad: 2-3 Miembros de Familia

Descripción: Recipiente y tapa de cerámica, llave inox y filtro

Peso: 13 Lb

Dimensiones: 34 cm de Alto

26 cm de Ancho





**ECOFILTRO
DE BARRO**



DESCRIPCIÓN ECOFILTRO



ECOFILTRO DE BARRO

₡119,000

Material: Barro

Capacidad: 25 L

Velocidad de Filtrado: 1- 2 L por hora

Cantidad: 5 - 6 Miembros de Familia

Peso: 35 Lb

Dimensiones: 55 cm de Alto

34.5 cm de Ancho

Descripción: Recipiente y tapa de barro, llave de acero inoxidable y filtro





**ECOFILTRO
DE PELTRE**



DESCRIPCIÓN ECOFILTRO



₡116,000

-
- Material:** Peltre
 - Capacidad:** 27 L
 - Velocidad de Filtrado:** 1- 2 L por hora
 - Cantidad:** 5 - 6 Miembros de Familia
 - Descripción:** Recipiente y tapa de peltre, llave de acero y filtro
 - Peso:** 17 Lb
 - Dimensiones:** 35 cm de Ancho
49 cm de Alto



**MINI ECOFILTRO
DE PELTRE**



DESCRIPCIÓN ECOFILTRO



MINI ECOFILTRO DE PELTRE

₡74,900

Material: Peltre

Capacidad: 5.8 L

Velocidad de Filtrado: 1- 2 Vasos por hora

Cantidad: 1- 2 Personas

Descripción: Recipiente y tapa de peltre, llave de acero y filtro

Peso: 5.5 Lb

Dimensiones: 31 cm de Alto

21.5 cm de Ancho



DESCRIPCIÓN ECOFILTRO



ECOFILTRO DE PLÁSTICO LÍNEA COLORS

₡59,900

Material: Plástico virgen libre de BPA y filtro

Capacidad: 22 L

Velocidad de Filtrado: 1 - 2 L por hora

Cantidad: 5 - 6 Miembros de Familia

Peso: 12.5 Lb

Dimensiones: 58 cm de Alto

34 cm de Ancho



DESCRIPCIÓN ECOFILTRO



ECOFILTRO DE PLÁSTICO

₡49,900

Material: Plástico virgen libre de BPA y filtro

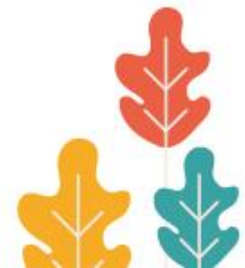
Capacidad: 22 L

Velocidad de Filtrado: 1- 2 L por hora

Cantidad: 5 - 6 Miembros de Familia

Peso: 12 Lb

Dimensiones: 42 cm de Alto
34 cm de Ancho



UNIDAD FILTRANTE

Peso: 11 Libras

Dimensiones de filtro:

34.5 cm Alto

x

32 cm de Ancho

¢36,900

Repuesto con vida útil de 2 años

ARCILLA

CARBÓN ACTIVADO

PLATA COLOIDAL



MINI UNIDAD FILTRANTE



Peso: **6.5 Libras**

Dimensiones de filtro:

13 cm Alto

x

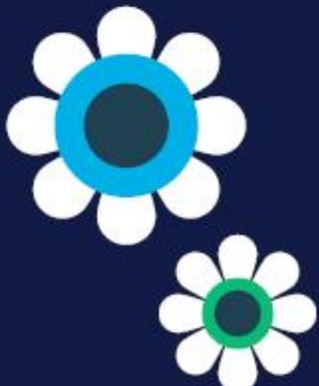
20 cm de Ancho

¢18,500

Repuesto con vida útil de 2 años

Repuesto Llave de Acero Inoxidable

¢17,900



BASES

de madera



**Base para
Cerámico**
¢18,000



**Base para
Peltre**
¢16,000



**Base para
Mini Peltre**
¢12,000





(506) 8331 7513
(506) 8845 2464
www.ecofiltro.cr