



PRODUCTOS DE DRENAJES INDUSTRIALES
MARCA **MERZ** EN ACERO INOXIDABLE

www.merzinoxidables.com

¿POR QUÉ SE USA EL ACERO INOXIDABLE ¿EN LA INDUSTRIA ALIMENTICIA ?



“El acero inoxidable se ha convertido en un material imprescindible dentro de la industria. Es un material que ofrece grandes beneficios en la producción alimentaria, ya que es un metal muy higiénico, duradero en el tiempo y resistente a la corrosión.

Además, reúne todos los requisitos necesarios para garantizar el cumplimiento de las normas de seguridad alimentaria”



¿CUÁL ES LA FUNCIÓN DE LOS DRENAJES INDUSTRIALES?



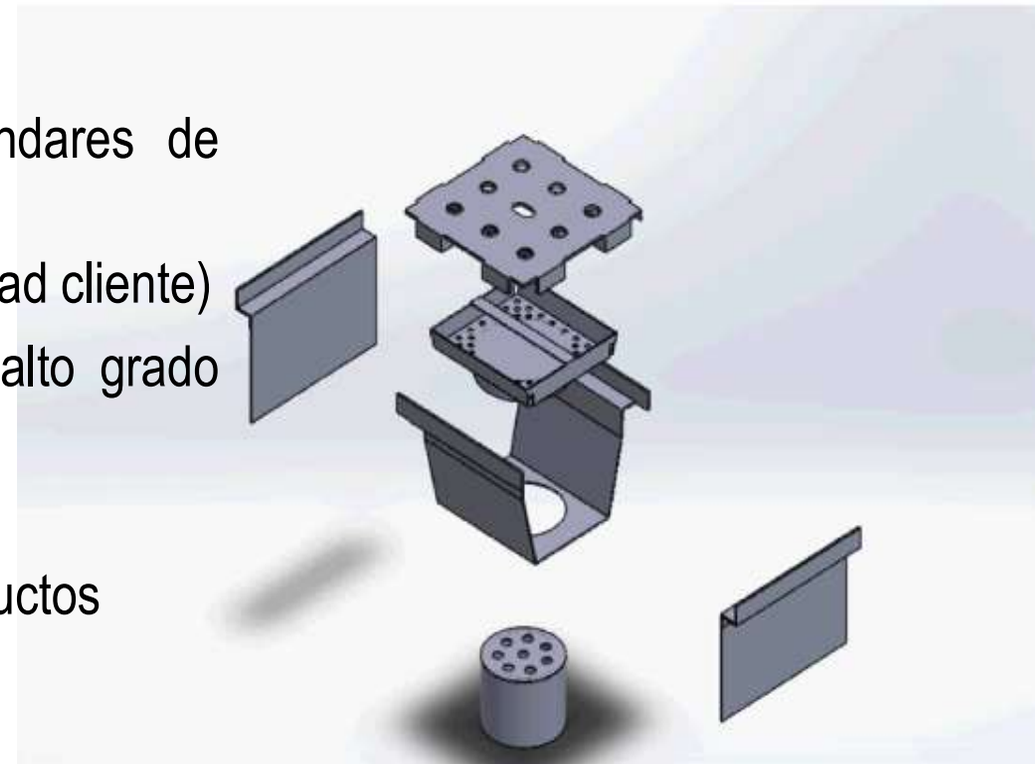
- Captar y canalizar el desagüe de agua de la mejor manera, ya sea luego de utilizarlos en tus procesos o en labores de limpieza.
- Evitar malos olores y problemas drenaje
- Mantienen ambientes, higiénicos y seguros
- Recolecta posibles derrames accidentales de producto



CARACTERISTICAS DE LOS DRENAJES:



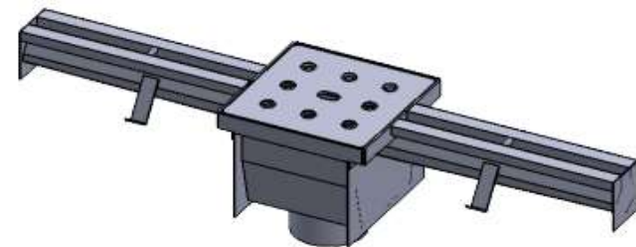
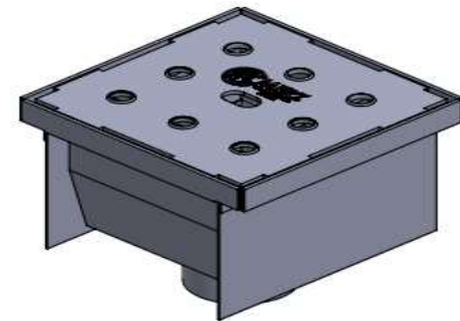
- Fabricación 100% en acero inoxidable
- Excelente acabado y mejores estándares de calidad
- Productos hechos a la medida (necesidad cliente)
- Ideales para áreas que requieren un alto grado de higiene en la elaboración de alimentos
- Fácil de instalar
- Disponible en una amplia variedad de productos



¿CÓMO SELECCIONAR EL DRENAJES ADECUADO?



- Existe una necesidad
- Visita
- REMODELACION o CONSTRUCCION NUEVA PLANTA
- Explicación del producto que cumpla con sus necesidades
- Muestras o dibujos



¿POR QUÉ INSTALAR ESTE TIPO DE PRODUCTOS?



- *Durabilidad*
- *Costo beneficio*
- *Exige mercado (apertura nuevos mercados)*
- *Procesas alimentos, bebidas etc.*
- *Certificaciones (estándares calidad)*

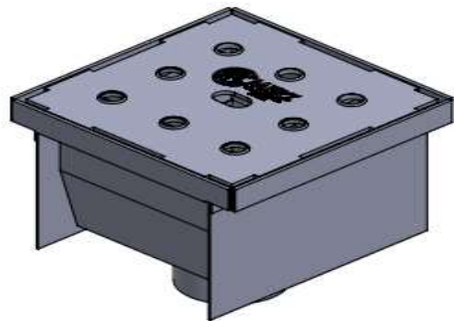
APLICAN EN LAS SIGUIENTES INDUSTRIAS:



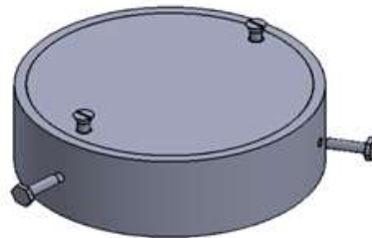
- ALIMENTICIA
- FARMACEUTICA
- LACTEOS
- QUIMICA
- COSMETICA
- SUPERMERCADOS
- EMPACADORAS, RASTROS (EN PROCESO CERTIFICACION)
- PLANTAS PROCESADORAS DE ALIMENTOS
- REFRESQUERAS/EMBOTELLADORAS
- PLANTAS CERVECERAS
- COCINAS INSTITUCIONALES
- HOTELES, RESIDENCIAL Y CENTROS COMERCIALES ETC.



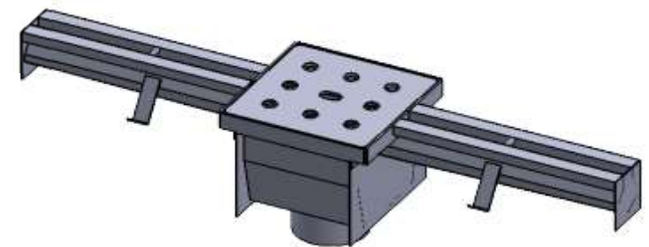
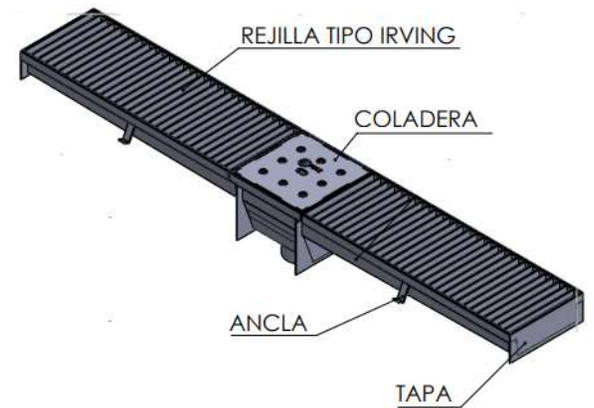
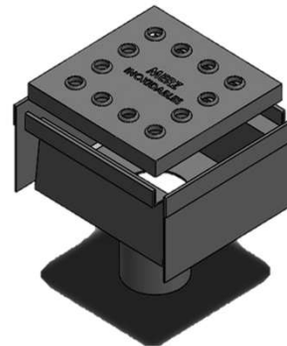
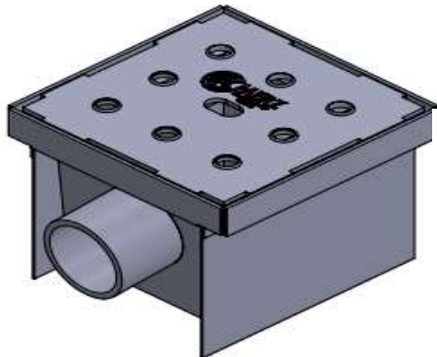
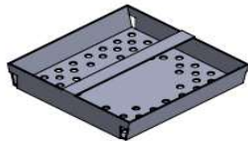
DRENAJES INDUSTRIALES



TAPON REGISTRO

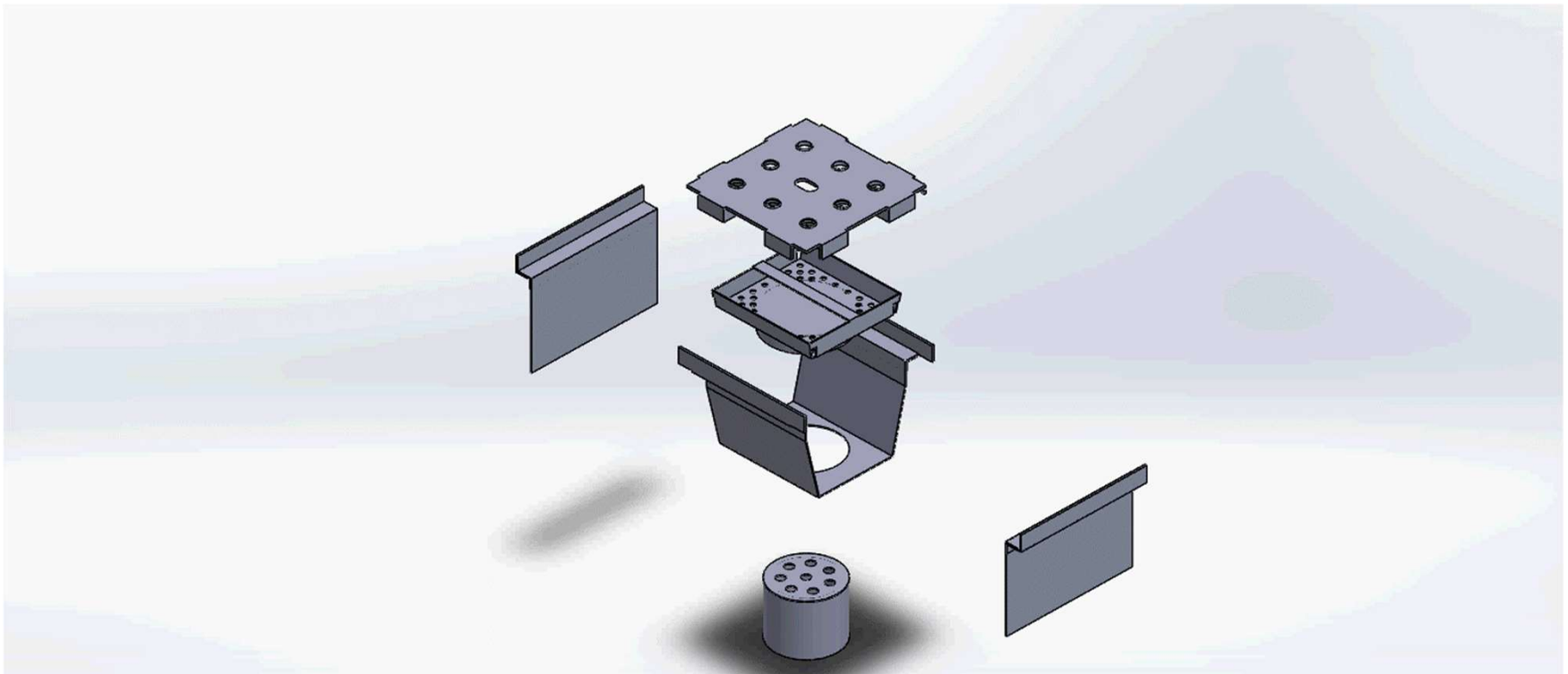


TRAMPA DE SOLIDOS



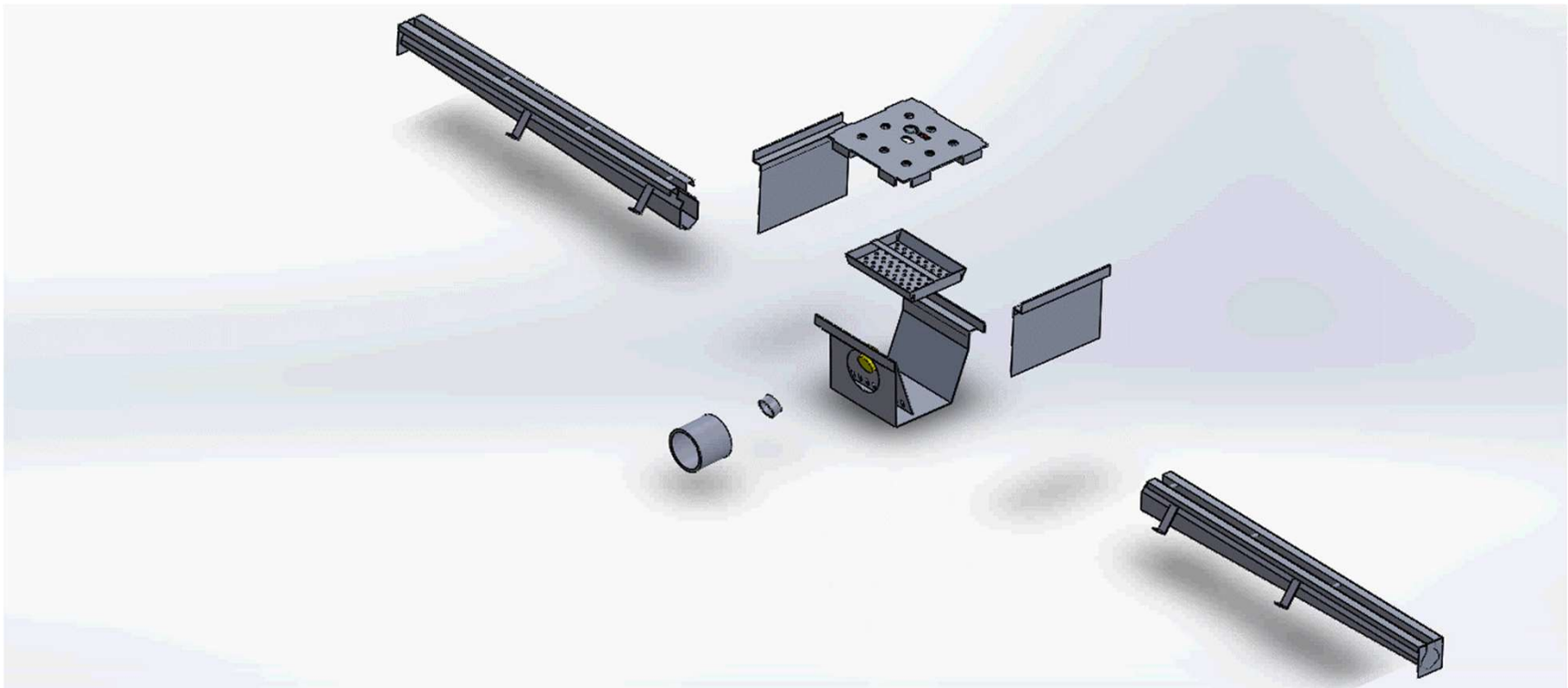
DRENAJES INDUSTRIALES

Composición Coladera



DRENAJES INDUSTRIALES

Composición de Coladera c/Canaleta



DRENAJES INDUSTRIALES

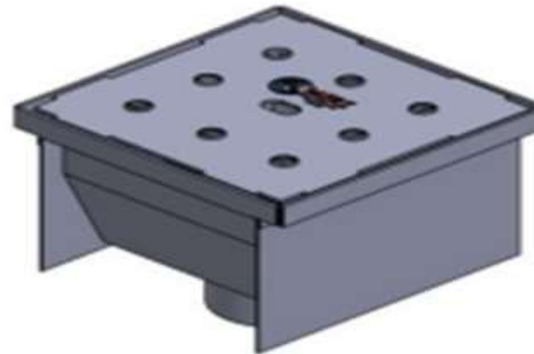


COLADERAS /SUMIDEROS PARA PISO

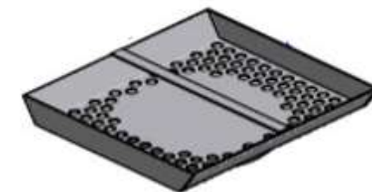
COLADERA 30X30CM SALIDA FONDO **MG - 2030-F4**

DESCRIPCION:

- FABRICACION CUERPO EN ACERO INOXIDABLE AISI 304 CAL.16.
- TAPA ESPESOR EN CALIBRE (3/16") (T30).
- **MEDIDAS 30CMX30CMX22CM**
- DESAGUE (descarga) VERTICAL= FONDO DIAMETRO DE 4" (NOMINAL) CEDULA 10. (4.5" EXTERIOR)
- **CON TRAMPA DE SOLIDOS Y OLORES (TSF4)**
- ACABADO 2B



CANASTILLA DE SOLIDOS



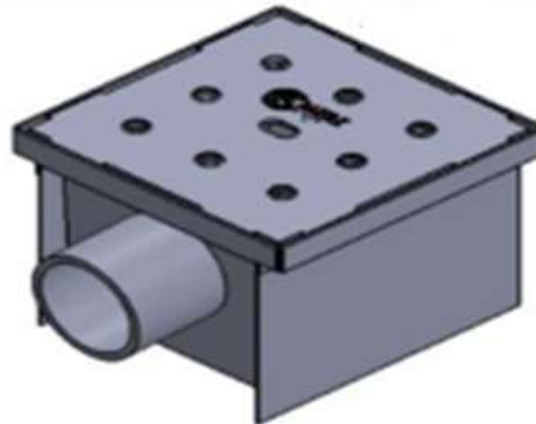
DRENAJES INDUSTRIALES



COLADERA 30X30CM SALIDA LATERAL **MG-2030-L4**

DESCRIPCION:

- FABRICACION CUERPO EN ACERO INOXIDABLE AISI 304 CAL.16.
- TAPA ESPESOR EN CALIBRE (3/16") (T30).
- **MEDIDAS 30CM X30CMX22CM**
- TAPÓN PVC 1 ½"
- DESAGUE (descarga) HORIZONTAL= LATERAL DIAMETRO DE 4" (NOMINAL) CEDULA 10. (4.5" EXTERIOR)
- **CON TRAMPA DE SOLIDOS (TSL4) Y OLORES**
- ACABADO 2B



CANASTILLA DE SOLIDOS

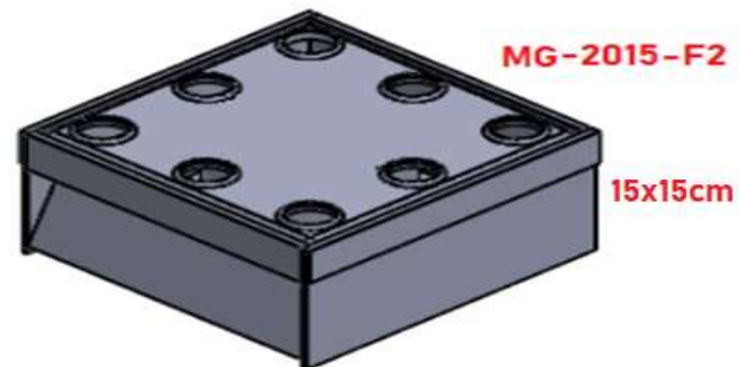


DRENAJES INDUSTRIALES

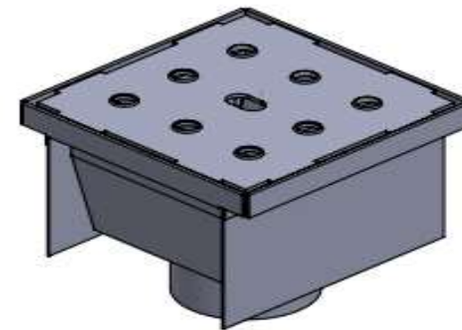


**COLADERA MERZ 0.20x0.20cm
EN ACERO INOXIDABLE CON DESCARGA FONDO DE 3"
MODELO MG 2020-F3**

- CUERPO FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE AISI 304 CAL.16.
- TAPA FABRICADO EN ACERO INOXIDABLE AISI 304 CAL. 10
- MEDIDA 0.20X0.20X0.10M
- DESAGUE O DESCARGA FONDO DE 3" (DIAMETRO NOMINAL) CEDULA 10. (3.5" EXTERIOR)
- CON TRAMPA DE OLORES UNICAMENTE
- ACABADO NORMAL 2B INOXIDABLE Y/O SANBLASTEADO

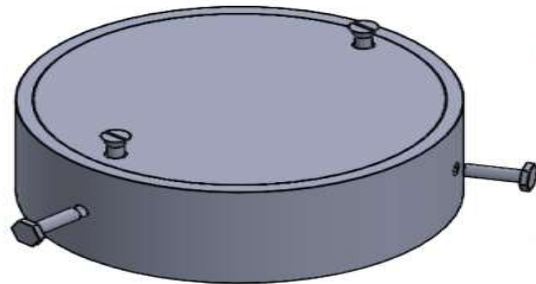


DRENAJES INDUSTRIALES



**DETALLE TIPICO
DE COLADERA**

DRENAJES INDUSTRIALES



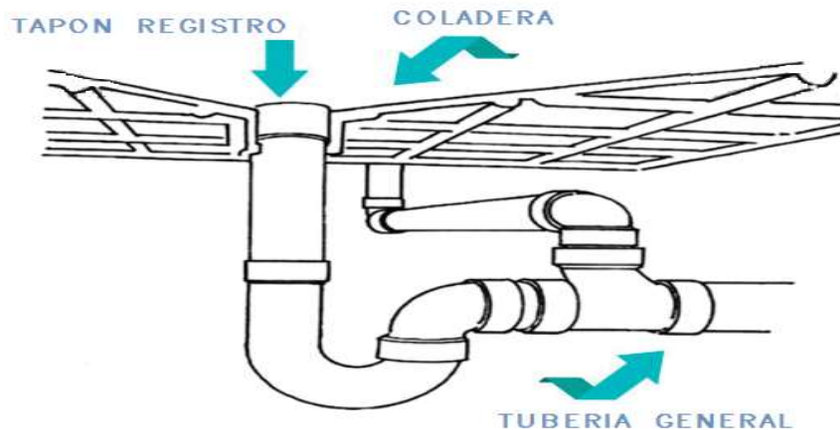
CARACTERISTICAS:

- TAPON REGISTRO EN ACERO INOXIDABLE CON TAPA LISA REMOVIBLE PARA DESTAPAR EL DRENAJE EN CASO DE TENER PROBLEMA EN LA TUBERIA

ADICIONAL:

- ACERO INOXIDABLE TIPO AISI 304.
 - ACABADO (SANBLASTEADO).
- ACABADO 2B (NORMAL o NATURAL INOXIDABLE).
 - CON TAPA ANTIDERRAPATE

DISPONIBLES EN 2", 4" & 6"



TAPON REGISTRO

DRENAJES INDUSTRIALES



COLADERAS /SUMIDEROS PARA PISO CON ACOPLAMIENTO (ACOPLAM) PARA CANALETA (CMG) Y TRINCHERA (TRIN)

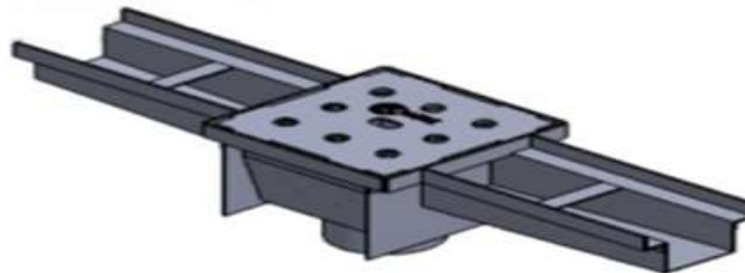
DESCRIPCION:

- ACERO INOXIDABLE TIPO 304.
- CORTE, PULIDO, SOLDADURA
- ACABADO 2B

ACOPLAM-CMG-2080



ACOPLAM-TRIN 150

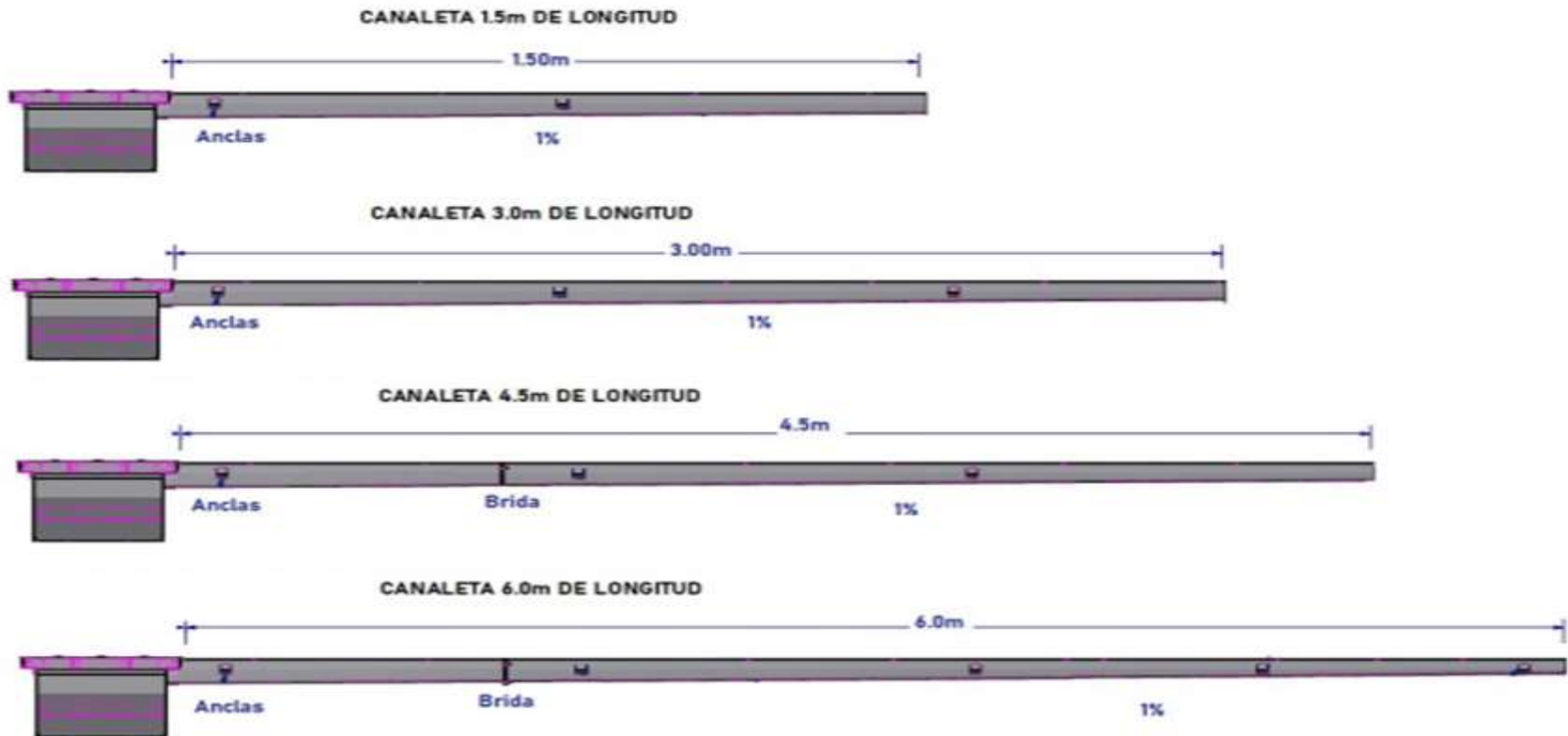


DRENAJES INDUSTRIALES

Canaletas



LONGITUDES DISPONIBLES:

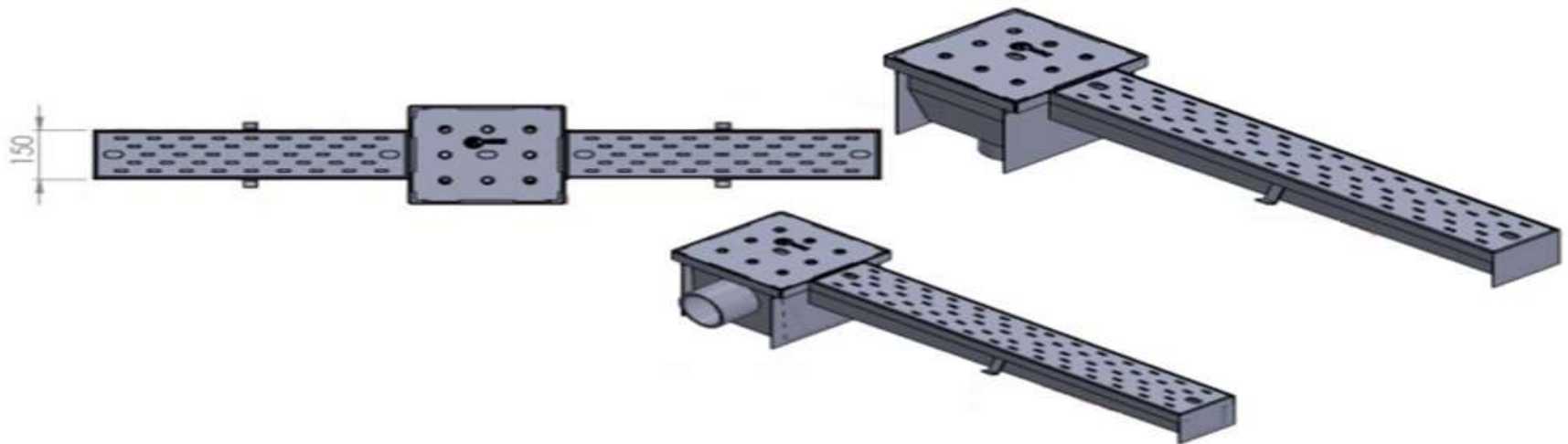


DRENAJES INDUSTRIALES

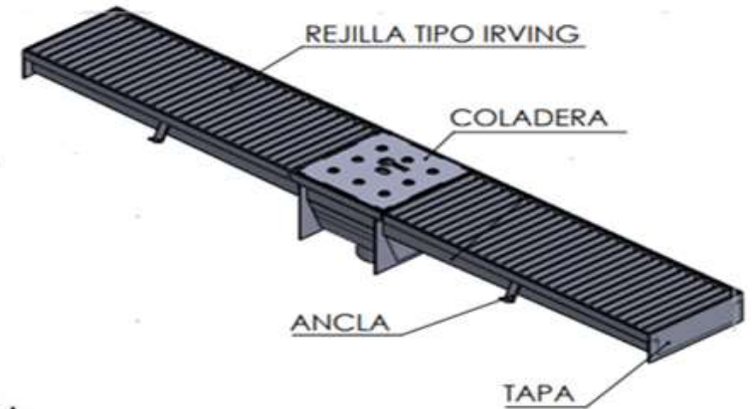
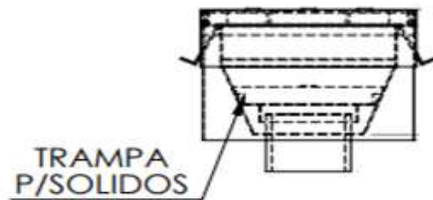
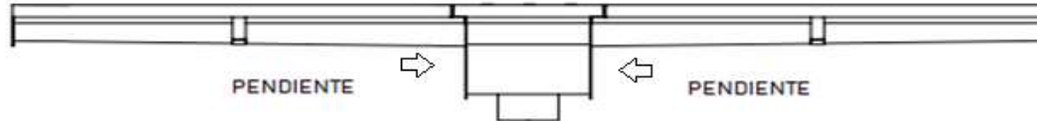


TRINCHERA C/REJILLA PERFORADA EN ACERO INOXIDABLE

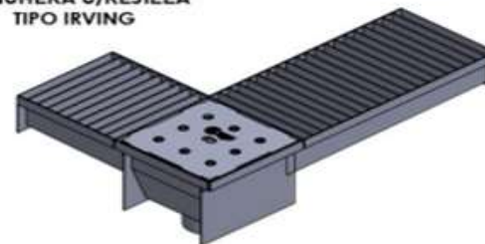
- FABRICACION CUERPO EN ACERO INOXIDABLE AISI 304
- INCLUYE BRIDA APARTIR DE 3M.
- PENDIENTE 1%
- REJILLA EN PLACA PERFORADA
- ANCHO REJILLA 14 CM
- INCLUYE ANCLAS CAL.10
- SOLERA 1/8" COMO REFUERZO PARA NO CERRARSE (UNA VEZ INSTALADO CONCRETO).
- ACABADO NORMAL 2B



DRENAJES INDUSTRIALES



TRINCHERA C/REJILLA TIPO IRVING



TRINCHERA CON COLADERA

TRINCHERA C/REJILLA IRVING EN ACERO INOXIDABLE

- FABRICACION CUERPO EN ACERO INOXIDABLE AISI 304
- ANCHO 30CM
- REJILLA EN SOLERAS TIPO IRVING
- INCLUYE ANCLAS CAL.10
- SOLERA 1/8" COMO REFUERZO PARA NO CERRARSE (UNA VEZ INSTALADO CONCRETO).
- ACABADO NORMAL 2B.

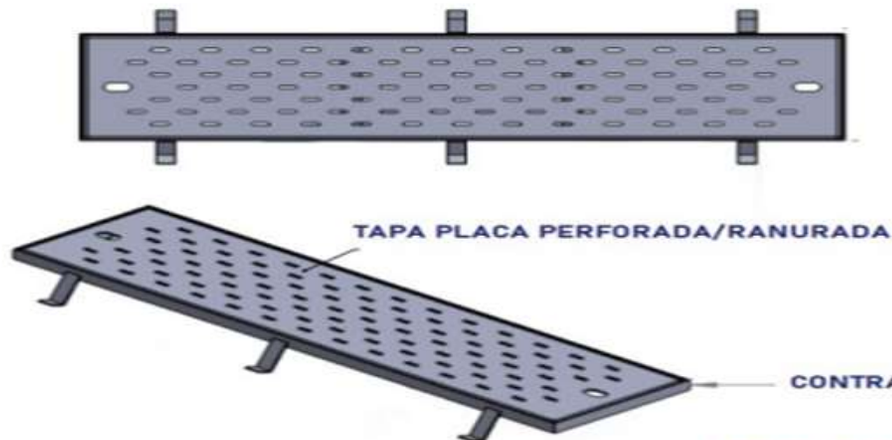
NOTA: DESCARGA EN COLADERAS QUE INCLUYE TRAMPA DE SOLIDOS Y OLORES

DRENAJES INDUSTRIALES



TAPA EN PLACA PERFORADA C/CONTRAMARCO ACERO INOXIDABLE

- FABRICACION TAPA CON PERFORACIONES CONTRAMARCO 100% ACERO INOXIDABLE TIPO 304
- TAPA EN ESPESOR 3/16" EN ACERO INOXIDABLE TIPO 304.
- PERALTE 1" ALTURA TAPA.
- CONTRAMARCO 1 1/8" X 1 1/8" X 1/8" TIPO 304.
- ANCLAS EN CAL.10
- (DIFERENTES LONGITUDES).
- ACABADO 2B TAPA (NORMAL INOXIDABLE)



OPCION REJILLA TIPO IRVING



**IDEALES PARA CENTROS
COMERCIALES y/o RESIDENCIALES**

DRENAJES INDUSTRIALES



TIPOS DE TAPAS Y/O REJILLAS QUE SE UTILIZAN TANTO CONTRAMARCOS, CANALETAS Y TRINCHERAS





“MATERIALIZAMOS TUS IDEAS EN ACERO”

MERZ INOXIDABLES SA DE CV

ZAPOTECA # 592 RINCON DE LOS CRISTALES APODACA N. L. C. P. 66649

Email: ventas@merzinoxidables.com OFICINA: 81-8321-3575 y TERM. 79.

www.merzinoxidables.com