



Catálogo *de Productos*



PISA
UNIVERSAL[®]
COLADERAS

Índice

4



Historia

6



**Coladeras
Modulares**

8



**Coladeras
de Piso**

25



**Coladeras
de Cúpula**

**Trampas
de Grasa**



30

**Tapón
de Registro**



32

Válvulas



36

**Coladeras
Personalizadas**



38

Somos una empresa de Grupo Universal

Con una sólida presencia y más de 30 años de experiencia en el mercado, 100% mexicana y de fabricación nacional, nace para satisfacer un mercado de alta calidad.

Nuestros productos cumplen con las necesidades tanto del sector industrial como del residencial, cumpliendo siempre con las normas oficiales. En PISA UNIVERSAL, nos comprometemos al máximo con nuestros clientes

usuarios. Nos comprometemos constantemente con la innovación y la calidad, todo esto acompañado de un servicio integral para poder garantizar como hasta hoy, la calidad y confianza que nos avala y nos distingue con todos nuestros clientes.



Carta Garantía

Pisa universal se preocupa por la satisfacción total de sus clientes y garantiza plenamente la calidad de sus materiales, por lo tanto, tiene el compromiso de cambiar el producto que no cumpla con los requerimientos específicos de calidad.

***Defectos de fabricación.**



Certificaciones

Todos los procesos relacionados con la manufactura de los diferentes productos, se desarrollan y controlan con base a nuestro sistema de aseguramiento de calidad **ISO-9002** y el producto final cumple con las **NMX-B064-1978, ASTM-A-74 Y A-888** para coladeras y trampas de grasa, a su vez estas normas hacen referencia a las normas **ASTM-A-438** para prueba transversal (**1750 PSI**) y **ASTM-E8** para pruebas de tensión (**21000 PSI,**) el metal base de primera calidad utilizado para la fabricación de nuestros productos de línea, cumple con la norma **ASTM-48**.



Coladeras Modulares

UP 1000L Coladera Modular con desagüe central



Ficha técnica

Material de Fabricación

Cuerpo: Canastilla ensamble y tapas laterales en hierro gris.
Rejilla ; En acero inoxidable clase 304 calibre 1/4".

Acabado

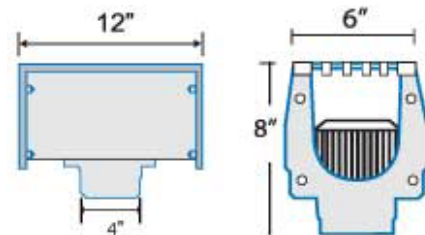
Cuerpo, canastilla y tapas.
Aplicación de pintura anticorrosiva rojo óxido.
Rejilla terminado satinado.

Dimensiones

Altura: 5.8"

Largo: 12"

Peso: 16.59 kg



Características

Extensión lateral de la coladera UP1000C.
Se puede unir para formar trinchera. Rejilla y tornillos en acero inoxidable.

***Se recomienda utilizar silicon al colocar las tapas u otras coladeras.**

Aplicaciones

Para drenado de agua en: rampas, estacionamientos, áreas de carga y descarga, área de lavado, acceso a cámaras de refrigeración, área de frutas, verduras, carnes, pescados, etc.

Ficha técnica

Material de Fabricación

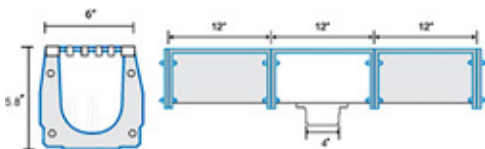
Cuerpo en hierro gris.
Rejilla en acero inoxidable clase 304 calibre 1/4".

Acabado

Cuerpo: Aplicación de pintura anti-corrosiva rojo óxido.
Rejilla: Terminado satinado.

Dimensiones

Altura: 5.8"
Largo: 12"
Peso: 9.80 kg



Coladera Modular Lateral **UP 1000C**



Aplicaciones

Para drenado de agua en: Rampas, estacionamientos, áreas de carga y descarga, áreas de lavado, acceso a cámaras de refrigeración, área de frutas, verduras, carnes, pescados, etc.

Características

Conexión de 4" para unirse con abrazadera, canastilla ensamble interior para evitar el paso de basura, tornillos en acero inoxidable. Se puede unir con coladeras laterales para formar una trinchera.

Se recomienda utilizar silicón al colocar las tapas u otras coladeras.

Coladeras de Piso

UP 205

Coladera de Piso con trampa integral



Salida en 2" y Rejilla redonda de 4.5"



Ficha técnica

Material de Fabricación

Cuerpo en hierro gris. Contra en bronce.

Rejilla en acero inoxidable clase 304 calibre 12.

Acabado

Cuerpo: Aplicación de pintura anti-corrosiva rojo óxido.

Contra: Acabado natural o cromado.

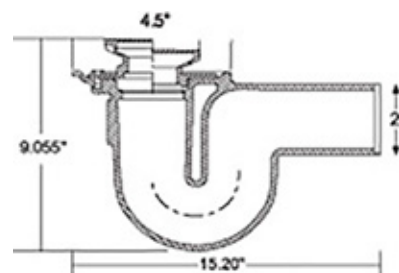
Rejilla: Terminado satinado.

Dimensiones

Altura: 9.055" más 1" de ajuste

Largo: 12"

Peso: 9.67 kg



Características

Salida en 2" para unir con abrazadera, rejilla redonda de 4.5", tornillos en acero inoxidable.

Ajuste de altura de 1".

Trampa integral para sello hidráulico.

Aplicaciones

Para drenado de pisos en: áreas comerciales, áreas industriales, hospitales, tiendas de autoservicio etc.

Ficha técnica

Material de Fabricación

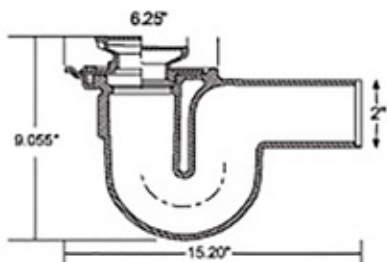
Cuerpo en hierro gris.
Rejilla en acero inoxidable clase 304 calibre 1/4".

Acabado

Cuerpo: Aplicación de pintura anti-corrosiva rojo óxido.
Rejilla: Terminado satinado.

Dimensiones

Altura: 9.055 más 1.3" de ajuste
Largo: 12"
Peso: 10.30 kg



Coladera de Piso con trampa integral

UP 206



Salida en 2" y Rejilla redonda de 6.25"



Aplicaciones

Para drenado de pisos en: áreas comerciales, áreas industriales, hospitales, tiendas de autoservicio etc.

Características

Salida en 2" para unir con abrazadera, rejilla redonda de 6.25', tornillos en acero inoxidable.
Ajuste de altura de 1.3".
Trampa integral para sello hidráulico.

Coladeras de Piso

UP 208

Coladera de Piso con trampa integral



Salida en 2" y Rejilla cuadrada de 4.75"



Ficha técnica

Material de Fabricación

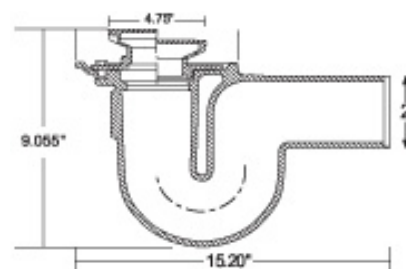
Cuerpo en hierro gris. Contra en bronce
Rejilla en acero inoxidable clase 304 calibre 12.

Acabado

Cuerpo: Aplicación de pintura anti-corrosiva rojo óxido.
Contra: Acabado natural o cromado.
Rejilla: terminado satinado.

Dimensiones

Altura: 9.055" más 1" de ajuste
Largo: 12"
Peso: 9.67 kg



Características

Salida en 2" para unir con abrazadera, rejilla cuadrada de 4.75", tornillos en acero inoxidable.
Ajuste de altura de 1". Trampa integral para sello hidráulico.

Aplicaciones

Para drenado de pisos en: áreas comerciales, áreas industriales, hospitales, tiendas de autoservicio etc.

Ficha técnica

Material de Fabricación

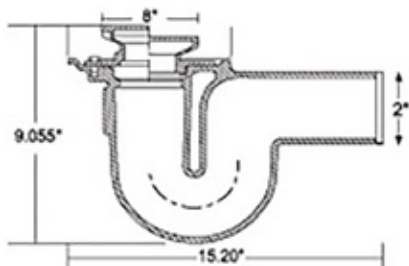
Cuerpo en hierro gris. Contra en bronce
Rejilla en acero inoxidable clase 304 calibre 12.

Acabado

Cuerpo: Aplicación de pintura anti-corrosiva rojo óxido.
Rejilla: Terminado satinado.

Dimensiones

Altura: 9.055" más 1" de ajuste.
Largo: 12"
Peso: 11.95 kg



Coladera de Piso con trampa integral

UP 210



Salida en 2" y Rejilla cuadrada de 8"



Aplicaciones

Para drenado de pisos en: Áreas comerciales, áreas industriales, hospitales, tiendas de autoservicio etc. De frutas, verduras, carnes, pescados, etc.

Características

Salida en 2" para unir con abrazadera, rejilla cuadrada de 8", tornillos en acero inoxidable.
Ajuste de altura de 1.3".
Trampa integral para sello hidráulico.

Coladeras de Piso

UP 220

Coladera de Piso con trampa integral

Ficha técnica

Material de Fabricación

Cuerpo en hierro gris.
Bonete en bronce.

Acabado

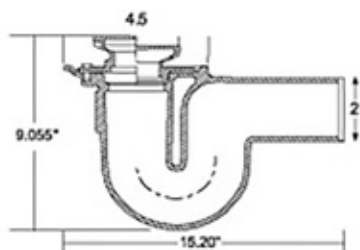
Cuerpo: Aplicación de pintura anti-corrosiva rojo óxido.
Contra: Acabado natural.
Bonete en bronce.

Dimensiones

Altura: 10" más 1" de ajuste
Peso: 9.83 kg



Salida en 2" y Base redonda con bonete



Características

Salida en 2" para unir con abrazadera, base redonda con bonete de 2". Ajuste de altura de 1.3". Trampa integral para sello hidráulico..

Aplicaciones

Para captación de condensación en equipos de refrigeración.
Para desagüe de lavadoras.

Ficha técnica

Coladera de Piso con trampa integral

UP 230

Material de Fabricación

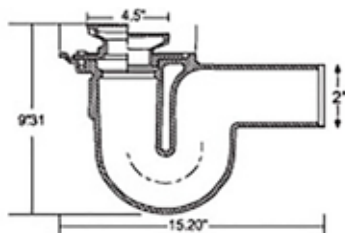
Cuerpo en hierro gris.
Contra extendida en bronce.
Rejilla en acero inoxidable clase 304
calibre 12.

Acabado

Cuerpo: Aplicación de pintura anti-
corrosiva rojo óxido.
Contra: Acabado natural.
Rejilla: Terminado satinado.

Dimensiones

Altura: 9.31" más 1" de ajuste
Peso: 9.90 kg



Salida en 2" y Contra extendida



Aplicaciones

Para drenado de pisos en: Áreas
comerciales, áreas industriales, hos-
pitales, tiendas de autoservicio etc.de
frutas, verduras, carnes, pescados, etc.

Características

Salida en 2" para unir con abrazadera, Rejilla redonda de
4.5" en acero inoxidable clase 304 calibre 12.
Contra extendida en bronce.
Trampa integral para sello hidráulico.

Coladeras de Piso

UP 410

Coladera de Piso con trampa integral



Salida en 4" y Rejilla cuadrada de 8"



Ficha técnica

Material de Fabricación

Cuerpo en hierro gris. Contra en bronce

Rejilla en acero inoxidable clase 304 calibre 12.

Acabado

Cuerpo: Aplicación de pintura anti-corrosiva rojo óxido.

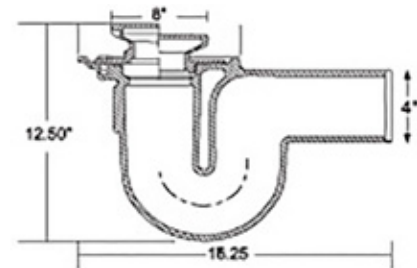
Contra: Acabado natural.

Rejilla: Terminado satinado.

Dimensiones

Altura: 12.50" más 1" de ajuste

Largo: 17.18 kg



Características

Salida en 4" para unir con abrazadera, rejilla cuadrada de 8", ajuste de altura de 1".

Trampa integral para sello hidráulico.

Aplicaciones

Para drenado de pisos en: Áreas comerciales, áreas industriales, hospitales, tiendas de autoservicio etc.

Ficha técnica

Coladera de Piso con trampa integral

UP 416

Material de Fabricación

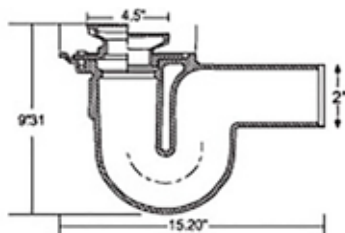
Cuerpo en hierro gris. Contra en bronce
Rejilla en acero inoxidable clase 304 calibre 12.

Acabado

Cuerpo: Aplicación de pintura anti-corrosiva rojo óxido.
Contra: Acabado natural.
Rejilla: Terminado satinado

Dimensiones

Altura: 12.50" más 1.3" de ajuste
Peso: 15.77 kg



Salida en 4" y Rejilla redonda de 6.25"



Aplicaciones

Para drenado de pisos en: Áreas comerciales, áreas industriales, hospitales, tiendas de autoservicio etc.

Características

Salida en 4" para unir con abrazadera, rejilla redonda de 6.25", tornillos en acero inoxidable.
Ajuste de altura de 1.3".
Trampa integral para sello hidráulico.

UP 124

Coladera de Piso con trampa integral



Ficha técnica

Material de Fabricación

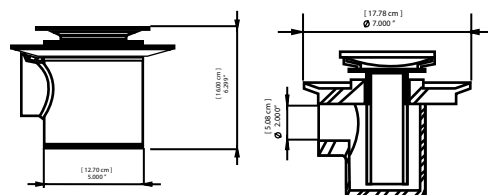
Cuerpo en hierro gris
Contra en bronce
Rejilla en acero inoxidable
clase 304 calibre 14

Acabado

Cuerpo: Aplicación de pintura anticorrosiva rojo oxido.
Contra en bronce
Rejilla de acero inoxidable

Dimensiones

Altura: 6.299" más 1" de ajuste
Peso: 4 kg.



Características

Coladera con una conexión de 2" en hierro gris. Cuenta con una rejilla redonda de 4".

Aplicaciones

Casero para baños o patio.
Uso doméstico.

Ficha técnica

Coladera de Piso con trampa integral

UP 124 C

Material de Fabricación

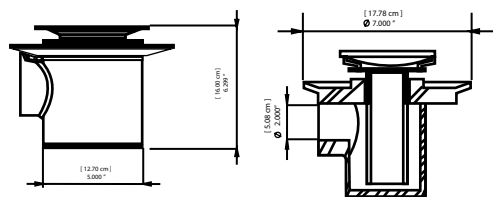
Cuerpo en hierro gris.
Contra en bronce.
Rejilla en acero inoxidable clase 304
calibre 14.

Acabado

Cuerpo: Aplicación de pintura anti-
corrosiva rojo óxido.
Contra en bronce.
Rejilla terminado satinado.

Dimensiones

Altura: 6.299" mas 1" de ajuste.
Peso: 4 kg.



Aplicaciones

Casero para baños.
Uso doméstico.

Características

Coladera con una conexión roscada de 4".
Rejilla cuadrada de 4".
Tornillos en acero inoxidable.

Coladeras de Piso

UP 150

Coladera de Piso con trampa integral



Ficha técnica

Material de Fabricación

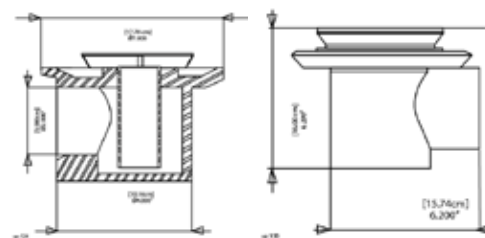
Cuerpo en hierro gris
Contra en bronce
Rejilla en acero inoxidable
clase 304.

Acabado

Cuerpo: Aplicación de pintura
anticorrosiva rojo oxido.
Contra en bronce
Rejilla de acero inoxidable

Dimensiones

Altura: 6.299" más 1" de ajuste
Peso: 4.53 kg.



Características

Coladera de una salida roscada de 2", rejilla de 4.5 en
acero inoxidable.

Aplicaciones

Casero para baños.
Uso doméstico.

Ficha técnica

Coladera de Piso con trampa integral **UP 150 PSI**

Material de Fabricación

Cuerpo en hierro gris
Contra en bronce
Rejilla en acero inoxidable
clase 304 calibre 12.

Acabado

Cuerpo: Aplicación de pintura anticorrosiva, rojo oxido.
Rejilla terminado satinado

Dimensiones

Altura: 6.299" más 1" de ajuste
Peso: 4.75



Aplicaciones

Casero para patios o baños.

Características

Coladera de bocas roscadas dos de 2" y una de 1.5" en hierro gris, para vitropiso.

Coladeras de Piso

UP 155

Coladera de Piso con trampa integral



Ficha técnica

Material de Fabricación

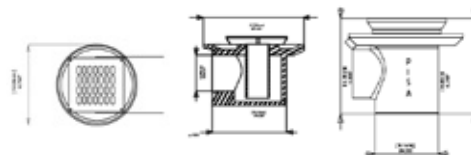
Cuerpo en hierro gris
Contra en bronce
Rejilla en acero inoxidable
clase 304 calibre 12.

Acabado

Cuerpo: Aplicación de pintura
anticorrosiva rojo oxido.
Rejilla terminado satinado

Dimensiones

Altura: 6.299" más 1" de ajuste
Peso: 5.17 kg.



Características

Coladera con una boca roscada de 2". Rejilla cuadrada de 4.75 en acero inoxidable.

Aplicaciones

Casero para patios o baños.

Ficha técnica

Coladera de Piso con trampa integral

UP 180

Material de Fabricación

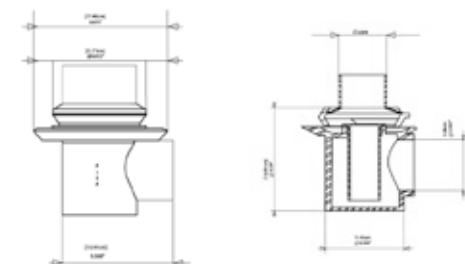
Cuerpo en hierro gris
Contra en bronce

Acabado

Cuerpo: Aplicación de pintura anticorrosiva, rojo oxido.
Bonete en bronce.

Dimensiones

Altura: 6.299" más 1" de ajuste
Peso: 5.02kg



Aplicaciones

Para captación de condensados y equipos de refrigeración.

Características

Coladera de bocas roscadas dos de 2" en hierro gris, bonete en bronce 2".

Coladeras de Piso

UP 335

Coladera de Piso con trampa integral

Ficha técnica

Material de Fabricación

Cuerpo en hierro gris
Contra en bronce
Rejilla en acero inoxidable
clase 304 calibre 12.

Acabado

Cuerpo: Aplicación de pintura anticorrosiva rojo oxido.
Rejilla de acero inoxidable.

Dimensiones

Altura: 6.299" más 1" de ajuste
Peso: 4.53 kg.



Características

Coladera de bocas roscadas, dos de 2" y una de 1.5" en hierro gris, rejilla redonda de acero inoxidable de 4.5".

Aplicaciones

Doméstico para baños y patios.

Ficha técnica

Coladera de Piso con trampa integral

UP 360

Material de Fabricación

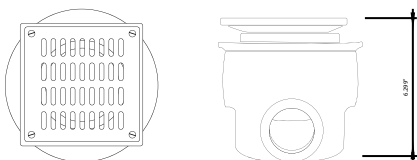
Cuerpo en hierro gris
Contra en bronce
Rejilla en acero inoxidable
clase 304 calibre 12.

Acabado

Cuerpo: Aplicación de pintura
anticorrosiva rojo oxido.
Rejilla de acero inoxidable

Dimensiones

Altura: 6.299" más 1" de ajuste
Peso: 4.53 kg.



Aplicaciones

Doméstico para baños y patios.

Características

Coladera de bocas roscadas, dos de 2" y una de 1.5" en hierro gris, rejilla cuadrada de acero inoxidable de 4.75

UP 68-4

Coladera rectangular



Ficha técnica

Material de Fabricación

Cuerpo y rejilla en hierro gris.
Clase 25 calibre 1/4.

Acabado

Cuerpo, aplicación de pintura anti-corrosivo rojo óxido.
Rejilla en hierro gris.

Dimensiones

Altura: 12.7"
Peso: 12 kg.



Características

Coladera con una conexión de 4".
Con trampa de olores.

Aplicaciones

En patios, cocheras, lavanderías,
plantas industriales y lugares donde
exista tráfico pesado.

Ficha técnica

Coladera de Cúpula para azotea

UP 280

Material de Fabricación

Cuerpo canastilla y aro en hierro gris clase 25.

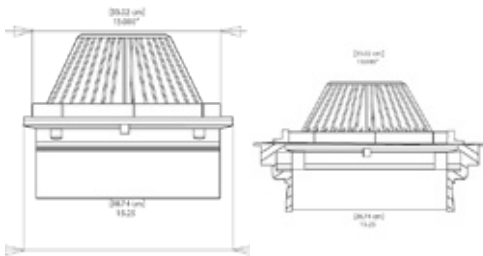
Acabado

Cuerpo, aplicación de pintura anti-corrosivo rojo óxido.

Dimensiones

Altura: 11.023"

Largo: 21 kg



Aplicaciones

Para azoteas y naves industriales.

Características

Coladera con una conexión roscada de 4". Rejilla redonda de 8.175", contiene dos cedazos interiores en acero inoxidable.

Coladeras de Cúpula

UP 30-4 Coladera de Cúpula para azotea



Salida de 4"



Ficha técnica

Material de Fabricación

Cuerpo y cúpula en hierro gris.

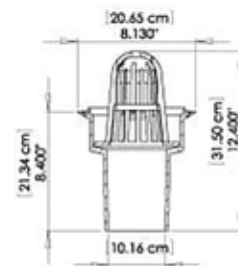
Acabado

Cuerpo y cúpula: Aplicación de pintura anticorrosiva rojo óxido.

Dimensiones

Altura: 12.40

Largo: 7.28 kg.



Características

Salida en 4" para unir con abrazadera.
Cúpula removible.

Aplicaciones

En azoteas, el diseño y altura de la cúpula permiten el flujo del agua aún con pequeñas obstrucciones.

Ficha técnica

Coladera de Cúpula para azotea

UP 40-6

Material de Fabricación

Cuerpo y cúpula en hierro gris.

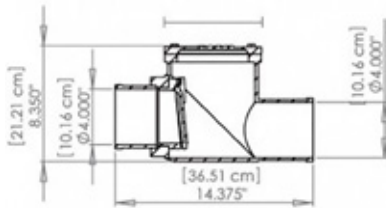
Acabado

Cuerpo y cúpula: Aplicación de pintura anticorrosiva rojo óxido.

Dimensiones

Altura: 15".

Peso: 10.22 kg.



Salida de 6"



Aplicaciones

En azoteas, el diseño y altura de la cúpula permiten el flujo del agua aún con pequeñas obstrucciones.

Características

Salida en 6" para unir con abrazadera.
Cúpula removible.

Trampas de Grasa

UP 700

Trampa de Grasa



18 kg de capacidad



Ficha técnica

Material de Fabricación

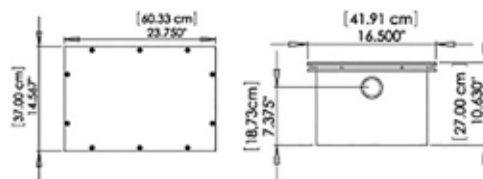
Caja en placa de acero 1/4".
Tapa en placa de acero de 3/16".

Acabado

Cuerpo: Aplicación de pintura anti-corrosiva rojo óxido.
Tapa: Terminado galvanizado.

Dimensiones

Altura: 10.63"
Peso: 65.5 kg



Características

Entrada y salida roscadas de 2", 45 L/min y 18 Kg de capacidad. Tapa antiderrapante en acero galvanizado. Evita la expulsión de grasa al drenaje publico cumpliendo la Norma Oficial Mexicana NOM-002-ECOL-1996.

Aplicaciones

Para intercepción de grasa en: restaurantes, emparadoras de carne, cocinas industriales, hoteles, industrias de embutidos, etc.

Ficha técnica

Material de Fabricación

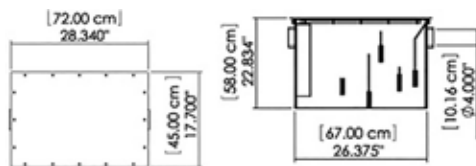
Caja en placa de acero de 1/4"
Tapa en placa de acero de 3/16"

Acabado

Cuerpo: Aplicación de pintura anti-corrosiva rojo óxido.
Tapa: Terminado galvanizado.

Dimensiones

Altura: 22.83"
Peso: 119.5 kg



Trampa de Grasa

UP 750



55 kg de capacidad



Aplicaciones

Para intercepción de grasa en: restaurantes, emparadoras de carne, cocinas industriales, hoteles, industrias de embutidos, etc.

Características

Entrada y salida roscadas de 4", 151 L/min y 55 Kg de capacidad, Tapa antiderrapante en acero galvanizado. Evita la expulsión de grasa al drenaje publico cumpliendo la Norma Oficial Mexicana NOM-002-ECOL-1996.

Trampas de Grasa

UP 800

Trampa de Grasa



66 kg de capacidad



Ficha técnica

Material de Fabricación

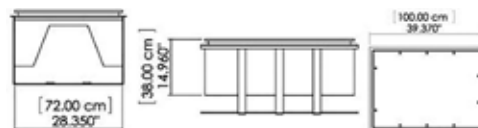
Caja en placa de acero de 1/4".
Tapa en placa de acero de 3/16".

Acabado

Cuerpo: Aplicación de pintura anti-corrosiva rojo óxido.
Tapa: Terminado galvanizado.

Dimensiones

Altura: 22.83
Peso: 178.5 kg



Características

Entrada y salida roscadas de 4", 185 L/min y 66 Kg de capacidad, tapa antiderrapante en acero galvanizado. Evita la expulsión de grasa al drenaje publico cumpliendo la Norma Oficial Mexicana NOM-002-ECOL-1996.

Aplicaciones

Para intercepción de grasa en: restaurantes, emparadoras de carne, cocinas industriales, hoteles, industrias de embutidos, etc.

Ficha técnica

Extensión para Trampa de Grasa

UP 810

Material de Fabricación

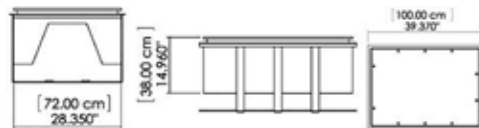
Material de fabricación
Caja en placa de acero de 1/4"
Tapa en placa de acero de 3/16"

Acabado

Cuerpo: Aplicación de pintura anti-corrosiva rojo óxido.
Tapa: Terminado galvanizado.

Dimensiones

Altura: 22.83"
Peso: 119.5 kg



Aplicaciones

Extensión para trampa de grasa UP750 Y UP800, sirve como base niveladora.

Características

Ajuste de altura de hasta 38 cm mediante horquillas con tornillos.
Tornillos en acero galvanizado de 5/8" X 1 1/2" con tuerca y rondana de presión.
Horquillas fabricadas en solera de 3/16" X 2"

Tapón de Registro

UP 102

Tapón de Registro con tapa antiderrapante



Salida de 2" tapa redonda de 4.5"



Ficha técnica

Material de Fabricación

Cuerpo en hierro gris. Contra en bronce.

Tapa de acero inoxidable clase 304 calibre 12.

Acabado

Cuerpo: Aplicación de pintura anti-corrosiva rojo óxido.

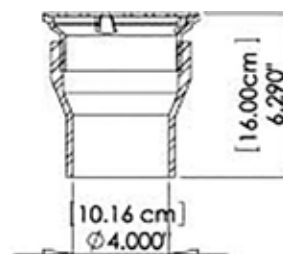
Contra: Acabado natural o cromado.

Tapa: Terminado satinado.

Dimensiones

Altura: 6.3" más 1" de ajuste

Peso: 2.2 kg.



Características

Salida en 2" para unir con abrazadera, tapa de 6.25", contra en bronce. Tornillos en acero inoxidable. Ajuste de altura de 1.3".

Aplicaciones

Se coloca en áreas de piso donde se requiera registrar las instalaciones. La tapa ciega proporciona una superficie lisa. Ejemplo: En pasillos de hospitales, bancos, tiendas de autoservicio, etc.

Ficha técnica

Tapón de Registro con tapa antiderrapante

UP 104

Material de Fabricación

Cuerpo en hierro gris. Contra en bronce.

Tapa de acero inoxidable clase 304 calibre 12.

Acabado

Cuerpo: Aplicación de pintura anti-corrosiva rojo óxido.

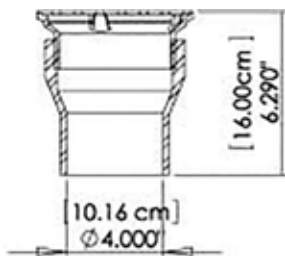
Contra: Acabado natural o cromado.

Tapa: Terminado satinado.

Dimensiones

Altura: 6.29" más 1.3" de ajuste

Peso: 6.83 kg.



Salida de 4" tapa redonda de 6.25"



Aplicaciones

Se coloca en áreas de piso donde se requiera registrar las instalaciones. La tapa ciega proporciona una superficie lisa. Ejemplo: En pasillos de hospitales, bancos, tiendas de autoservicio, etc.

Características

Salida en 4" para unir con abrazadera, tapa de 6.25", contra en bronce. Tornillos en acero inoxidable. Ajuste de altura de 1.3".

Tapón de Registro

UP 106

Tapón de Registro con tapa antiderrapante



Salida de 6" tapa redonda de 6.25"



Ficha técnica

Material de Fabricación

Cuerpo en hierro gris. Contra en bronce.

Tapa en acero inoxidable clase 304 calibre 12.

Acabado

Cuerpo: Aplicación de pintura anti-corrosiva rojo óxido.

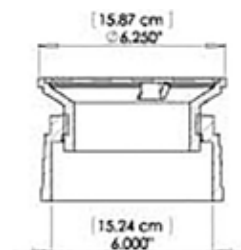
Contra: Acabado natural o cromado.

Tapa: terminado satinado.

Dimensiones

Altura: 3.54" más 1.3 de ajuste

Peso: 3.56 kg.



Características

Salida en 6" para unir con abrazadera, tapa de 6.25", contra en bronce, tornillos en acero inoxidable. Ajuste de altura de 1.3".

Aplicaciones

Se coloca en áreas de piso donde se requiera registrar las instalaciones. La tapa ciega proporciona una superficie lisa. Ejemplo. En pasillos de hospitales, bancos, tiendas de autoservicio, etc.

Rebosadero Rectangular

Ficha técnica

Material de Fabricación

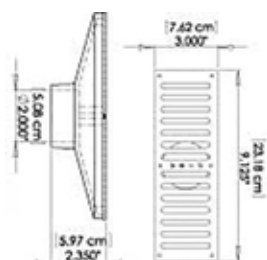
Cuerpo en bronce.
Rejilla en acero inoxidable clase 304 calibre 12.

Acabado

Cuerpo: Acabado natural.
Rejilla: Terminado satinado.

Dimensiones

Altura: 2.35"
Peso: 1.76 kg.



Rebosadero Rectangular

UP 100



Aplicaciones

En pasillos, terrazas, patios, albercas, cocheras, etc. Si se usa como coladera requiere la instalación de un cespel para evitar malos olores.

Características

Salida roscada de 2".
Rejilla rectangular de 3" X 9.125".
Tornillos en acero inoxidable.

UP check-2 Válvula Check para drenaje



Con conexión a 2"



Ficha técnica

Material de Fabricación

Cuerpo en hierro gris.

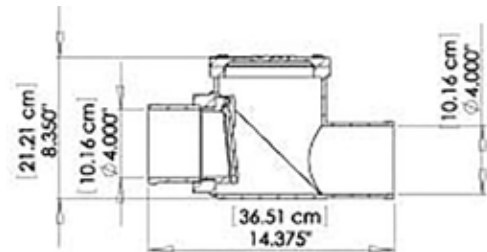
Acabado

Cuerpo: Aplicación de pintura anti-corrosiva rojo óxido.

Dimensiones

Altura: 8.35"

Largo: 11.98 kg.



Características

Entrada y salida de 2" para abrazadera.
Compuerta de bronce.

Aplicaciones

Es una válvula antirretorno que impide el regreso de aguas negras en líneas de alcantarillado.

Válvula Check para drenaje **UP check-4**

Ficha técnica

Material de Fabricación

Cuerpo en hierro gris.

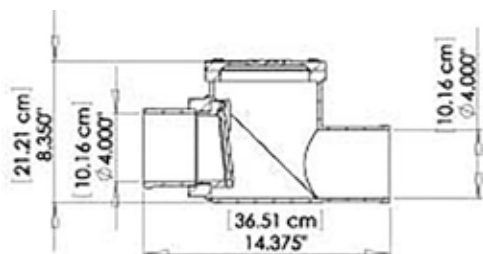
Acabado

Cuerpo: Aplicación de pintura anti-corrosiva rojo óxido.

Dimensiones

Altura: 8.35"

Largo: 11.98 kg.



Con conexión a 4"



Aplicaciones

Es una válvula antirretorno que impide el regreso de aguas negras en líneas de alcantarillado.

Características

Entrada y salida de 4" para abrazadera.
Compuerta de bronce.

UPcheck-6 Válvula Check para drenaje



Con conexión a 6"



Ficha técnica

Material de Fabricación

Cuerpo en hierro gris.

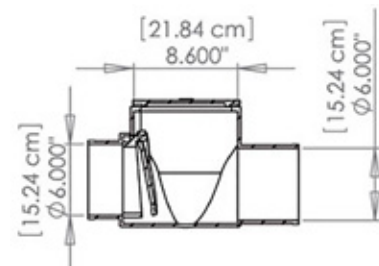
Acabado

Cuerpo: Aplicación de pintura anti-corrosiva rojo óxido.

Dimensiones

Altura: 8.35"

Peso: 11.98 kg.



Características

Entrada y salida de 6" para abrazadera.
Compuerta de bronce.

Aplicaciones

Es una válvula antirretorno que impide el regreso de aguas negras en líneas de alcantarillado.

Rejillas Personalizadas

Características

Rejilla en Acero Inoxidable totalmente personalizable en todos los modelos mostrados en este catálogo,

Rejillas personalizadas en Acero Inoxidable

Realizamos tu proyecto de rejillas personalizadas.
Más información con tu ejecutivo de ventas.





**PISA
UNIVERSAL[®]
COLADERAS**



Av. 8 de Julio #1147 Col. Moderna
Guadalajara Jalisco, México

Tel. (33) 3942 6230 al 59

www.pisauniversal.com
www.plomeriauniversal.com