



**GUINAMA**  
ABSOLUTA CALIDAD

FABRICACIÓN EXTRACTOS

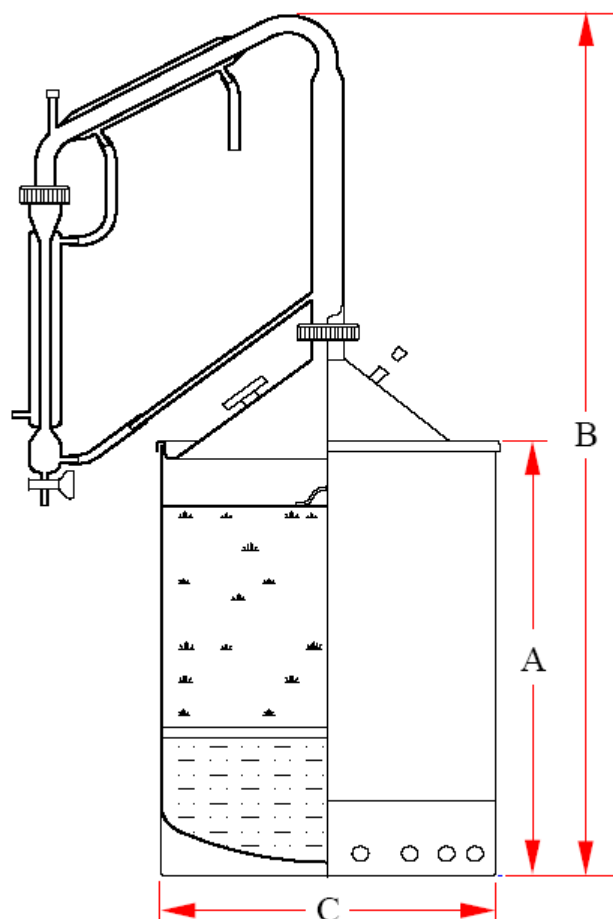
# CATÁLOGO FABRICACIÓN EXTRACTOS





## EXTRACTOR EN CORRIENTE DE VAPOR

Construido totalmente en acero inox AISI 304, con bureta de recogida en vidrio pyrex de doble cámara para el circuito de enfriamiento del destilado. Planteado específicamente para la extracción de los aceites esenciales de plantas officinales, aprovechando el principio de extracción en corriente de vapor y recuperación de aguas aromáticas para conseguir el máximo rendimiento de aceites esenciales.



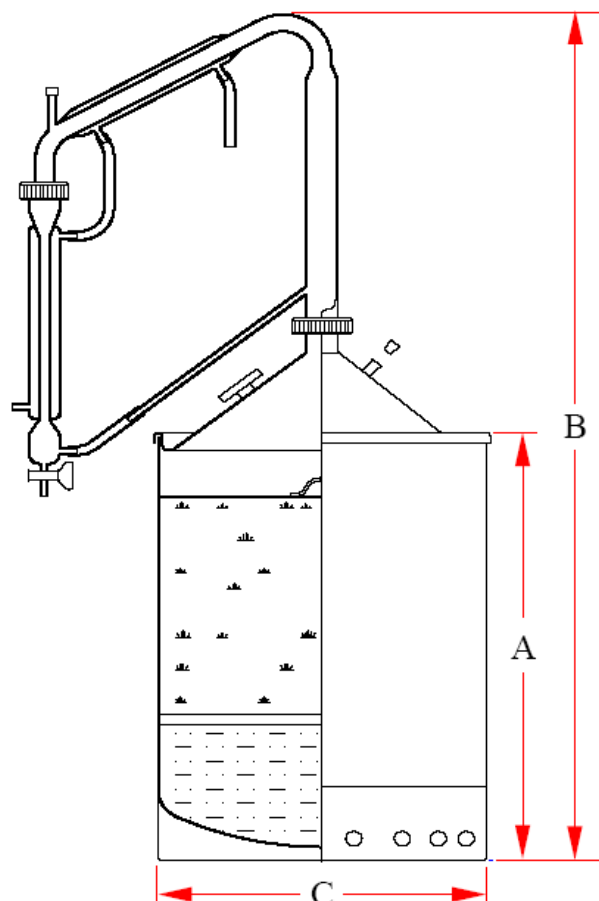
Código	Cabida	A	B	C	Notas
3998	12	200	722	300	Fondo llano y revestimiento doble de aluminio
3999	21	300	867	300	Fondo combado
4000	62	590	1.156	400	Fondo combado
4001	62	540	1.103	400	Fondo llano
4002	62	635	1.201	450	Fondo combado con camisa
4003	125	740	1.360	500	Fondo combado
4004	125	755	1.375	550	Fondo combado con camisa
4005	250	1.000	1.770	650	Fondo combado con camisa
4006	250	1.000	1.770	600	Fondo combado





## PERCOLADOR

Construido totalmente en acero inox AISI 304, planteado específicamente para la extracción de tinturas y tinturas madres de plantas officinales. Constituido por un cilindro con rejilla de chapa horadada y un grifo para descargar el líquido, ambos colocados en el fondo. Para ayudar la fase de compresión de las hierbas, se introduce un peso al interior del aparato. Está equipado además de un caballete amovible y de una tapa guardapolvo.



Código	Cabida litros	A	B	C	D
4007	2,5	675	235	360	101,6
4008	4,5	945	235	630	101,6
4009	7	755	337,5	380	168
4010*	13	1.005	-	650	168
76575*	30	1.010	-	660	254

\* Bastidor de soporte distinto en relación a aquél representado en el dibujo y constituido por 3 pies.

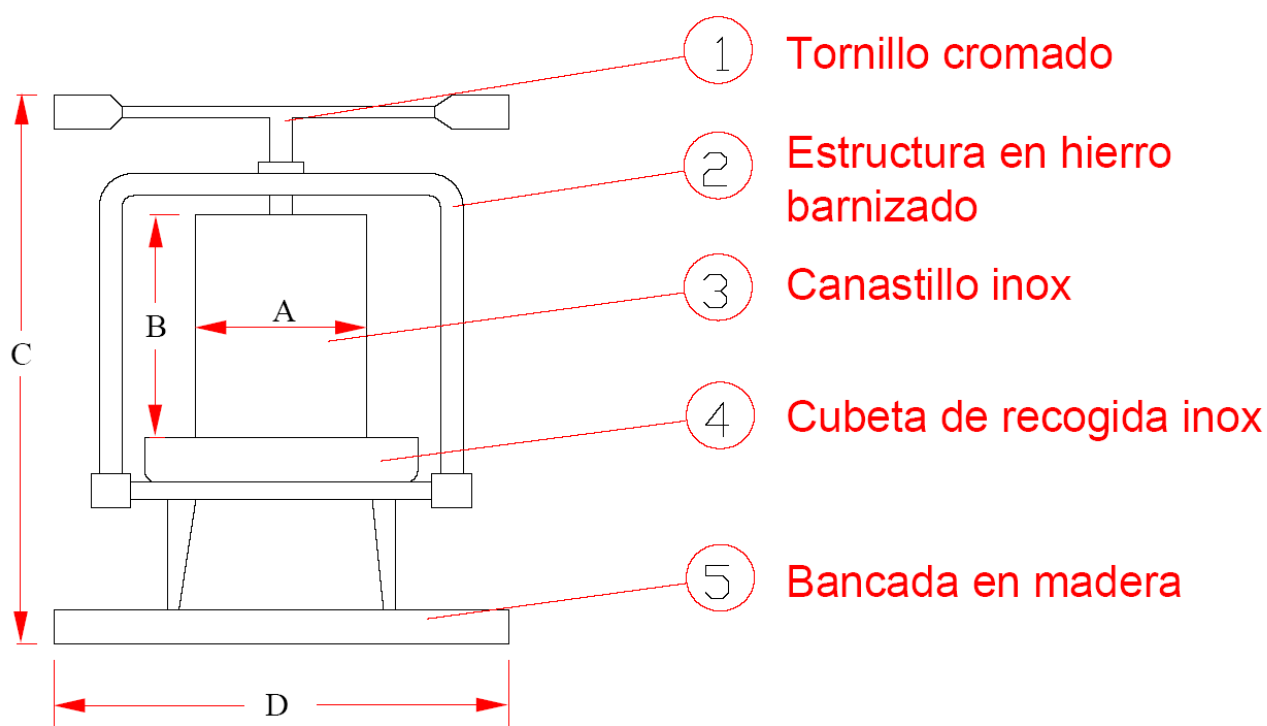
1	Tapa guardapolvo
2	Peso para compresión
3	Cilindro
4	Rejilla de fondo
5	Grifo inox
6	Caballete de soporte





## PRENSA

Realizado específicamente para exprimir plantas empapadas en disolvente o frescas, fruta, semillas y todo lo que contiene zumo. Cada pieza que llega a contacto con el material exprimido está construida en acero inox. Fácil de lavar.



Código	Cabida*	Peso	A	B	C	D
4011	3	15	150	200	550	400
4012	10	21	200	300	700	480
4013	20	25	250	400	850	550

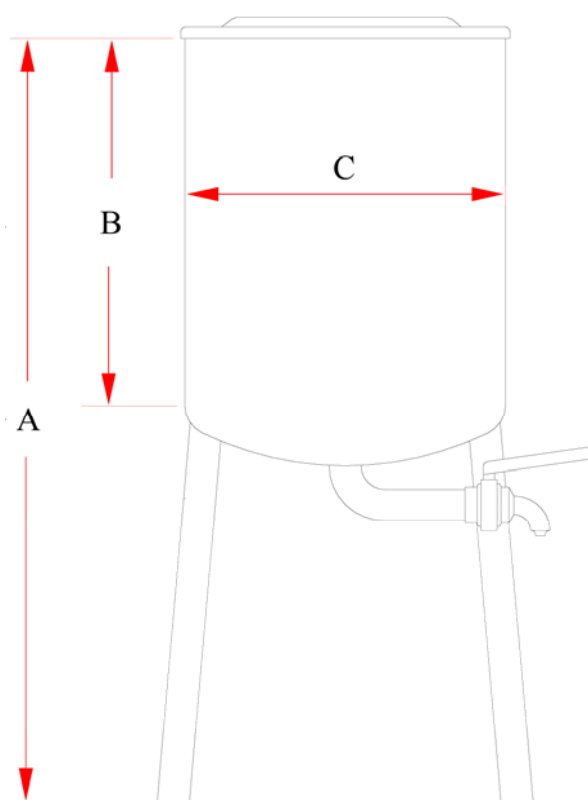
\* En litros del canastillo





## MACERADOR

Construido totalmente en acero inox AISI 304, en forma de cilindro, con fondo combado, descarga total, cierre hermético con abrazadera rápida y tres pies de apoyo. Los acabados son del tipo alimenticio. Está equipado de un canastillo interior realizado en chapa de acero inox horadada, con agujeros de 4 mm de diámetro. Planteado específicamente para macerar hierbas officinales con disolventes (agua, alcohol, glicol, etc.) en medio ambiente oscuro y herméticamente aislado del exterior.



Código	Cabida	A	B	C
4015	70 litros	1.150	500	400
4016	125 litros	1.250	620	500



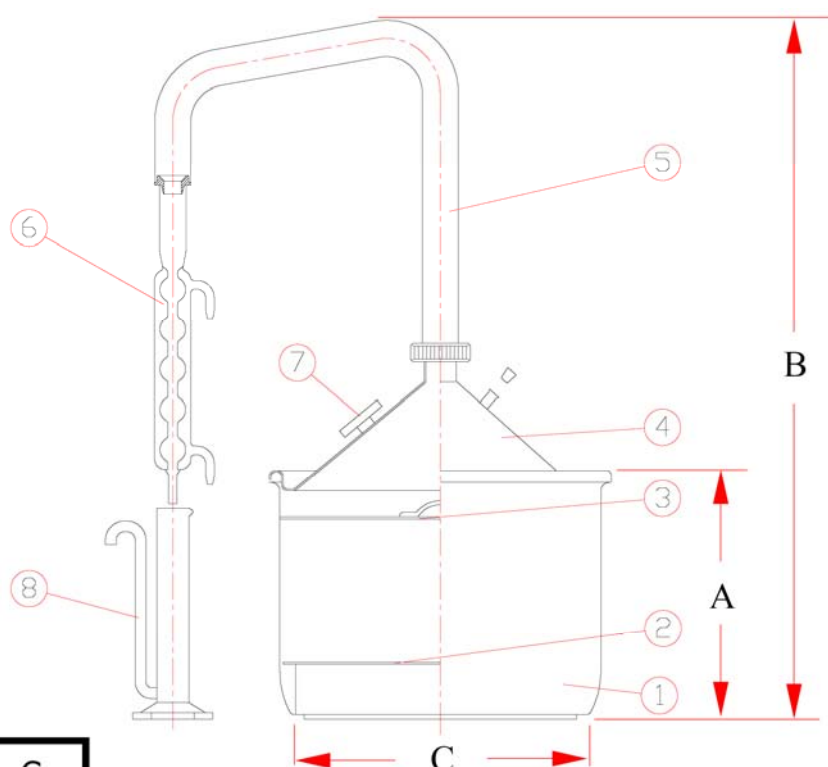


## EXTRACTOR MOD. "SPRING"

Construido totalmente en acero inox AISI 304, con bureta de condensación de doble cámara y tubo graduado de recogida en vidrio pirex. Planteado específicamente para extraer aceites esenciales de plantas officinales, aprovechando el principio de extracción en corriente de vapor. Aparato muy sencillo de emplear, apto para bricoladores y para laboratorios, para experimentación y pequeñas producciones.

Disponible en modelo único de 12 litros. Equipado de doble fondo en aluminio y fondo llano.

1	Caldera
2	Rejilla de fondo
3	Rejilla de cumbre
4	Tapa de cierre
5	Colector inox
6	Bureta en vidrio
7	Termómetro
8	Cilindro graduado en vidrio



Código	Cabida	A	B	C
3997	12 litros	200	610	300



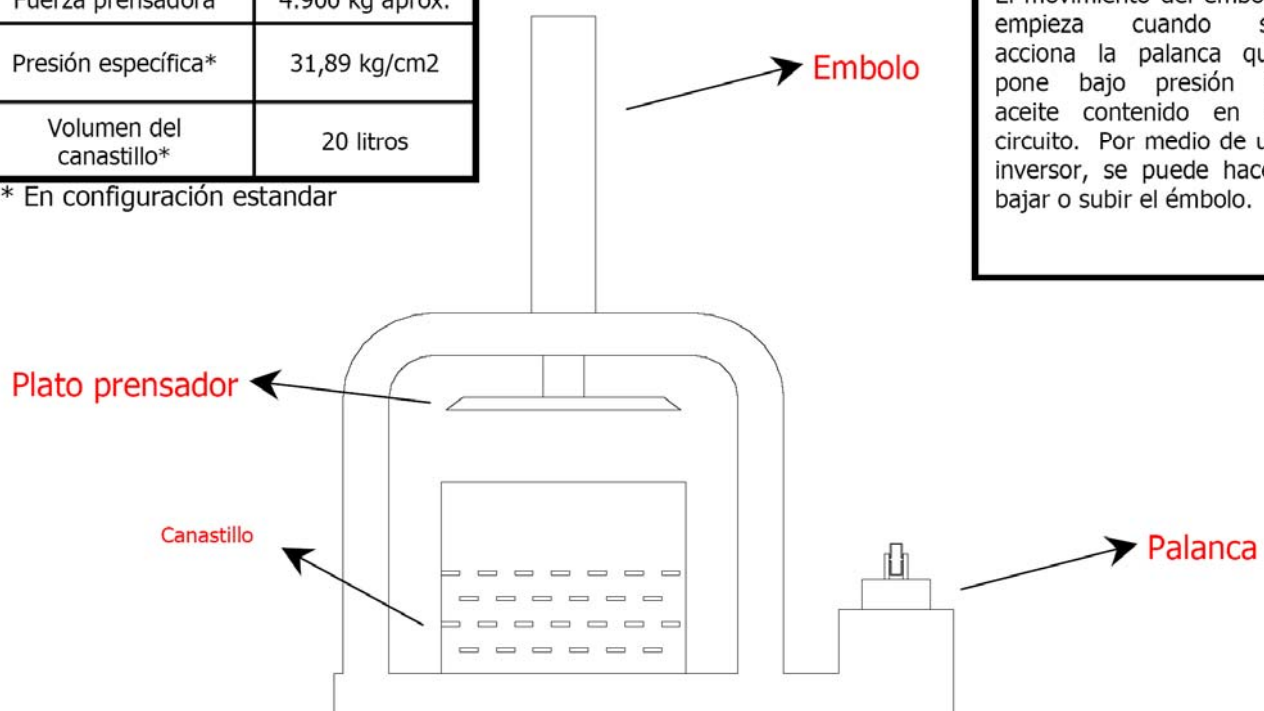


## PRENSA HIDRAULICA MANUAL

Está totalmente construida en acero inox y planteada principalmente para los profesionales del sector de tratamiento de plantas officinales. Sin embargo, gracias a la gran versatilidad del aparato, es posible obtener zumos exprimiendo en frío fruta y hortalizas. El aparato es apto para mantener una presión constante en el material contenido en el canastillo y puede suministrarse equipado de varias piezas opcionales (canastillos y platillos con diferentes dimensiones) que van a permitir al usuario tratar diferentes cantidades de producto valiéndose del mismo equipo y conseguir mayor presión en relación con la superficie prensadora.

Presión de trabajo	250 bar
Diámetro del émbolo	50 mm
Fuerza prensadora	4.900 kg aprox.
Presión específica*	31,89 kg/cm <sup>2</sup>
Volumen del canastillo*	20 litros

\* En configuración estandar



### Funcionamiento

El movimiento del émbolo empieza cuando se acciona la palanca que pone bajo presión el aceite contenido en el circuito. Por medio de un inversor, se puede hacer bajar o subir el émbolo.





## PRENSA HIDRAULICA MANUAL

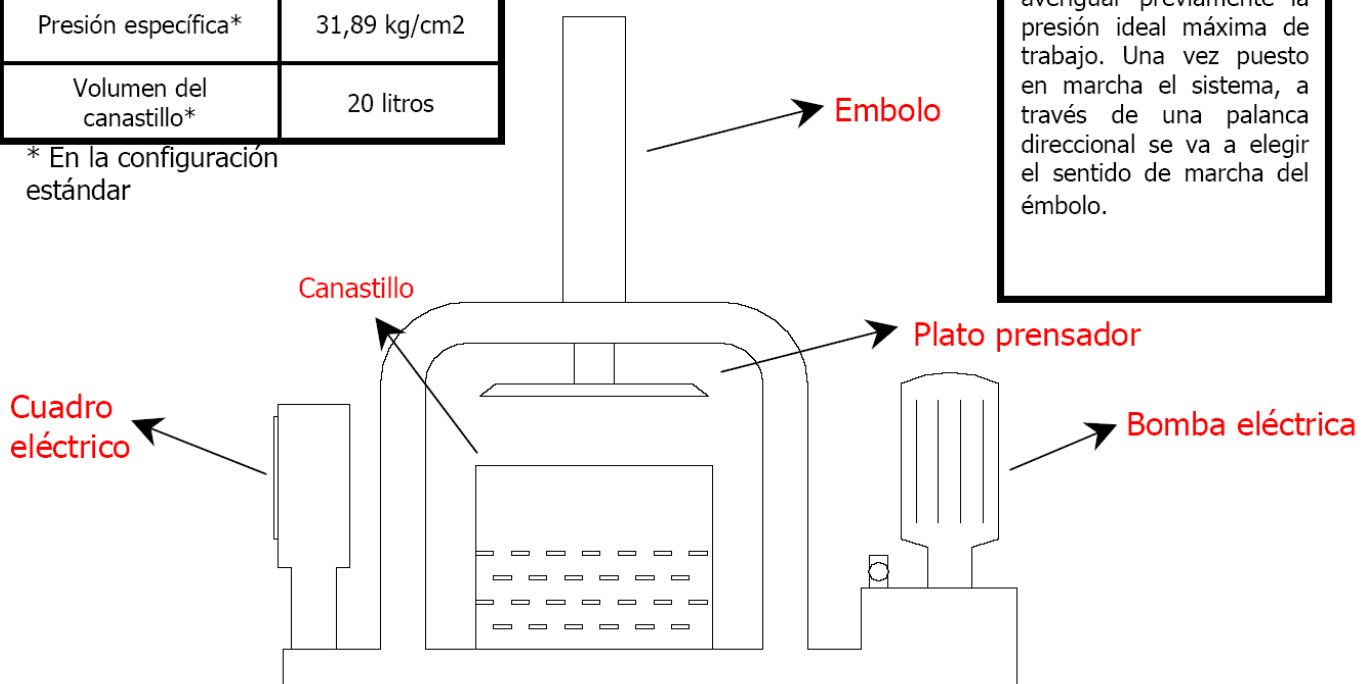
Está totalmente construida en acero inox y planteada principalmente para los profesionales del sector de tratamiento de plantas oficinales. Sin embargo, gracias a la gran versatilidad del aparato, es posible obtener zumos exprimiendo en frío fruta y hortalizas. El aparato es apto para mantener una presión constante en el material contenido en el canastillo y puede suministrarse equipado de varias piezas opcionales (canastillos y platillos con diferentes dimensiones) que van a permitir al usuario tratar diferentes cantidades de producto valiéndose del mismo equipo y consiguiendo mayor presión en relación con la superficie prensadora.

Presión de trabajo	250 bar
Diámetro del émbolo	50 mm
Fuerza prensadora	4.900 kg aprox.
Presión específica*	31,89 kg/cm <sup>2</sup>
Volumen del canastillo*	20 litros

\* En la configuración estándar

### Funcionamiento

Valiéndose de un presostato instalado en la máquina, se puede averiguar previamente la presión ideal máxima de trabajo. Una vez puesto en marcha el sistema, a través de una palanca direccional se va a elegir el sentido de marcha del émbolo.

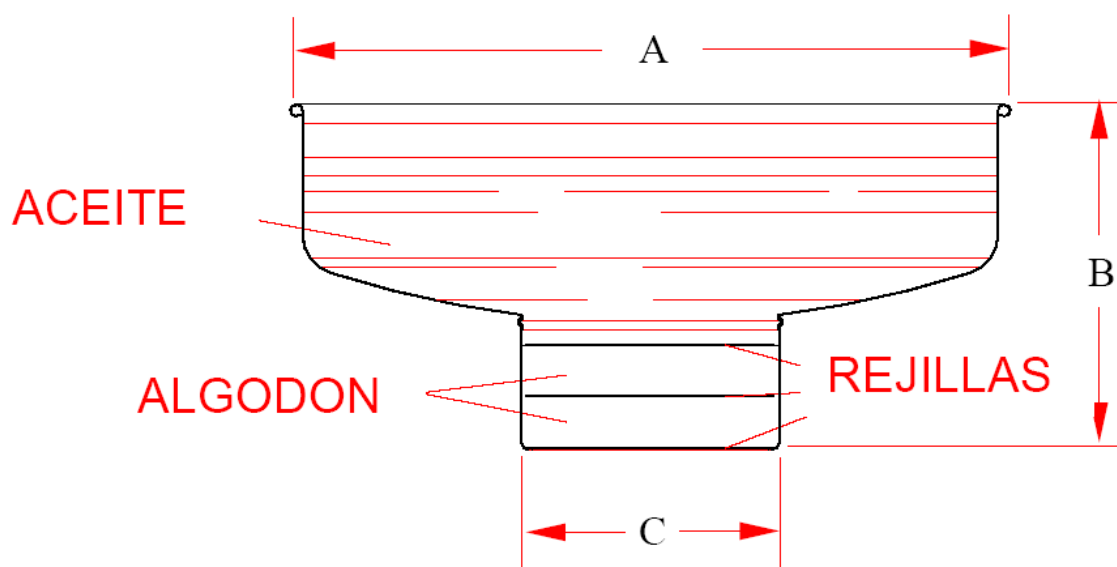




## FILTRO DE ACEITE

Filtro de embudo totalmente construido en acero inox AISI 304 con cabida de 30 litros, equipado de tres rejillas horadadas para separar las capas de algodón.

Ideal para filtrar pequeñas cantidades de aceite de oliva, planteado específicamente para adaptarse a los recipientes modelo MILANO.



Código	A	B	C
4022	520	270	187

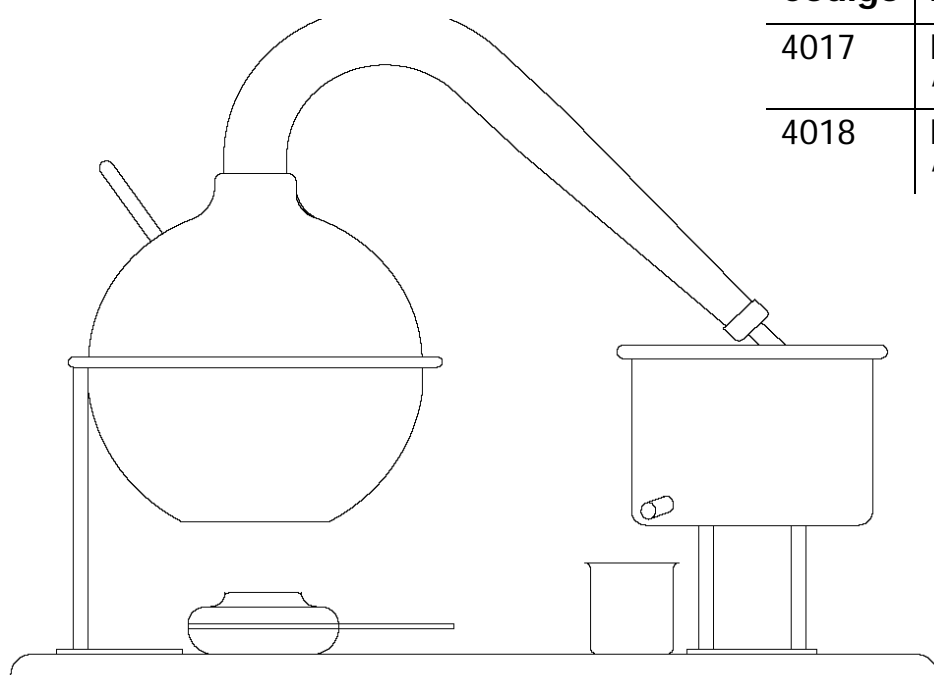




## DESTILADOR DE SOBREMESA "ROMERO"

Pequeño destilador totalmente construido en cobre, con soporte de hierro barnizado y bancada en madera maciza. Está equipado de un infiernillo alimentado por alcohol.

Están disponibles dos versiones: A) versión BASICA, equipada de matraz, condensador, cubeta de cobre para el agua de enfriamiento; soporte de hierro barnizado, bancada de madera y infiernillo en chapa cincada. B) versión LUJO, equipada de matraz, condensador, cubeta para el agua de enfriamiento y infiernillo todo en cobre, termómetro para controlar la temperatura instalado en el matraz, soporte en hierro barnizado y bancada en madera maciza.

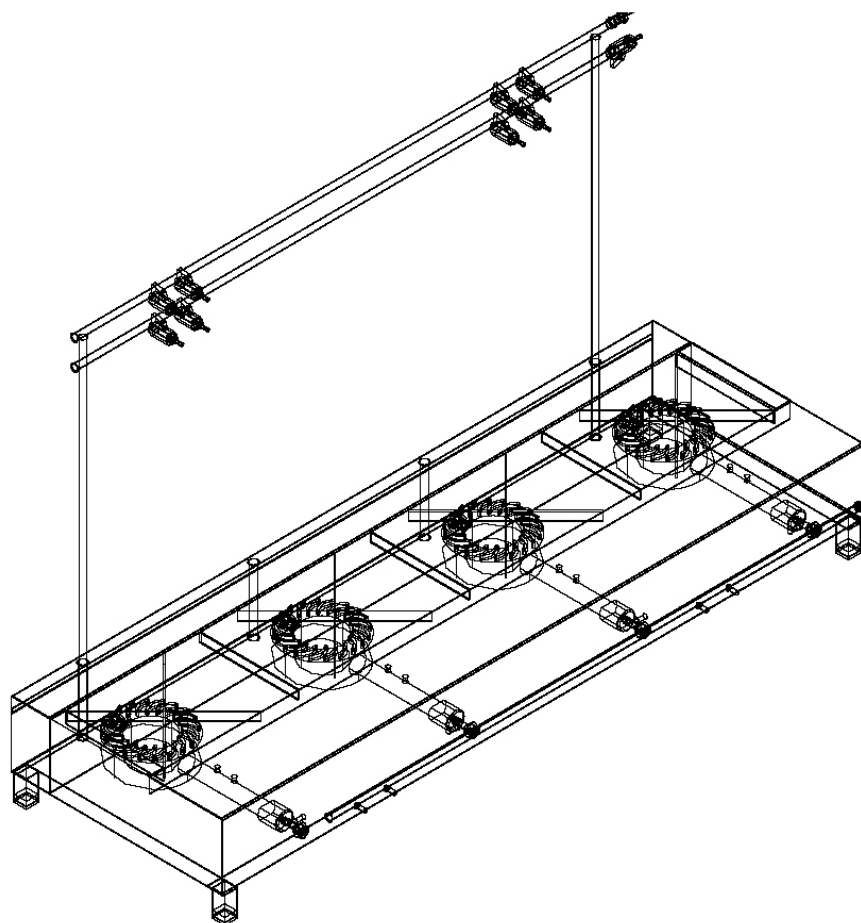


Código	Descripción
4017	Destilador de sobremesa "Romero" versión básica
4018	Destilador de sobremesa "Romero" versión lujo



## BATERIA DE 4 HOGARES CON REJILLAS DISTRIBUCIÓN

Placa de trabajo en acero inox, con 4 quemadores de 144 llamas, colocados en línea, que se compone de bastidor, rejillas inox y rampa de distribución del gas y del agua de enfriamiento. Hogares equipados de par térmico.



Código	Anchura	Altura	Longitud
4019	1.527	884	545