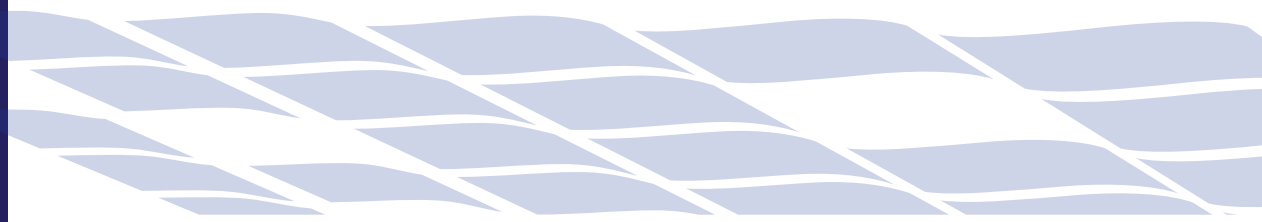


# Coladeras





FOSA es una empresa 100% mexicana, la cual ha fabricado ininterrumpidamente durante 40 años dentro del sector de la fundición con aplicaciones a la industria de la construcción principalmente. Por ello nos dimos a la tarea de trabajar con usted y para usted la línea más variada en coladeras para baños, pisos y azoteas, válvulas check para drenaje e interceptores de grasa.

Al estar conscientes de que el mercado es cambiante, FOSA cambia al ritmo de este, ofreciendo productos innovadores y adaptados no solo al mercado en sí, sino a las necesidades específicas de cada cliente contando ahora con más de 100 productos en la línea de coladeras.

Nuestro desarrollo ha alcanzado hasta hoy alrededor más de 100 productos, con un compromiso ante usted ofreciéndole una amplia variedad de opciones capaces de satisfacer sus necesidades con productos fabricados con las normas más estrictas de calidad.

Nuestra avanzada tecnología nos permite fabricar cualquier tipo de productos capaz de cubrir las necesidades específicas de su proyecto.

Gracias por su preferencia.

## ECO-1 y ECO-2



El Cuerpo está fabricado en hierro vaciado, el mismo incluye la trampa que funciona como sello hidráulico. Todo ello es de una sola pieza.

La ECO-1 tiene en la parte superior una ceja que sirve de asiento para rejilla de acero inoxidable. A diferencia con la ECO-2, este modelo no tiene la ceja del asiento para la rejilla quedando esta totalmente sobre el cuerpo de hierro vaciado. El cuerpo cuenta con un conector roscado de 2".

Su aplicación y uso está enfocado especialmente a casas de interés social, ya que por lo atractivo de su solidez y precio, no tiene la necesidad de estarse refaccionando continuamente a comparación con otros productos con cuerpos y rejillas de plástico o PVC, ya que estos se fracturan muy fácilmente y se corre el riesgo de levantar los pisos para corregir los problemas que se ocasionan por su misma fragilidad.

Recuerde: Un buen ahorro es cuando se compra un producto para toda la vida, y no cuando se compra un producto barato que se tiene que refaccionar toda la vida.

## 115-R, 115-RA, 115-C, 115-CA



Este modelo es el más común de todos, el cuerpo es de hierro vaciado, las contras y diferentes tipos de rejilla son de acero inoxidable. La contra está roscada a 3" y además tiene una altura ajustable de 1" para los niveles a piso terminado. El cuerpo cuenta con un conector roscado de 2" y una altura de 15 cms. El casquillo para la trampa de olores es de PVC hidráulico de 2.5" para facilitar la limpieza.

Se cuenta con cuatro tipos de rejillas dependiendo el tipo de necesidad que se tenga. Puede ser: redonda, cuadrada, con ranuras o tapa ciega.

Las mismas están diseñadas para instalarse en regaderas, baños, patios, terrazas, etc.

## 215-R, 215-RA, 215-C, 215-CA



Es una coladera tipo céspol y tiene dos conectores rosados 2" y 15 cms. de alto, pudiendo escoger la rejilla más adecuada a las necesidades.



## 315-R, 315-RA, 315-C, 315-CA



Cuenta con dos conectores roscados a 2" y un conector inferior de 1 1/2", para recibir el drenaje de una tina funcionando como sello hidráulico y los dos conectores superiores se pueden elegir tomando en cuenta la necesidad de la instalación. Al igual de poder escoger el tipo de rejilla que sea necesario.



## 125-R, 125-RA, 125-C, 125-CA



Por su altura de 25 cms., esta coladera cuenta con la facilidad de instalarse en un entrepiso sin que sea necesario romper la loza. Cuenta con un conector roscado de 2" y se puede poner la rejilla que sea más útil para el tipo de construcción.

## 225-R, 225-RA, 225-C, 225-CA



Estos modelos cuentan con dos conectores roscados y se pueden utilizar de forma similar a los modelos 125. Este modelo cuenta con la posibilidad del conector en salida izquierda y derecha, con su conector superior de 2" y un conector inferior de 1 1/2", así mismo la combinación de la rejilla más adecuada.

## 325-R, 325-RA, 325-C, 325-CA



Estos modelos de coladeras tienen dos conectores rosados de 2" y un conector inferior rosado de 1 1/2", con su altura de 25 cms. Se puede aplicar en lozas de 10 cms. de grosor, quedando libres los conectores sin necesidad de fracturar el concreto y así facilitar su mantenimiento cuando existe el plafón falso.

## F1-R, F1-C



Considerando su tamaño, capacidad y facilidad de limpieza, esta coladera la recomendamos para lugares donde exista un uso intenso como es la Hotelería, Clubes, Gimnasios, donde existen regaderas en serie, así como baños, patios, terrazas, etc.

Las contras y diferentes tipos de rejillas son de acero inoxidable. La contra está roscada a 4 1/2" y además tiene una altura ajustable de 1" para los niveles de piso terminado. El cuerpo es de hierro vaciado y cuenta con un conector rosado de 2" así como una altura de 13 cms. El casquillo para la trampa de olores es de PVC hidráulico de 4" para facilitar la limpieza.

Para su elección manejamos tapa redonda y cuadrada así como rejillas con ranuras o ciegas.

## FA1-R, FA1-C



El uso y aplicación de este modelo es equivalente a los modelos 125 con la diferencia que en el modelo mostrado se cuenta con una mayor capacidad y tamaño en el sello hidráulico. La ofrecemos con una altura de 26.5 cms., un conector roscado de 2" con la opción de tapa redonda y cuadrada.

## F3-R, F3-C



Este modelo cuenta con tapas redondas y cuadradas y rosca 4 1/2" de diámetro, con una altura de 16 cms. El cuerpo está conformado con tres conectores de 2" donde dos de estos están al mismo nivel y uno al centro más abajo obteniendo así conectar accesorios en los baños. Por su tamaño y capacidad tiene la posibilidad de un mayor tiempo de mantenimiento.

## FA3-R, FA3-C



La diferencia que tenemos de este modelo con el anterior (F3-R, F3-C) es la altura donde tenemos 10 cms. más para con esto poder corregir alturas en pisos y plafones obteniendo un mayor sello hidráulico. Además de tener tres conectores de 2", dos de estos en la parte superior y otro en el centro.

## F-574



Por ser un rebosadero fabricado en base de bronce y rejilla de acero inoxidable, tiene mayor durabilidad sirviendo también como coladera en lugares donde se requiera una mejor vista. Esta cuenta con un conector roscado de 2" en la parte inferior donde puede instalarse el niple roscado modelo N2-8 facilitando su instalación.

## C360-R, C360-C, C364-R, C364-C



Este modelo de coladera cuenta con la posibilidad de ser utilizado por separado considerando que la completa es el modelo AC20-R. El instalador puede decidir su instalación ya sea directo al sistema de drenaje o con la trampa. Contamos con los modelos para conectarse a 2" y 4".

Se puede manejar también con tapa ciega para su función como registro.

## AC20-R, AC20-C, AC-40R, AC-40C



Estas coladeras cuentan con un diseño que evita los malos olores sin la necesidad del buzo de plástico para este fin. Además se puede adquirir por separado el cono y la trampa. Se puede instalar en pisos para interiores. Se cuenta con tapa redonda y cuadrada para que se decida considerando su necesidad. Ahora contamos con modelos para conectarse a 2" y 4".

## F-610-4, F-710-6



El cuerpo es de hierro gris y rejilla inoxidable, tiene un diseño cuadrado y cuenta con una tapa removible. La F-610-4 en su parte inferior, tiene un conector roscado a 4" y la F-710-6 el conector roscado es de 6". Además podemos ofrecer para su instalación los niples roscados N4-25 y N6-25 respectivamente y así facilitar el montaje. Sus aplicaciones pueden ser en interiores y exteriores, teniendo una vista agradable.

## F-460-4, F-560-6



Estos modelos están fabricados totalmente en hierro gris, llevan un céspol integrado. Tiene un conector roscado de 4" y 6" respectivamente donde se pueden instalar los niples roscados N4-25 y N6-25. Su aplicación puede ser en pisos de terrazas, plantas industriales, cocheras y algunos otros lugares donde exista tránsito pesado.

## F-460 A.I., F-560 A.I.



Estos mismos diseños están fabricados totalmente en acero inoxidable, con las mismas características de los anteriores. Ideales para construcciones en donde las reglas de sanidad sean mayores como hospitales, laboratorios, etc.

## F-760-4, F-860-6



Estas coladeras son de hierro vaciado. Se componen de tres piezas: tapa, canasta y cuerpo, donde la canasta tiene perforaciones en el cuerpo y en la ceja obteniendo con esto un doble drenaje. Además cuenta con un conector roscado de 4" y 6" respectivamente.

## F-668-4, F-768-6

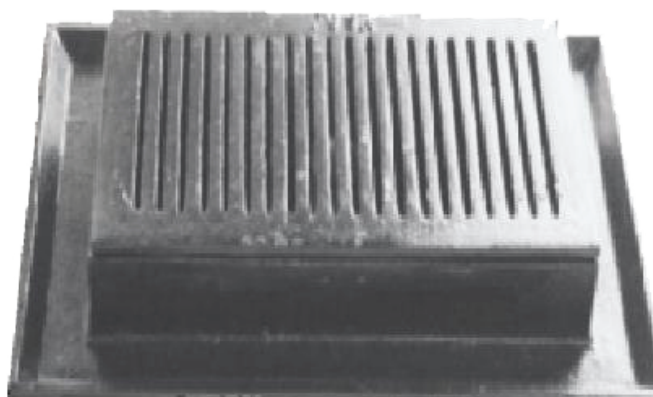


Coladeras rectangulares fabricadas totalmente en hierro vaciado. Cuenta con un cuerpo de céspol integrado, campana para sello hidráulico y rejilla la cual tiene la posibilidad de instalarse en patios, cocheras, lavanderías, plantas industriales y en lugares donde exista tránsito pesado.

Salida con rosca 4" pudiendo instalar el niple roscado N4-25 para instalar con rapidez y facilidad.

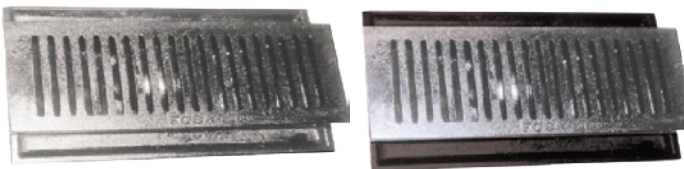
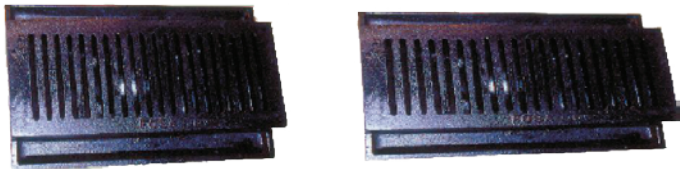
Contamos también con esta coladera en salida con rosca de 6" al igual se puede instalar con el niple N6-25.

## F-668 A.I.



Esta coladera está fabricada totalmente en acero inoxidable.

## F-658-A, F-658-R, F-658-AI, F-658-RI



Las coladeras rectangulares F-658 de uso múltiple con conectores roscados de 4" (diámetro) y espigas para abrazaderas de acero inoxidable. Se recomienda instalarse en áreas que requiera desalojar volúmenes de agua mayores con respecto a los modelos F-590. De igual manera se puede instalar individual o en serie.

## 30-4, 40-6, 50-8



Fabricadas totalmente en hierro gris. Estos modelos se recomiendan para azoteas. Cuentan con una cúpula removible para poder dar mantenimiento. Se ofrecen con espigas de 4", 6" y 8". Pudiéndose escoger el tipo de instalación FOSA calafateado o con cople de acero inoxidable FOSA- TEP.

## 35-4, 45-6



Fabricado totalmente en hierro vaciado.  
La aplicación de estos modelos es para azoteas. Tiene una cúpula de hierro vaciado removible y las ofrecemos en dos presentaciones: con un conector roscado de 4" donde podemos recomendar el niple roscado N4-25 para su instalación y con un conector roscado de 6" recomendado el niple roscado N6-25.

## CA4-A, CAC-611A, CAC-811-A



Fabricados totalmente en hierro vaciado.  
Coladeras con canastilla las cuales pueden ser equivalentes o sustituyen a las coladeras de cúpula ya que su aplicación es muy similar, con la diferencia que en estos modelos no existe el hueco donde se pueden provocar sedimentos. La ofrecemos en tres medidas 4", 6" y 8" pudiéndose instalar con un cople de acero inoxidable.

## CA4-R, CAC-611R, CAC-811R



Estas coladeras de canastilla tienen la posibilidad de instalarse en azoteas. Están fabricadas totalmente en hierro vaciado y tienen la opción de escoger el tamaño de rosca necesaria para cada construcción. Ofrecemos base con rosca de 4", 6" y 8" donde se pueden utilizar los niples roscados para su instalación, continuando con un cople de acero inoxidable.

## CE-4, CE-6, CE-8



Fabricado en hierro vaciado. Las canastillas ensamblé están diseñadas para usarse en azoteas y lugares donde no existe tráfico como los canalones de las naves industriales y puede sustituir a la famosa "ardillera" que fabrican los intaladores en las obras con sobrantes de varilla corrugada.

## F-327, F-427



Estas coladeras de pretil, fabricadas en hierro vaciado, las cuales pueden instalarse en bajadas pluviales en la esquina de las azoteas y terrazas, contando con una rosca de 4" y de 6" respectivamente.

## F-430



Consta de una rejilla con doble drenaje tanto en la parte superior como en la inferior evitando con esto el acumuloamiento de sólidos. Se puede instalar en los pretilles de las construcciones ya edificadas que tengan instalada una ardillera fijándola fácilmente con cuatro clavos.

## VD-2, VD-4, VD-6, VD-8



La válvula check sirve para impedir el regreso de aguas negras evitando así problemas dentro de la construcción. Se puede instalar con un cople de acero inoxidable FOSA-TEP en cada extremo.



## VDR-6



La aplicación y uso de este modelo es similar al VD-6 con la diferencia del tipo de unión, en este caso es calafateado utilizando para esto estopa y plomo o algún otro producto que sirva para poder unir esta pieza a la línea de drenaje.

NOTA: ES MUY IMPORTANTE DEJAR UN REGISTRO AMPLIO DONDE UNA PERSONA PUEDA ENTRAR PERFECTAMENTE PARA DARLES MANTENIMIENTO.

## C-100



Este colector de grasa se puede instalar en empacadoras, autobaños, cocinas económicas, etc.

Cuenta con un conector de 2" por lado y trabaja con un flujo de 45 lts. de agua por minuto teniendo una capacidad de retención de grasas de 18 kgs.

Fabricada en placa de acero al carbón con un recubrimiento de zinc de acuerdo a la Norma A.S.T.M. B-663-85, en su interior la cascada es de acero inoxidable, los peines y la placa desviadora están fabricados en hierro vaciado para incrementar su vida útil.

## C-200



La aplicación y uso de este modelo es similar al C-100 con la diferencia que tiene una caja extra con la finalidad de hacer limpieza sin necesidad de abrir la caja principal, evitando así la pérdida de los componentes internos.

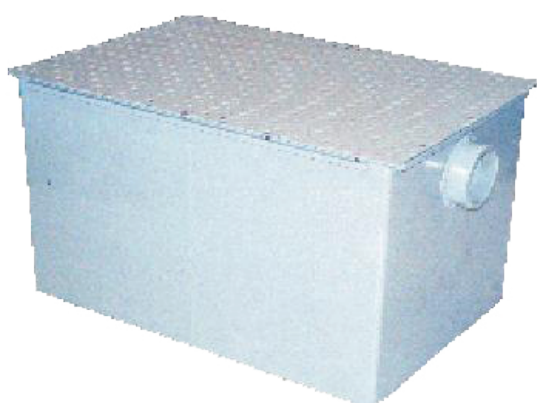
## O-100



Esta olla grasera está fabricada en hierro gris y cuenta con dos conectores roscados de 2", cuenta con una captación de 10 kgrs. de grasa.

Por su naturaleza, nuestra recomendación de mantenimiento debe ser por lo mínimo cada 28 días y así evitar un taponamiento de sus líneas de drenaje.

## C-400



El nuevo interceptor de grasas C-400 con entrada y salida de 4" teniendo capacidad de 66 kg. de grasa y un caudal de 185 lts/min. Está constituido en una placa de acero de 3/16" de espesor con un terminado de pintura horneada.

Teniendo el mismo uso de instalación que las anteriores.

## EXT-1, EXT-2



Extensión modular que es aplicable en coladeras tipo céspol de los modelos 115, 215, 315, 125, 225, 325 y sirven para corregir diferencias de niveles en pisos terminados de 10 y 25 cms.



## N2-8, N4-25, N6-25, N8-25



Consiste en un niple de hierro vaciado para conectarse a nuestras coladeras. En un extremo tiene una rosca exterior y espiga en el opuesto que puede conectarse a una abrazadera de acero inoxidable FOSA-TEP y así facilitar la continuación de la instalación sanitaria.

-ESTOS ACCESORIOS PUEDEN TAMBÍEN TENER APLICACIONES DIFERENTES NO SOLO EN NUESTROS PRODUCTOS.

## F-144, F-144-R, F-144-C



Tee para limpieza FOSA-TEP en 4".  
El centro de la misma esta roscado para recibir una tapa de bronce cromado que puede ser redonda o cuadrada, la misma se puede instalar de forma horizontal a nivel de piso o en forma vertical en muros.



## TAPA CIEGA REDONDA, TAPA CIEGA CUADRADA



Las tapas ciegas son útiles en coladeras tipo céspol como trampas. Además de tener la facilidad de combinarlas por una rejilla cuando la instalación lo requiera.

# TAPÓN REGISTRO PARA LIMPIEZA CON AJUSTE ALTURA



Esta pieza se compone de un casquillo de fierro fundido roscado y una tapa de bronce cromada. Se puede utilizar en pasillos con tráfico ligero como hospitales, bancos, centros de autoservicio, etc. Por su diseño "Tapa Lisa" permite que pasen por encima sin problemas de brincos o movimientos.

## BONETES



Se puede aplicar en equipos de refrigeración industrial donde sucede una condensación y esta se conduce por una manguera introduciéndola por el orificio superior, evitando así encharcamientos. Este accesorio se puede utilizar para uso doméstico en lavadoras de ropa, pudiéndolo escoger en sus dos presentaciones redondo o cuadrado.

## 115-B



Este modelo cuenta con una tapa en forma de bonete el cual se puede utilizar para uso industrial donde se reciben las condensaciones de los equipos de refrigeración y en uso doméstico para desagüe de las lavadoras.

## CP-1



Es el céspol tradicional fabricado en hierro gris y puede ser instalado en piso tanto de exteriores como interiores.

## REGISTRO TELESCÓPICO



Este Registro Telescópico adecuado para condiciones de tráfico pesado, es utilizado para operar los diferentes tipos de válvulas para conducción de agua potable las cuales se encuentran enterradas considerando las profundidades típicas en la línea de agua potable municipal, tales como fraccionamientos privados, campos de fútbol, de golf, clubes deportivos, etc.

**TC-2**



Nuestra Tapa Registro cuenta con unos refuerzos los cuales hacen más resistente esta pieza sobre todo en exteriores y en lugares de tráfico ligero.

## **TAPÓN PRUEBA HIDROSTÁTICA 115, TAPÓN PRUEBA HIDROSTÁTICA F1R**



Esta herramienta consiste n un tapón ciego de hierro vaciado, roscado para instalarse en nuestras coladeras series 115 y F1-R cuando se requiera efectuar la prueba hidrostática.