

CABEZAL DE RIEGO



Esta técnica distribuye el agua en forma alterna entre dos alas de riego.

Se definen dos etapas:

-La primera se denomina **avance**, y su objetivo es lograr el mojado del surco con el fin de igualar la capacidad de infiltración.

En esta etapa los tiempos de los pulsos son incrementales.

-La segunda, denominada **remojó**, es donde se logra la aplicación de la lámina de agua deseada.

En esta etapa los tiempos de los pulsos son constantes.

Así logramos la aplicación de agua requerida por el cultivo, sin excesos y donde la infiltración es pareja a todo lo largo del surco, minimizando la percolación profunda en la cabecera y evitando el desagüe en el final.

CABEZAL DE RIEGO POR PULSOS

Ficha Técnica



- Cuerpo de válvula y carcasa del controlador fabricado íntegramente en **aluminio**.
- La energía para su funcionamiento es provista por medio de un **panel solar** incorporado que recarga en forma continua una pequeña batería de 12V x4 Amp.
- **Exposición al medio ambiente:** El cabezal, tanto la válvula como el controlador, están diseñados para soportar las inclemencias del tiempo en un amplio rango de temperatura y humedad en diversos climas.
- Su batería interna tiene la capacidad de **seguir operando** durante la noche y en largos periodos de cielo nublado.
- Fabricada íntegramente en **USA**.

P&R ARGENTINA S.A

 www.pyrcontinental.com

 [pyrcontinental_riego](https://www.instagram.com/pyrcontinental_riego)

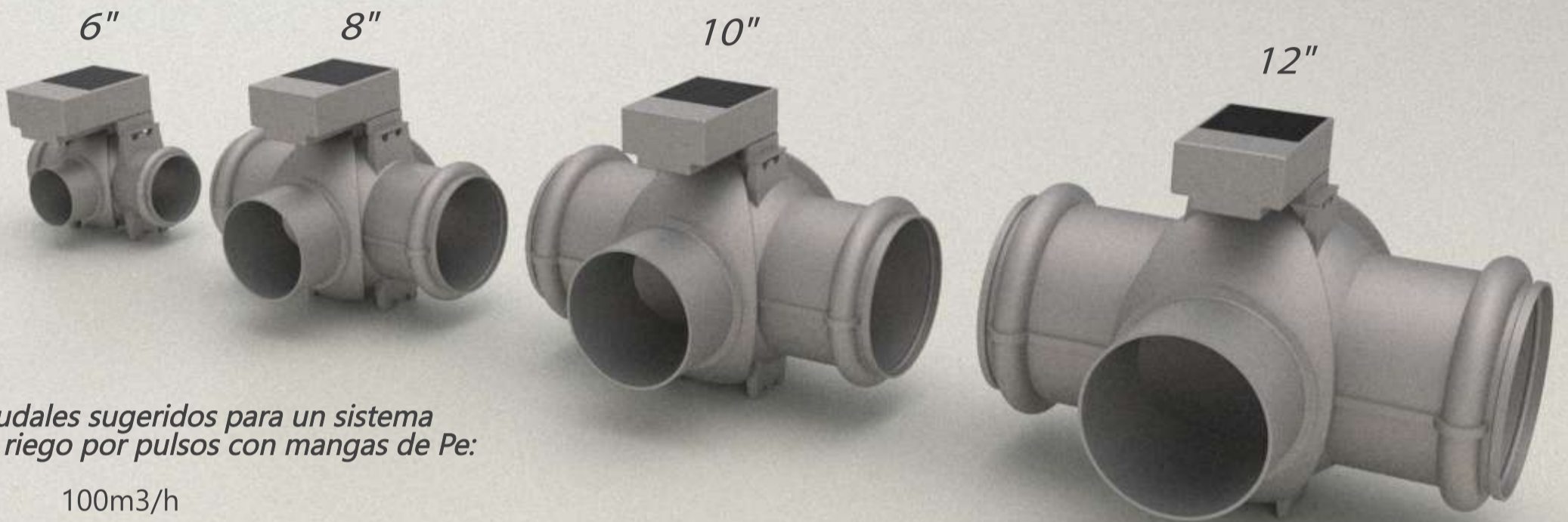
 +54 9 11 2659-8888

CABEZAL DE RIEGO POR PULSOS

Cabezal 6" - 8" - 10" - 12"



*PyR Continental es el representante exclusivo de P&R Surge Systems inc., para la comercialización y distribución de estos cabezales en América Latina, Europa y África.



Caudales sugeridos para un sistema de riego por pulsos con mangas de Pe:

6"	100m ³ /h
8"	150m ³ /h
10"	250m ³ /h
12"	330m ³ /h

Presión sugerida de trabajo 1mca, velocidad de flujo 1m/s.

FERTIRRIEGO



El controlador electrónico comanda la aplicación del fertilizante, inyectándolo en el agua en **dosis controladas** de acuerdo al requerimiento del productor.

Se aplica desde la cabecera del lote, sin la necesidad de entrar al campo y con la seguridad que será distribuido en **forma uniforme** a todo lo largo.

Se opera **fácilmente** y no requiere más que una batería de 12 V para accionar la bomba de fertirrigación.

P&R ARGENTINA S.A

www.pyrcontinental.com

[pyrcontinental_riego](https://www.instagram.com/pyrcontinental_riego)

+54 9 11 2659-8888

INSTALACIÓN

Paso a paso



1. MANGA DE ENTRADA

Montar la manga de entrada de agua sobre la salida perpendicular de la válvula.



2. SELLAR UNIÓN MANGA-VÁLVULA

Una vez introducida la salida de la válvula dentro de la manga colocar la **cinta de sellado** con varias vueltas bien ajustadas.

Sobre la cinta de sellado dar al menos 2 vueltas con la **cinta de amarre** bien tensada.

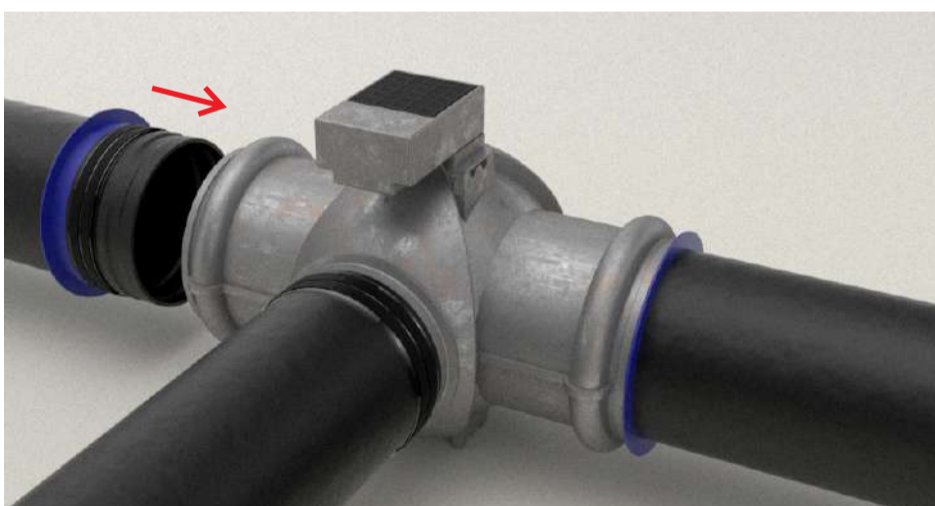
- Utilizar para las uniones nuestra cinta de sellado + la cinta de amarre que asegura la hermeticidad.



3. NIPLE DE SALIDA

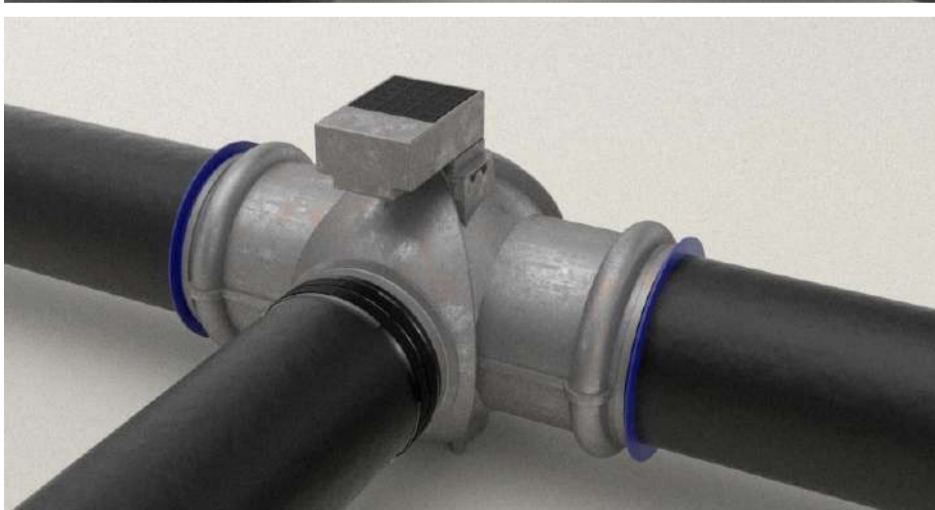
Introducir la manga de salida de agua a una de las bocas de la válvula.

La manga debe estar previamente unida y sellada al niple (ver catálogo de accesorios de riego, página 9)



4. NIPLE DE SALIDA

Repetir procedimiento anterior en la boca restante.



5. VERIFICACIÓN

Verificar manualmente que las mangas se hayan instalado de manera correcta, quedando todas firmes en sus posiciones.



COMPUERTAS BG



Las compuertas BG son dispositivos de regulación del caudal de agua en el surco o melga, muy sencillos de instalar, que brinda al regante una capacidad insustituible para el manejo del riego.

Su anclaje en la manga de Pe es perfecto y totalmente seguro.

Su capacidad de regulación en la apertura, mediante una tapa deslizante, permite variar la cantidad de agua aportada en cada surco/melga.

Son fabricados con polímeros especialmente formulados para lograr una estanqueidad garantizada hasta el metro de columna de agua, y una extensa durabilidad frente a los UV y otros factores climáticos.

Se mantiene un control de calidad exigente asegurando su constancia en la calidad.

La compuerta BG se presentan en tres tamaños: BG 30, BG 40 y BG 50, con una abertura máxima de 30, 40 y 50 mm respectivamente.

COMPUERTAS BG

BG30-BG40-BG50



- . Fácil y rápida instalación en la manga
- . Anclaje seguro entre la compuerta y la manga
- . Capacidad de descarga apropiada
- . Hermética para las presiones de trabajo recomendadas
- . Resistente a los UV y factores climáticos



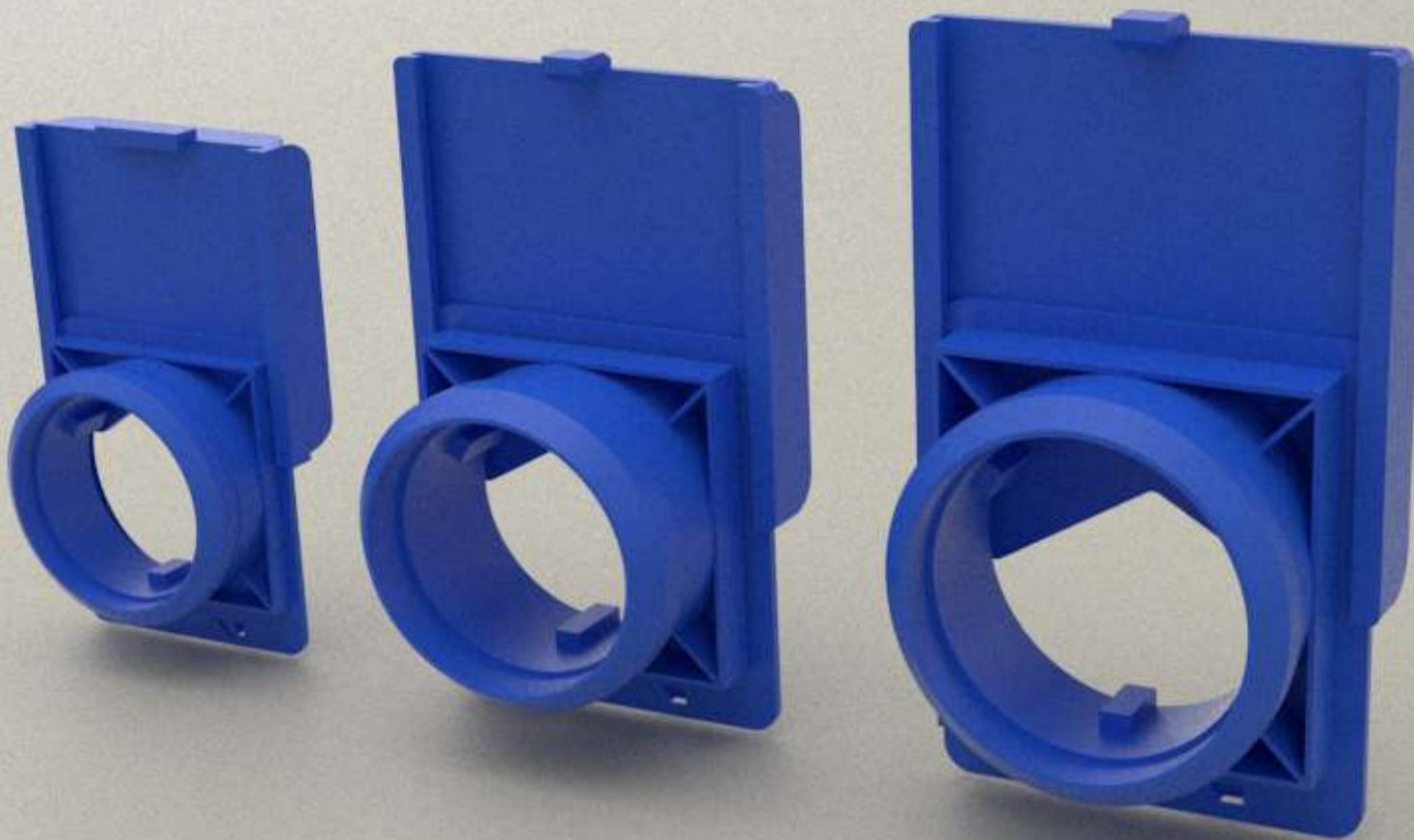
BG 30



BG 40



BG 50



- . Regulable
- . Reutilizable
- . Económica

P&R ARGENTINA S.A

www.pyrcontinental.com

[pyrcontinental_riego](https://www.instagram.com/pyrcontinental_riego)

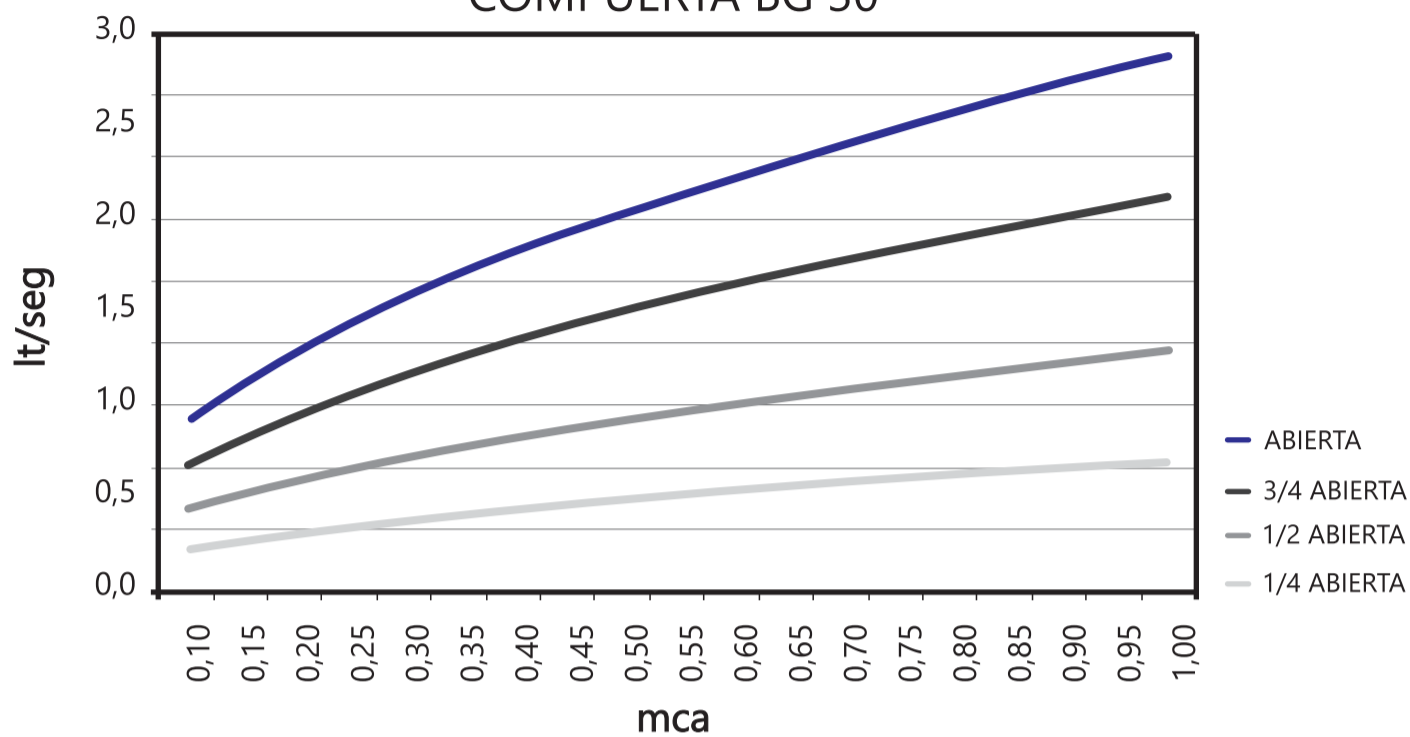
+54 9 11 2659-8888

DIAGRAMAS DE DESCARGA TEÓRICA

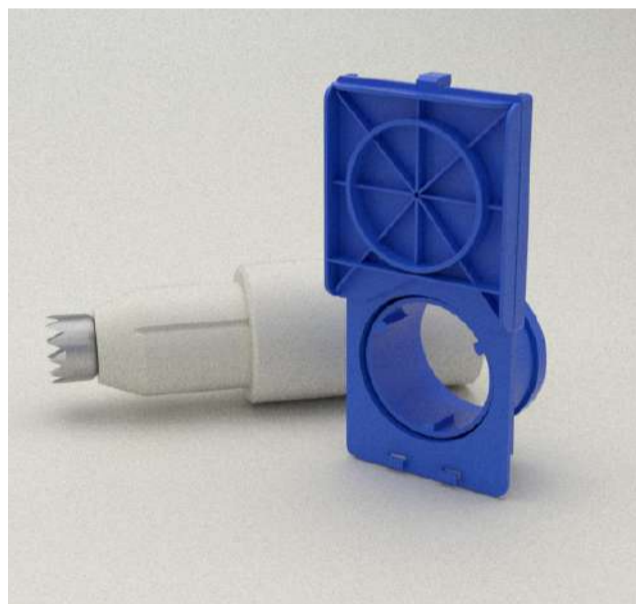
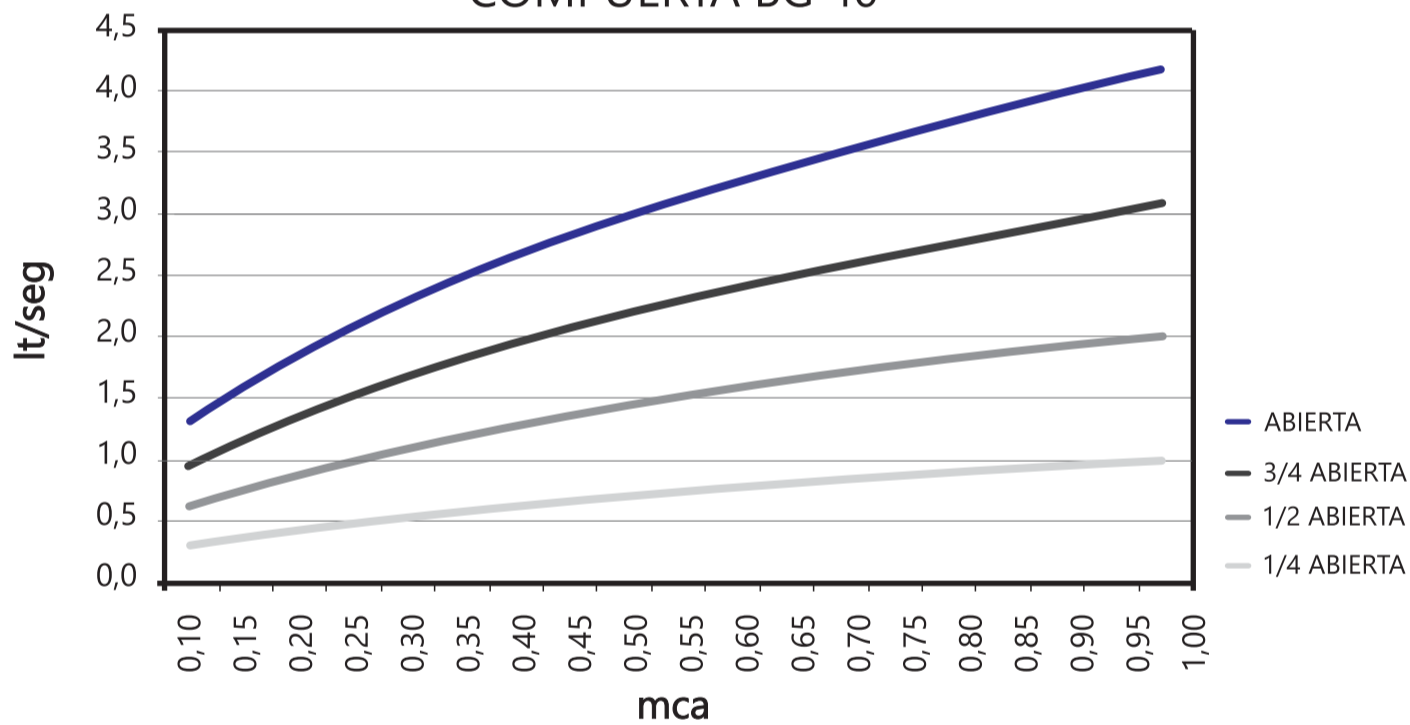
BG30-BG40-BG50



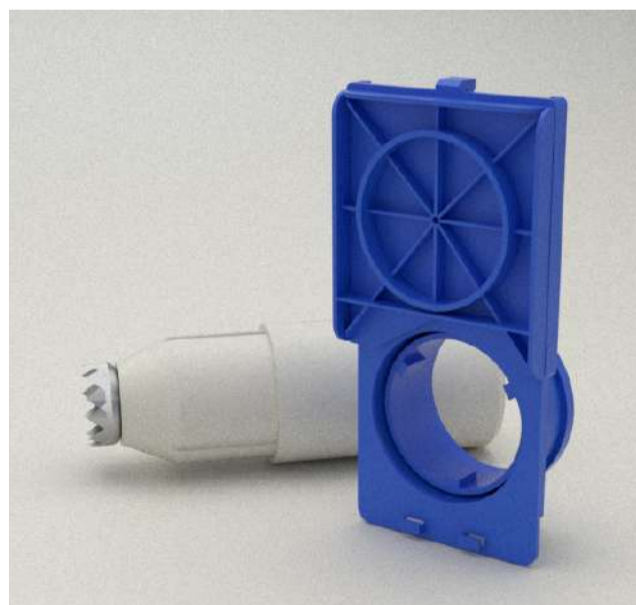
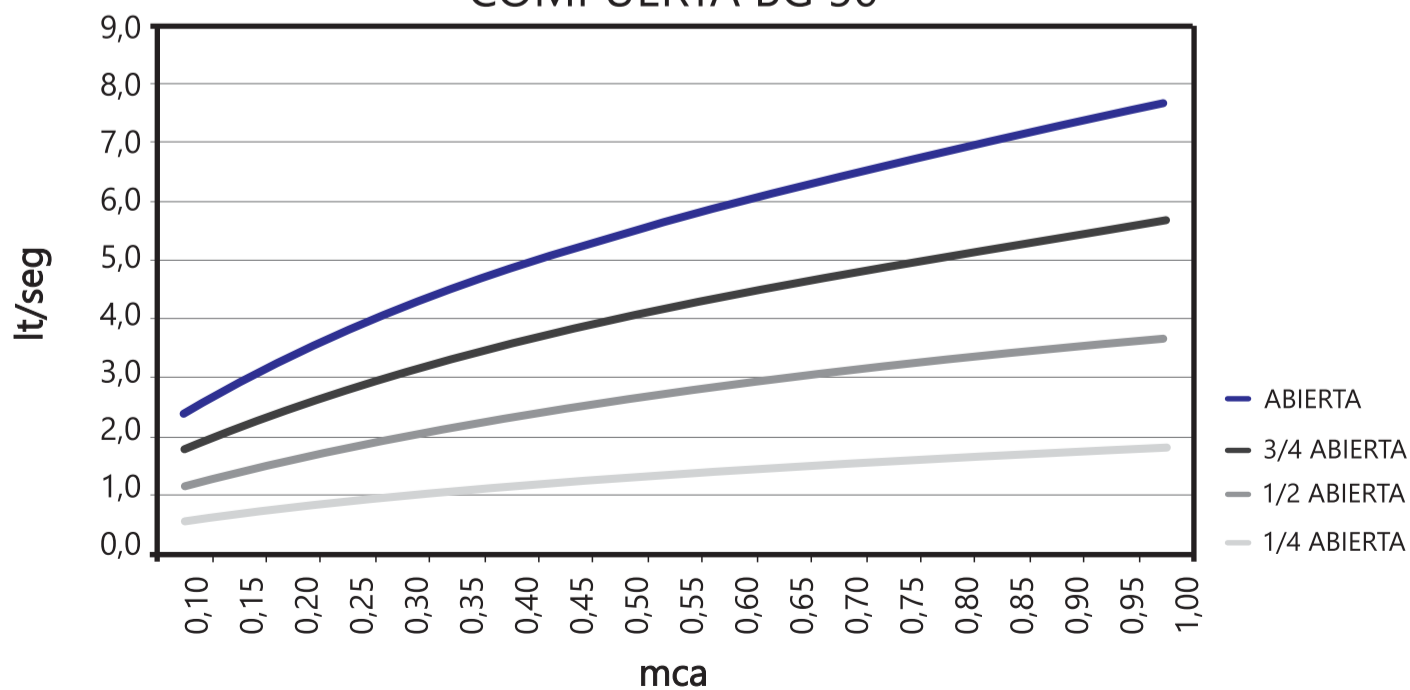
COMPUERTA BG 30



COMPUERTA BG 40

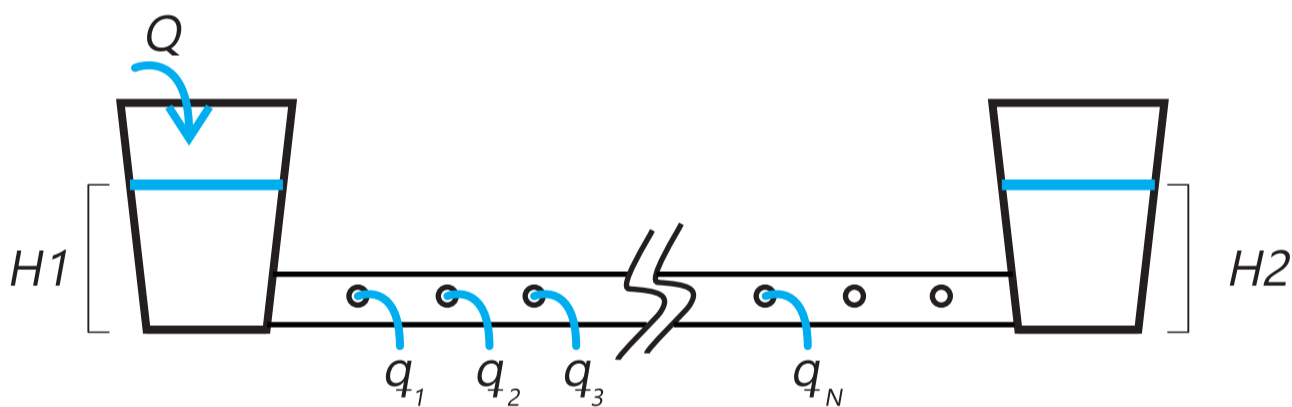


COMPUERTA BG 50



P&R ARGENTINA S.A

CAUDAL POR COMPUERTA

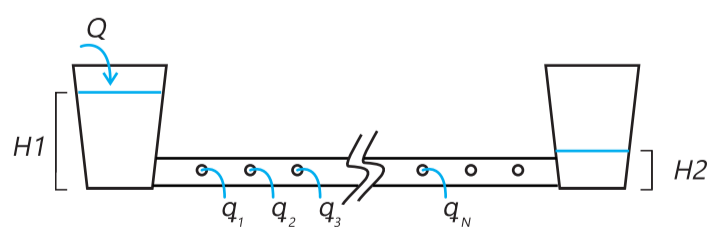


N : CANTIDAD DE COMPUERTAS TOTAL
n : CANTIDAD DE COMPUERTAS ACTIVAS (abiertas)
Q : CAUDAL DE INGRESO (lts/seg)
H : ALTURA HIDRÁULICA DEL TRC (cm)
q : CAUDAL EN CADA SURCO
 $(q_1 = q_2 = q_3 = \dots q_N)$

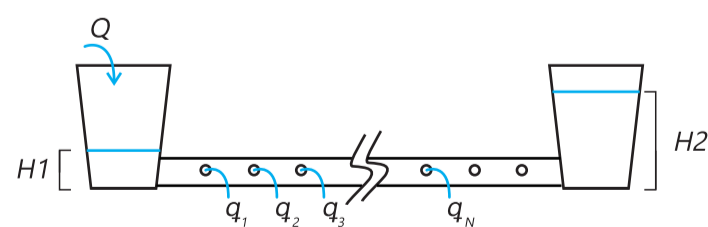
$$S H1 \approx H2 \Rightarrow q = \frac{Q}{n}$$

SE PODRÁ AUMENTAR O DISMINUIR EL CAUDAL EN CADA SURCO (*q*)
DISMINUYENDO O AUMENTANDO LA CANTIDAD DE COMPUERTAS ACTIVAS (*n*)

*Se recomienda trabajar siempre con las compuertas semicerradas, todas iguales



Si $H1 > H2 \Rightarrow$ Los *q* no son iguales
 $(q_1 > q_2 > q_3 > \dots q_N)$



Si $H1 < H2 \Rightarrow$ Procedemos a aumentar la apertura de las compuertas un poco, siempre todas iguales hasta lograr que $H1 \approx H2$

P&R ARGENTINA S.A

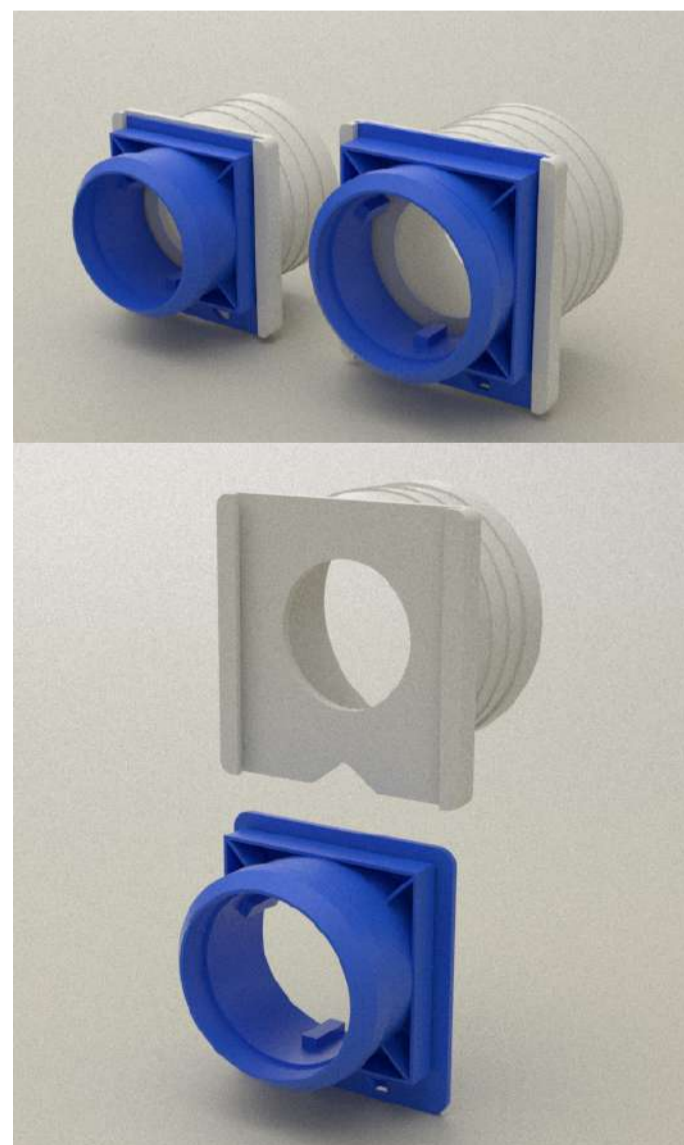
CONECTOR PARA COMPUERTA BG



Es un dispositivo plástico que se acopla al cuerpo de la compuerta en reemplazo de su tapa. Permite una derivación del flujo principal del agua en mangas de menor diámetro denominadas "calcetines" de 75 mm.

Es una alternativa muy útil para:

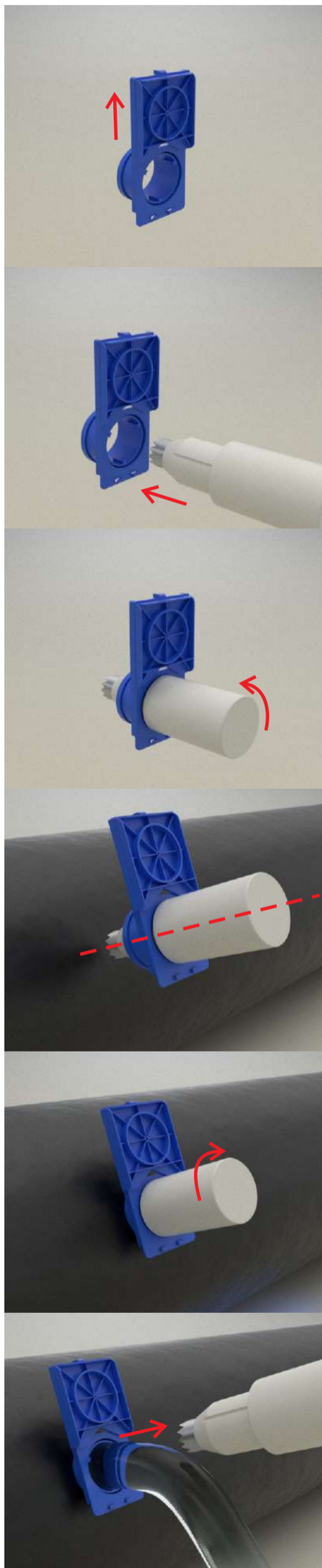
- Dejar libre un paso entre la manga y el cultivo que permita el laboreo del tractor.
- Poder abastecer 3 o 4 surcos en manera secuencial, sólo cambiando el calcetín.
- Riego por micro aspersion, muy interesante en frutales.



P&R ARGENTINA S.A

INSTALACIÓN DE BG

BG30-BG40-BG50



1. PRESENTACIÓN

Se debe presentar la cara acanalada mirando al Insertor, y se abre la tapa para permitir su ingreso.

2. COLOCACIÓN DEL INSERTOR

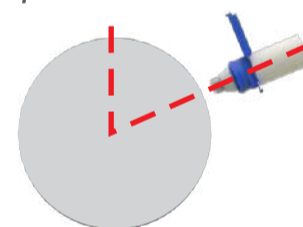
El Insertor tiene tres ranuras que deben coincidir con las salientes que tiene la rosca en su interior.

3. DESENROSCADO

Girar 3/4 de vuelta en el sentido antihorario el Insertor con una mano, manteniendo fijo el cuerpo de la compuerta con la otra.

4. UBICACIÓN

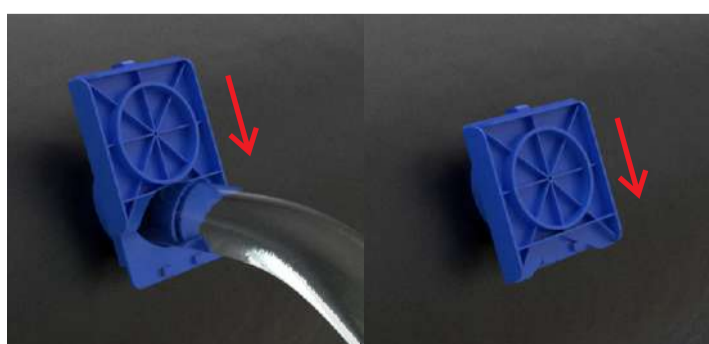
Presente el conjunto Insertor/Compuerta, (sin apoyarlo para evitar romper la manga con las puntas) en una posición levemente inclinada hacia arriba.



5. PERFORADO Y FIJACIÓN

Cale la manga hasta perforarla. Haga que el polietileno trepe hasta el cuerpo de la compuerta. Luego, ajuste la tuerca girando en sentido horario el Insertor y manteniendo con la otra mano fijo la Compuerta BG

6. EXTRACCIÓN



Retire el Insertor, cerrando simultáneamente la tapa corrediza de la Compuerta.

Ya está listo para Instalar la siguiente compuerta Bloom Gate.

P&R ARGENTINA S.A



MANGAS DE RIEGO



Las mangas de polietileno comercializadas por PyR Continental se han convertido para el productor agropecuario en una herramienta de suma utilidad para el logro de un riego eficiente con una mínima inversión. Su bajo costo, facilidad de instalación y versatilidad junto a todo el Sistema de Riego por Pulsos de PyR, conforma un sistema que ha transformado el panorama de riego eficiente y económico de la actualidad. La línea de mangas de polietileno que presentamos se constituye por sí sola en un elemento de ingeniería de gran confiabilidad. La fabricación se realiza bajo estrictos controles de calidad donde se utiliza materia prima virgen controlada y aditivada para obtener una mejor resistencia a los rayos UV. Recomendamos exhaustivamente la correcta instalación detallada a continuación a los efectos de maximizar su vida útil.

ESPECIFICACIONES

Mangas de Riego



STOCK PERMANENTE:

- MANGAS NEGRAS
- DEL TIPO "PES" (*)
- DE 100 M DE LONGITUD

A PEDIDO:

- MANGAS BLANCAS
- DE OTROS ESPESORES
- DE 200 A 400 M DE LONGITUD

MEDIDAS Y TIPOS DE MANGAS

medida	tipo	medida	tipo
4"	STD	12"	STD
	REF		REF
	PES		PES
	PLUS		PLUS
	EXTRA		EXTRA
6"	STD	15"	STD
	REF		REF
	PES		PES
	PLUS		PLUS
	EXTRA		EXTRA
8"	STD	18"	STD
	REF		REF
	PES		PES
	PLUS		PLUS
	EXTRA		
10"	STD	22"	STD
	REF		REF
	PES		
	PLUS		
	EXTRA		

ESPESORES	
STD	250 micr
REF	300 micr
PES *	350 micr
PLUS	400 micr
EXTRA	450 micr

RECOMENDACIONES

- Se recomienda apilarlas sobre pallet o piso blando hasta una altura de 2 mts.
- Nunca hacer rodar la bobina sobre su base plana para su traslado.
- Almacenarlos en un lugar cubierto no expuesto al sol ni a altas temperaturas.
- Una vez utilizadas en el campo y a la espera de la campaña siguiente, se recomienda almacenarlas sumergidas en agua (tanque australiano, por ejemplo) o bien colgadas, para evitar que roedores aniden en ellas y las dañen.

P&R ARGENTINA S.A

INSTALACIÓN

Mangas de Riego



1. PREPARACIÓN SUELO

Conformar una cama de media caña de una profundidad de $\frac{1}{4}$ del diámetro de la manga.

(Debe estar libre de piedras, ramas o espinas.)



2. ACOPLE

Extender la manga sobre la cama, uniendo desde la salida del TRC en adelante y los nipples intermedios (Ver instructivo en Catálogo pyr de TRC)

- Utilizar para las uniones nuestra cinta de sellado + la cinta de amarre que asegura la hermeticidad y anclaje en la salida.
- Dejar un pliegue "tipo acordeón" en cada tramo a los efectos de cubrir la dilatación y contracción del material y así evitar el desacople.



3. DISTRIBUCIÓN

Distribuir los TRC en forma sistemática para su correcto funcionamiento como válvulas de presión y de alivio.

(Es importante cuidar este detalle, ya que el sistema de riego está diseñado para trabajar con una presión máxima de 1 mca. y el aire incluido en el flujo de agua es un enemigo para la vida útil de la manga)



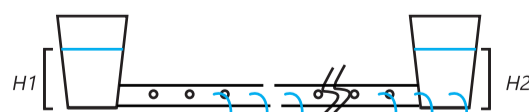
4. CONEXIÓN

Nunca conectar una bomba en forma directa a la manga .
Esto puede producir daños debido a la sobre presión.
Descargue el caudal siempre en un TRC como punto de inicio.

5. VERIFICACIÓN

Mantener la uniformidad de la presión interna de la manga en el sistema de riego.

(Se verifica controlando la altura del agua en los TRC instalados.)



P&R ARGENTINA S.A

PARCHES HÚMEDOS
Dips Poly Patch - Dancer Connection
Representantes exclusivos



PACKS DE 10 U
16 X 16 CM

El parche húmedo permite reparar roturas o pinchaduras en mangas de polietileno, sin tener que cortar el flujo de agua ni suspender el riego.



PARA UNA CORRECTA ADHESIÓN:

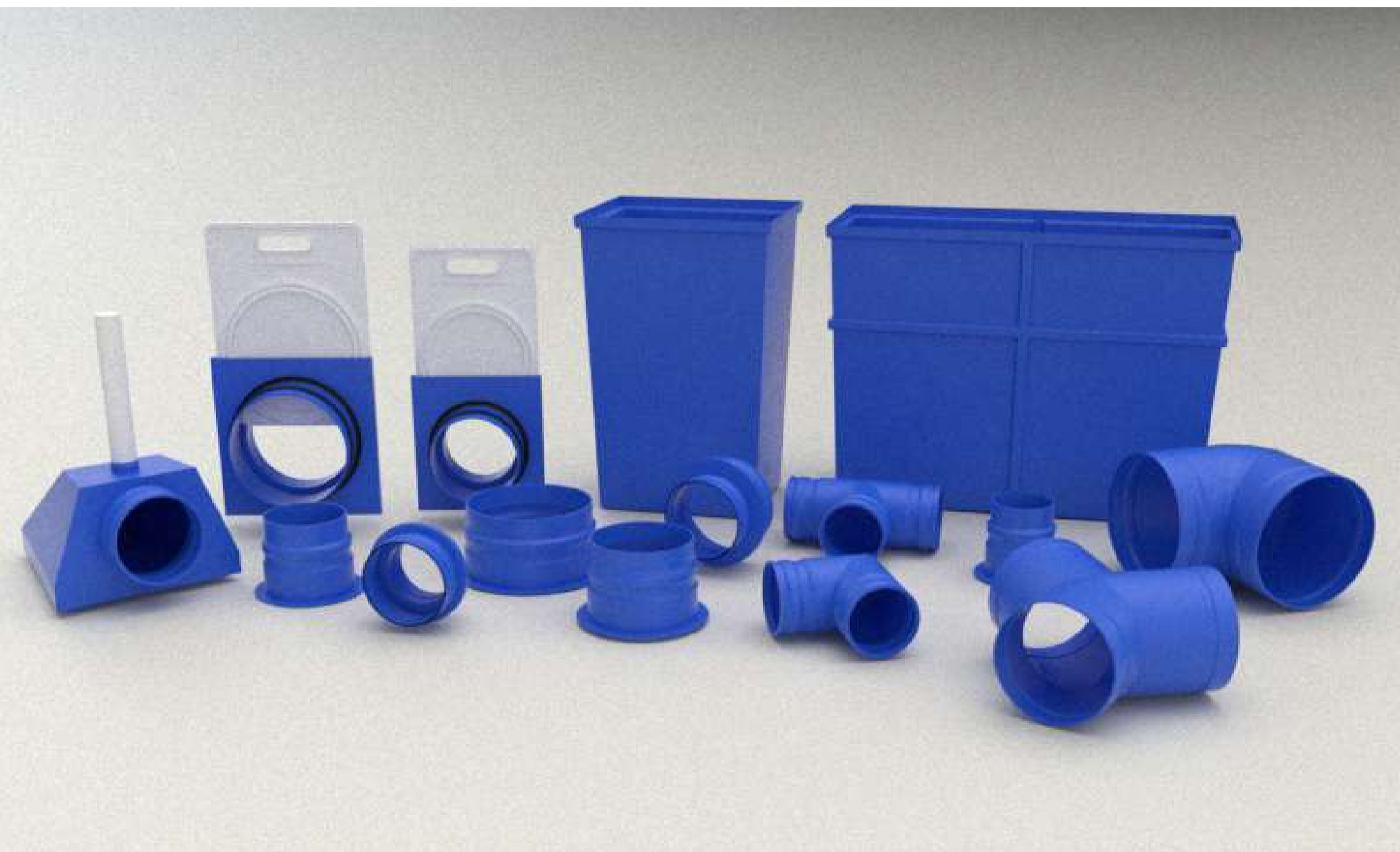
- *La superficie debe estar **LIMPIA** (con ayuda de un trapo mojado retirar tierra, pasto o cualquier impureza que pueda quedar sobre la superficie a reparar).*
- *La superficie debe estar **HÚMEDA** (utilizar la misma pérdida de agua para mojar bien la zona a reparar. **NO SECAR***
- *Una vez colocado hacer **PRESIÓN** (utilizar el propio peso del cuerpo para pisar sobre toda la superficie de contacto)*

Las temperaturas de operación del parche húmedo van de los -30 a 73 grados.

*Almacenaje: Deben acondicionarse entre 15 y 26 grados centígrados y **NO** deben estar expuestos a los rayos solares.*

P&R ARGENTINA S.A

ACCESORIOS TRC



Toda esta línea TRC es fabricada con materias primas de máxima calidad de primer uso con aditivos que protegen a la pieza terminada de los rayos UV prolongando así su vida útil en la intemperie.

Las medidas indicadas en el presente catálogo son referenciales, pudiendo tener una tolerancia de +/- 1%.

Los diferentes o-rings han sido especialmente diseñados para cada uno de nuestros productos.

TRC
5110C



CONTENEDOR PARA USO DE RIEGO AGRÍCOLA

PRÁCTICO, LIVIANO
Y DURADERO

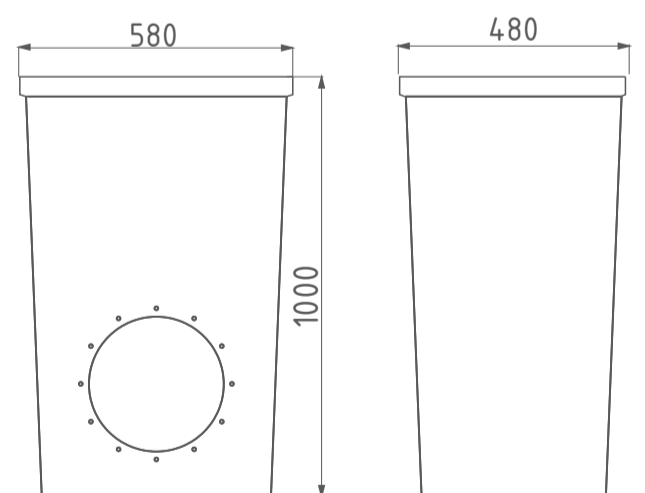
CONSTRUIDO CON RESINAS
PLÁSTICAS
PROTECCIÓN UV



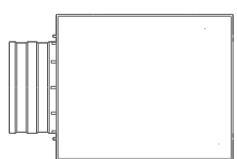
5110C

Sus funciones principales son:

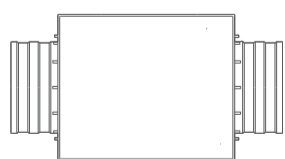
- Nivelador hidráulico
- Limitador de presiones, actúa como válvula de alivio
- Evacúa el aire que arrastra el agua, prologando la vida útil de las mangas
- Nodo o regulador de caudales, distribuye el curso del agua
- Se dispone de cinco diámetros de salida



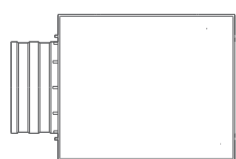
DISPOSICIÓN DE SALIDAS



TRC F



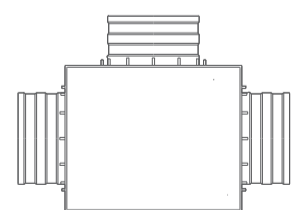
TRC P



TRC L



TRC T



TRC C

P&R ARGENTINA S.A

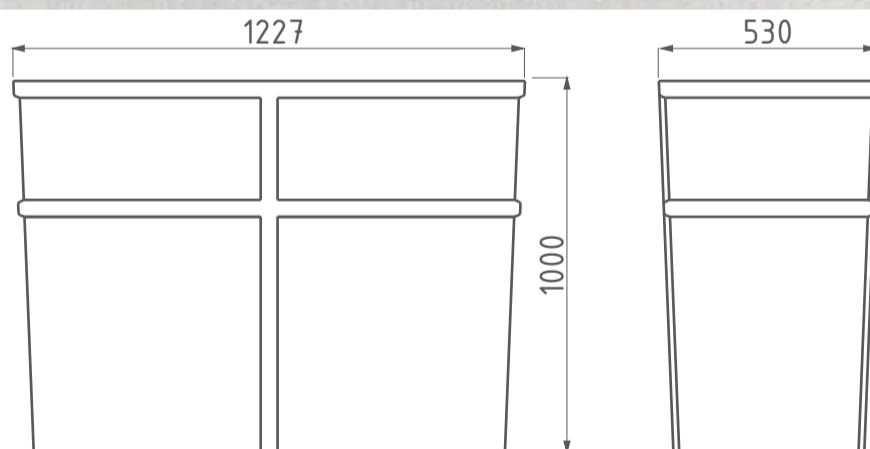
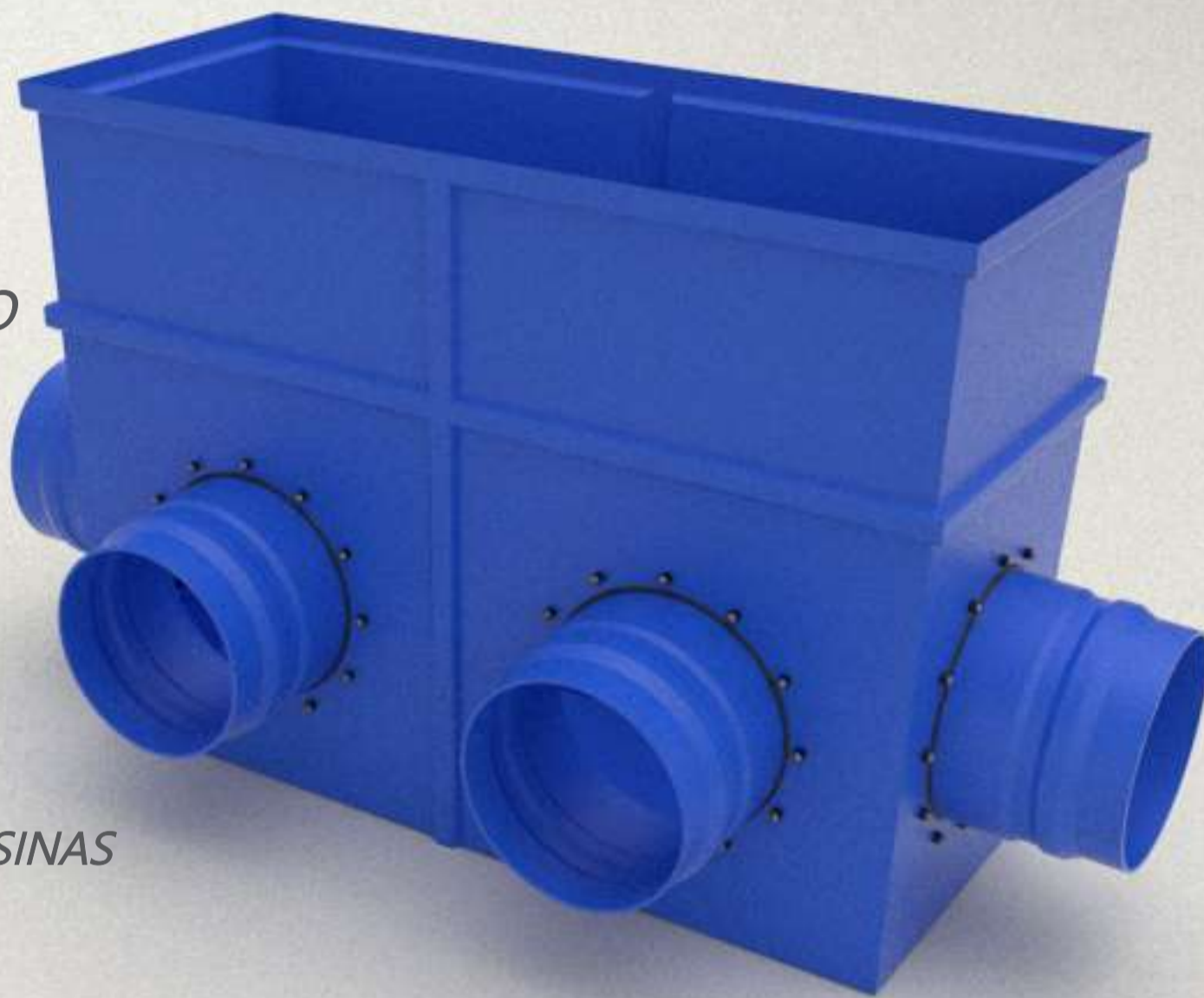
TRC DOBLE
5110C-DOBLE



DISTRIBUIDOR DE GRANDES CAUDALES

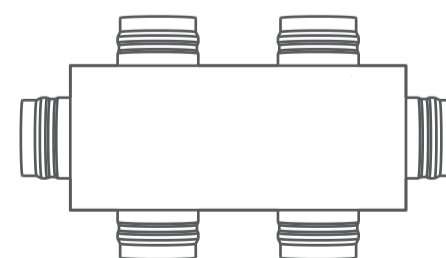
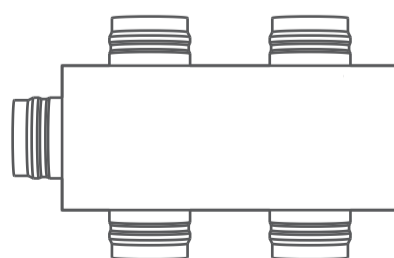
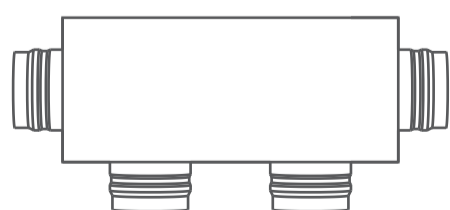
**PRÁCTICO, LIVIANO
Y DURADERO**

**CONSTRUIDO CON RESINAS
PLÁSTICAS
PROTECCIÓN UV**



DISPOSICIÓN DE SALIDAS

Hasta 6 salidas de 12"
Hasta 4 guillotinas de 15"



***CONSULTAR DISTINTAS DISPOSICIONES**

P&R ARGENTINA S.A

SALIDAS BRIDADAS

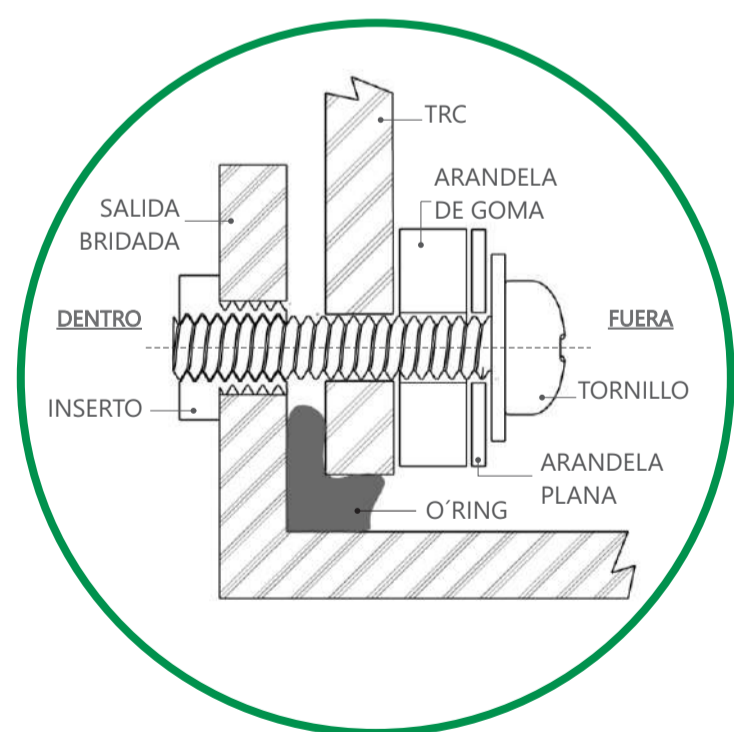
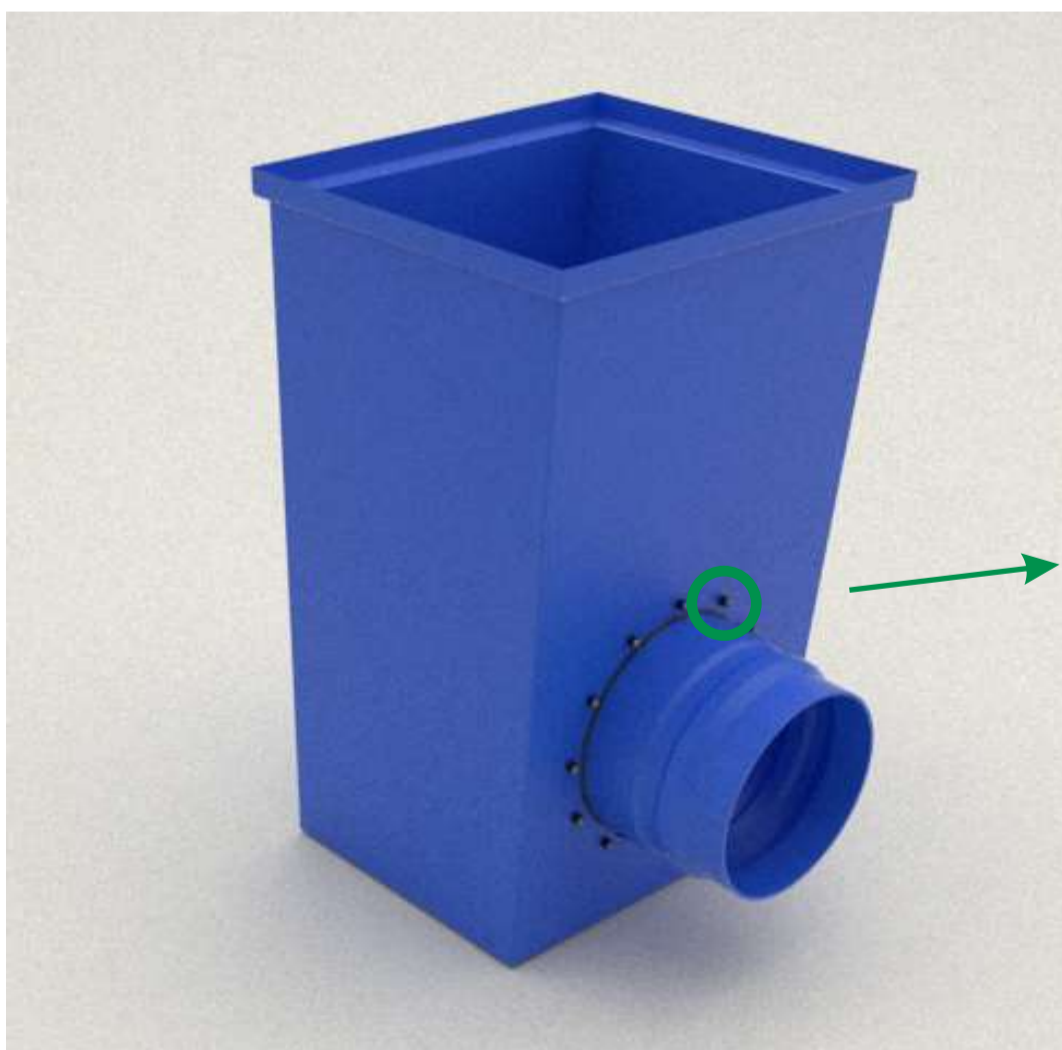
S08 - S10 - S12 - S15 - S16x12"



Cada Salida Bridada es provista con:

- Niple
- O´ring
- Kit ajuste, Inserto, tornillo, Arandela, Arandela de sellado C/N

SALIDAS TRC



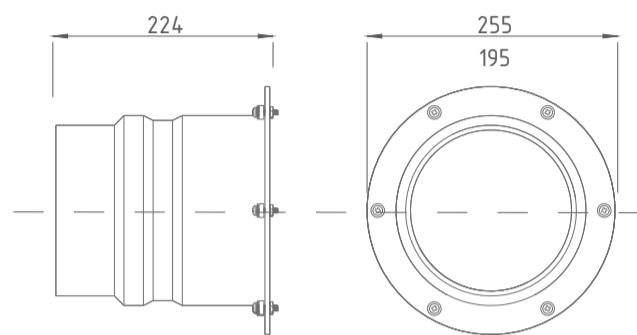
DETALLE UNIÓN KIT DE AJUSTE

SALIDAS BRIDADAS

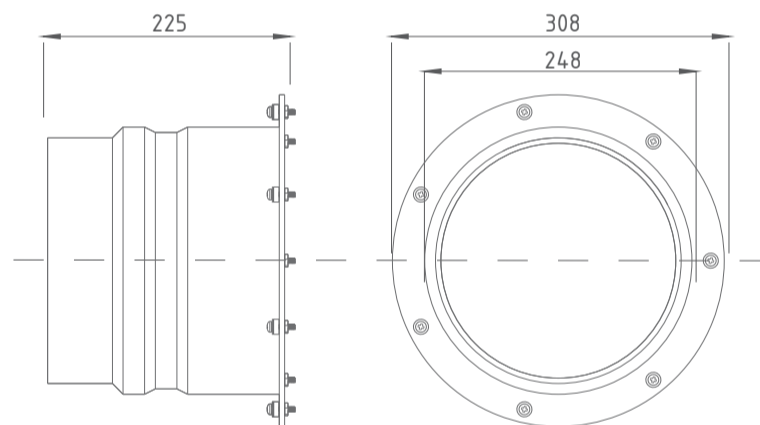
S08 - S10 - S12 - S15 - S16x12"



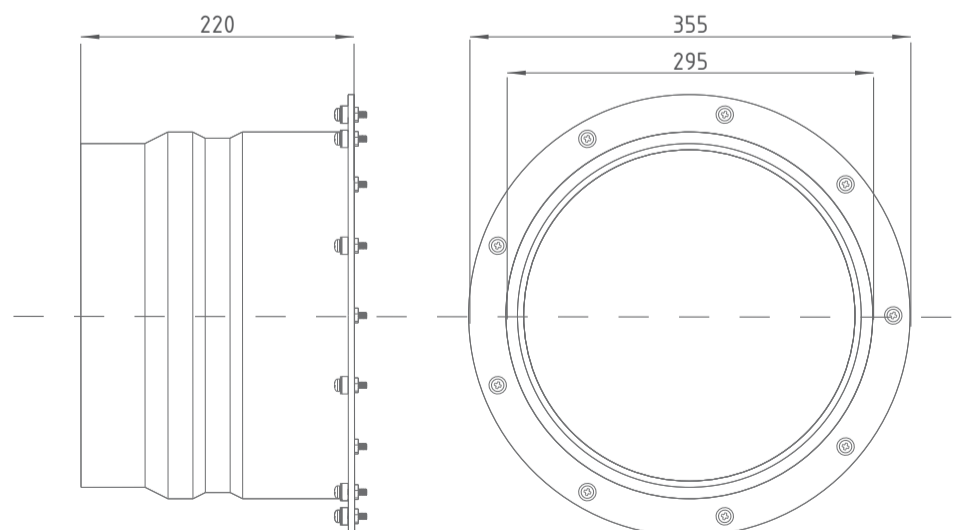
SALIDA BRIDADADA 8"
Kit ajuste x 6 u S08



SALIDA BRIDADADA 10"
Kit ajuste x 7 u S10

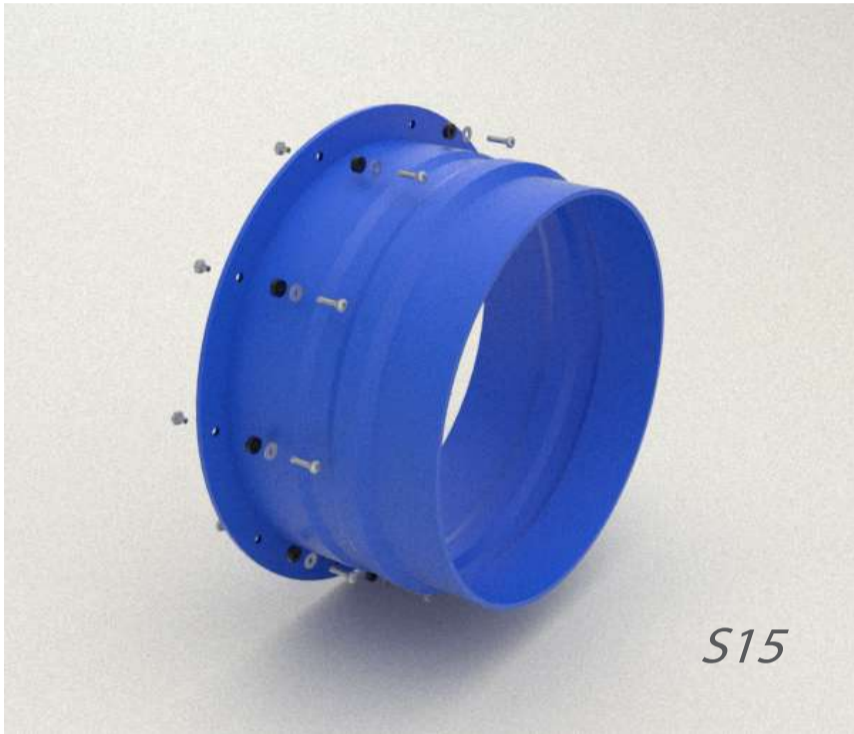


SALIDA BRIDADADA 12"
Kit ajuste x 9 u S12



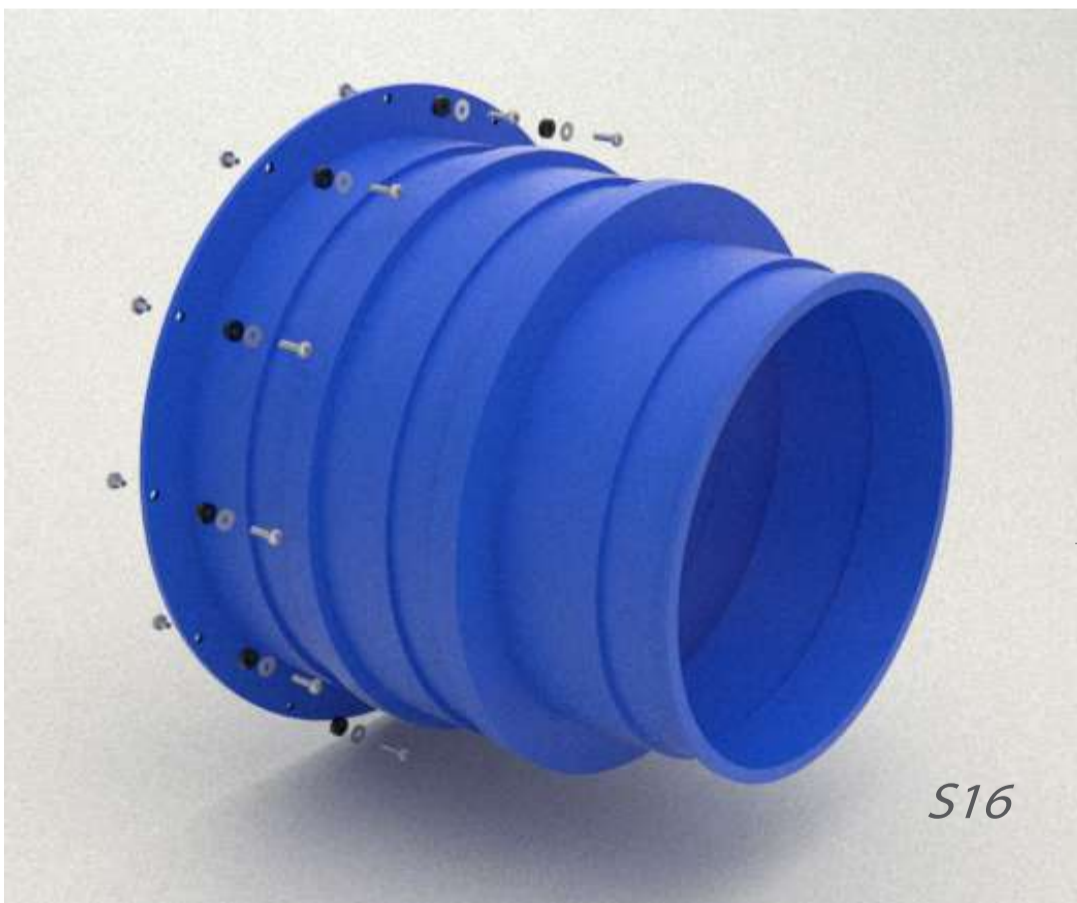
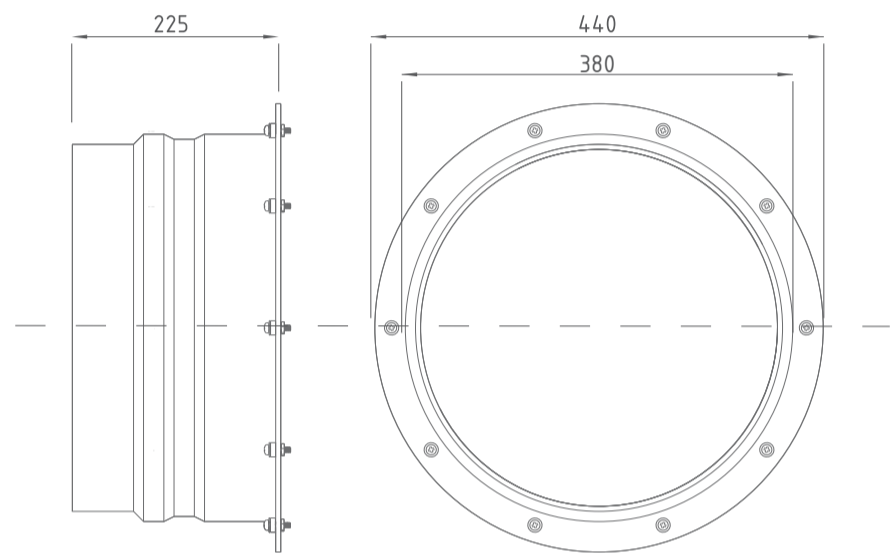
SALIDAS BRIDADAS

S08 - S10 - S12 - S15 - S16x12"



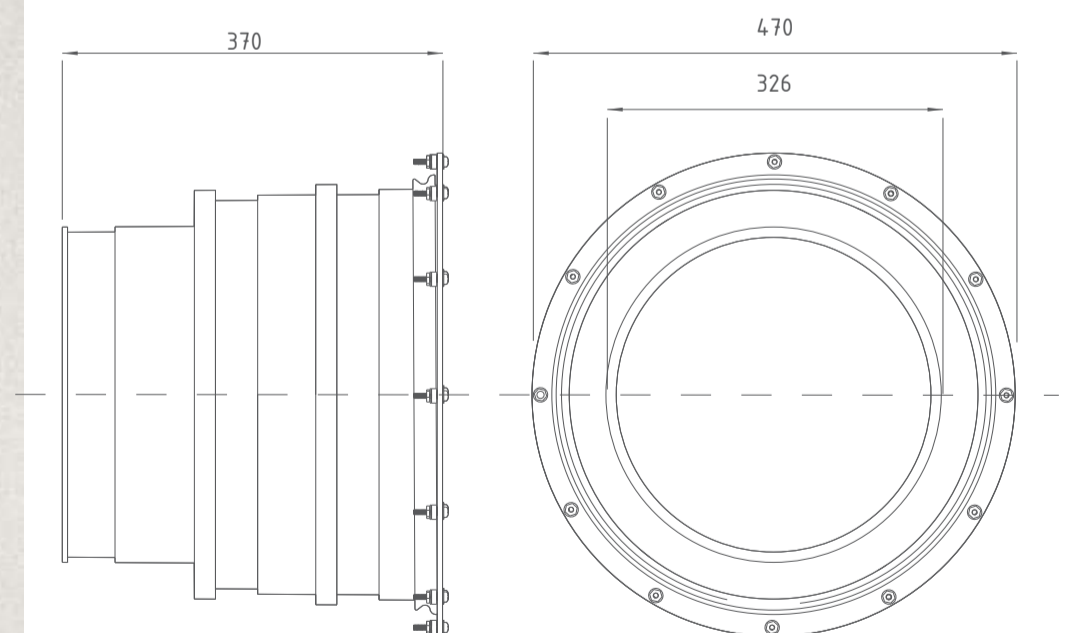
SALIDA BRIDADADA 15"

Kit ajuste x 10 u **S15**



SALIDA BRIDADADA 16 x12"

Kit ajuste x 12 u **S16 x12"**

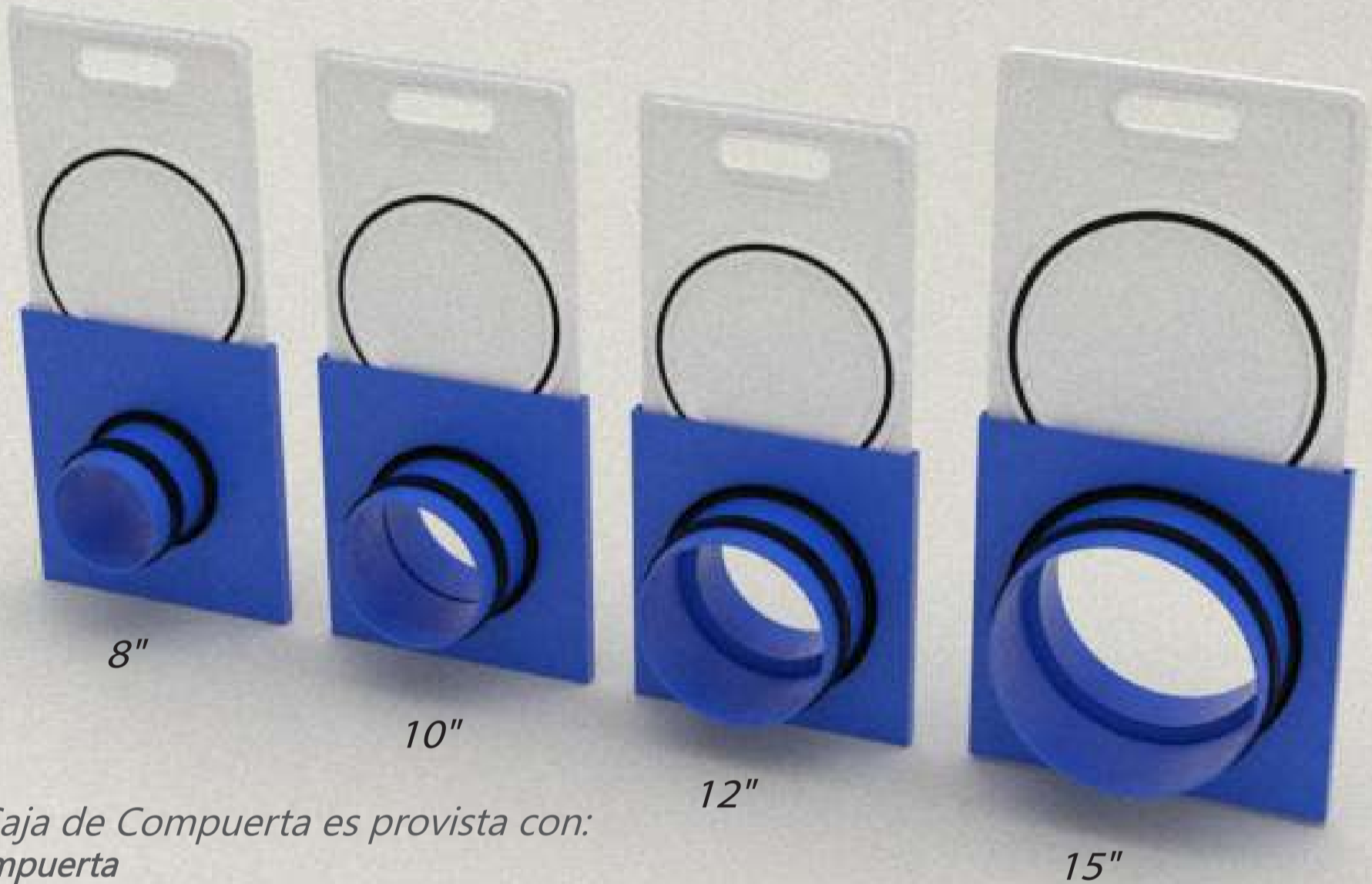


CAJA DE COMPUERTA

CC 08 - CC 10 - CC 12 - CC 15



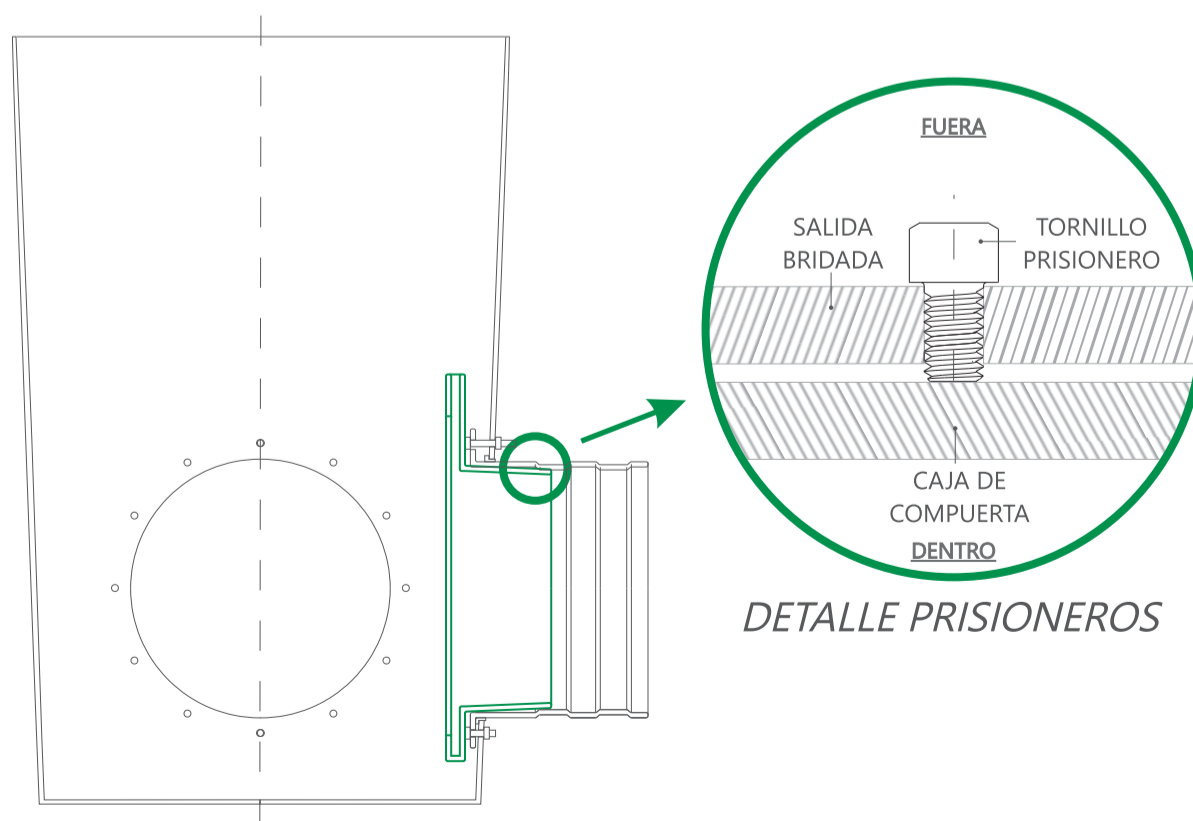
Patente en trámite. Ex-2020-67344774 ANP/INPI



Cada Caja de Compuerta es provista con:

- Compuerta
- O'ring cuadrado (para compuerta)
- O'ring plano
- Tornillos prisioneros C/N

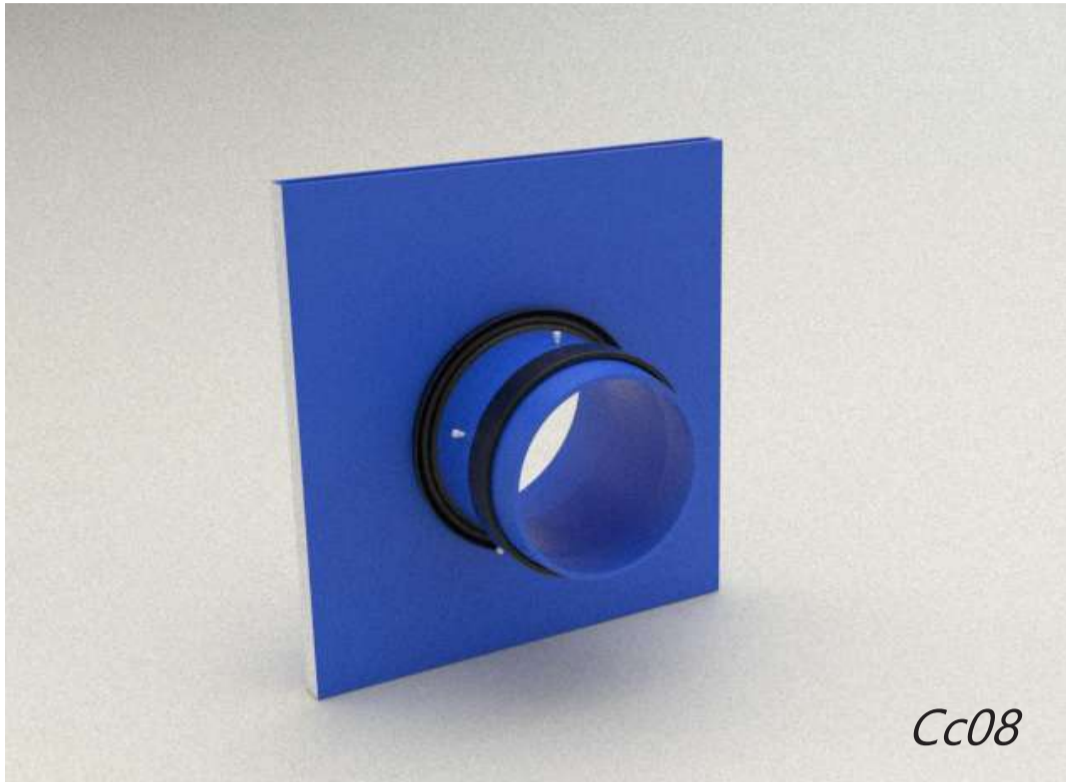
MONTAJE DE CAJA DE COMPUERTA EN TRC



P&R ARGENTINA S.A

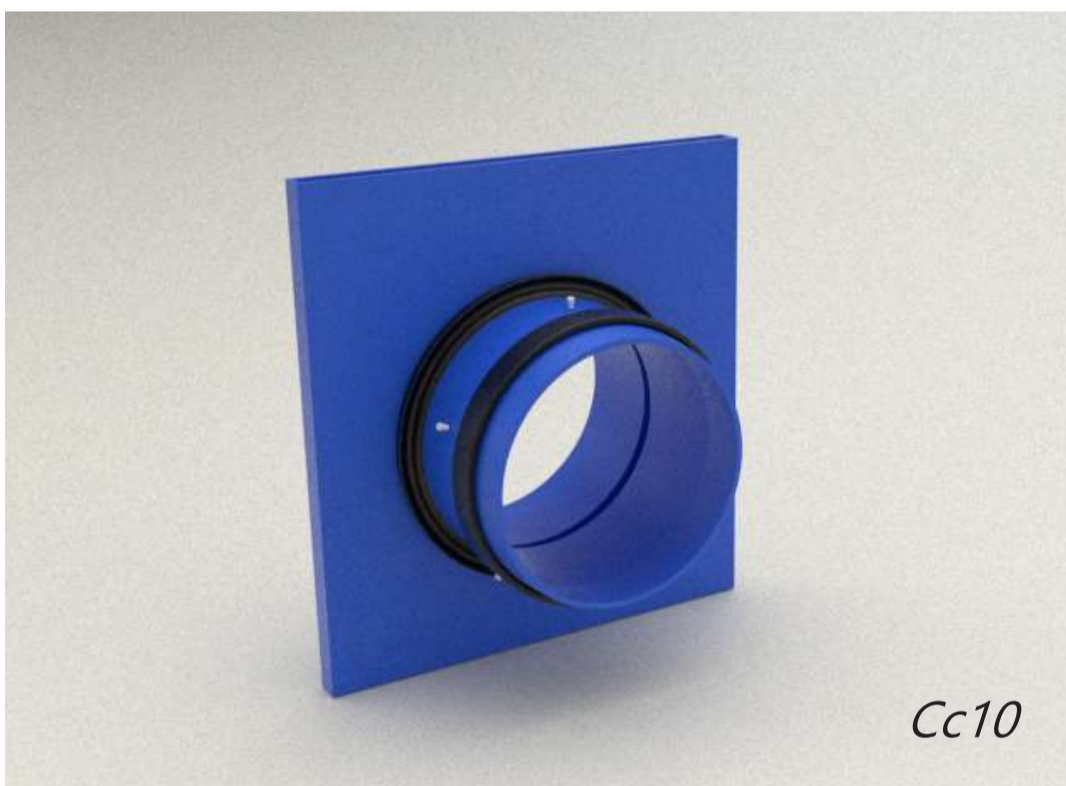
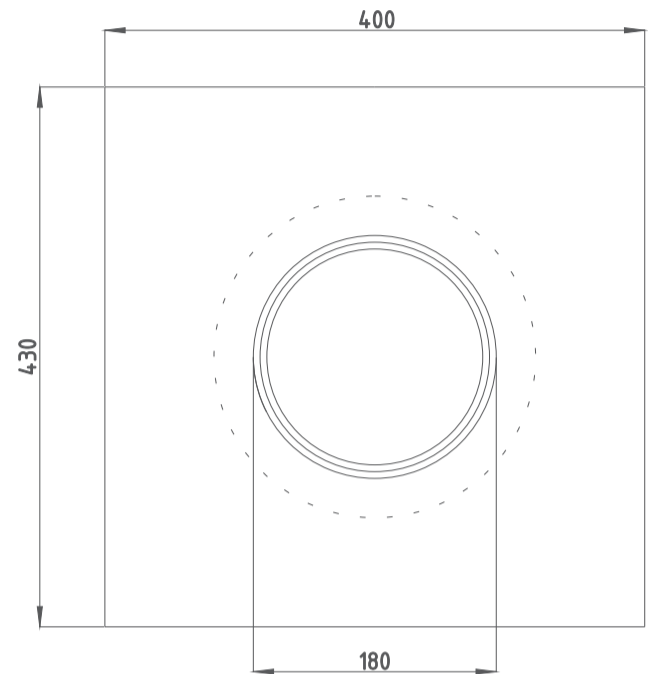
CAJA DE COMPUERTA

CC 08 - CC 10 - CC 12 - CC 15



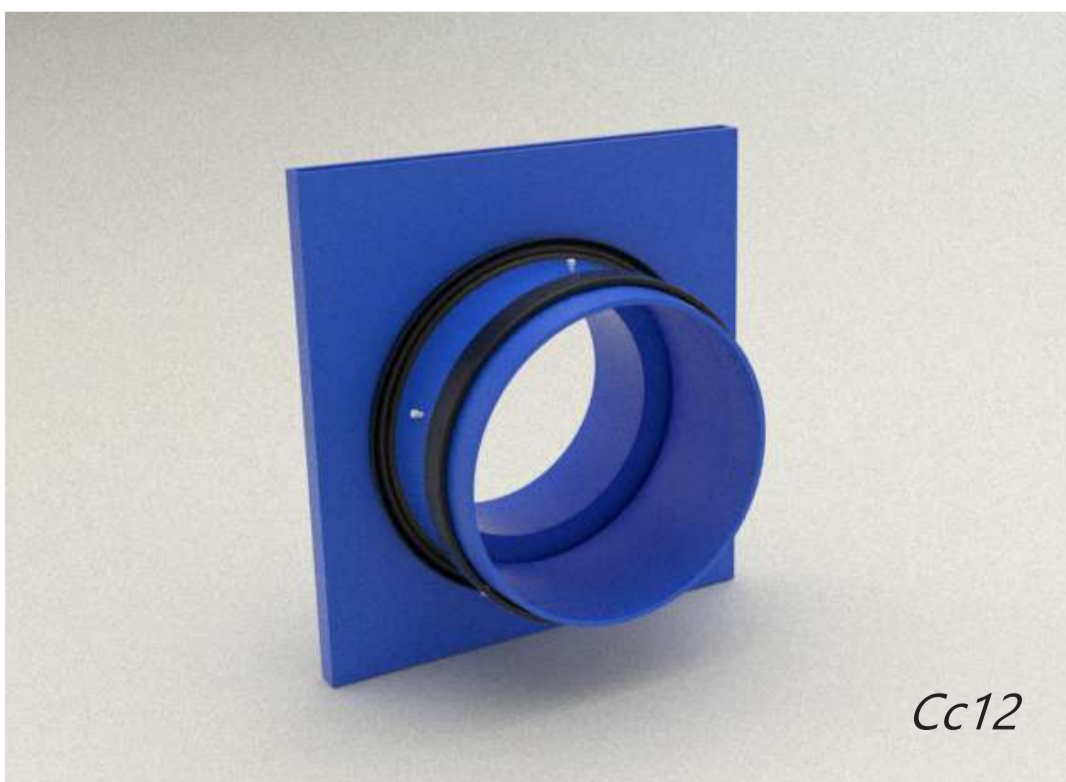
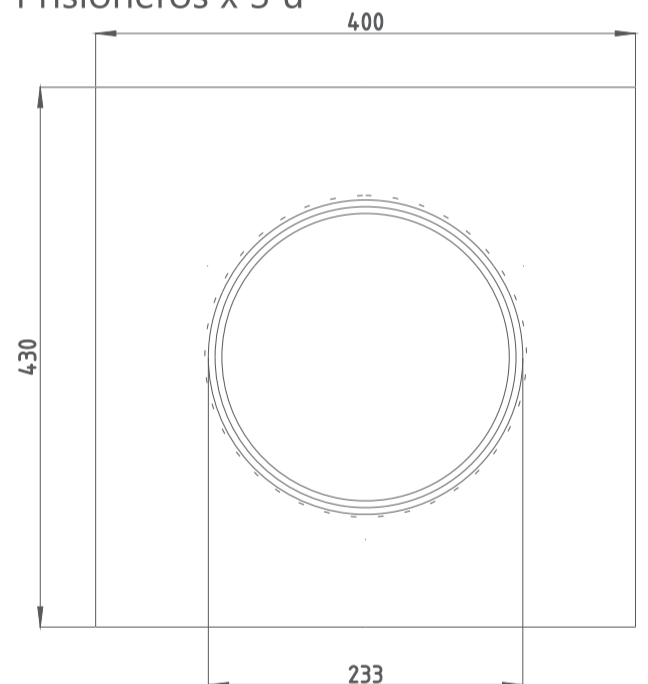
Cc08

CAJA DE COMPUERTA 8"
Prisioneros x 3 u



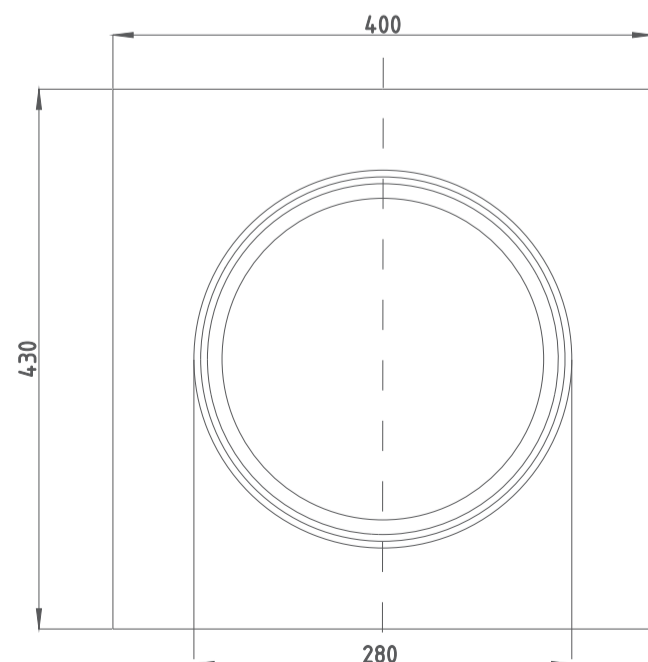
Cc10

CAJA DE COMPUERTA 10"
Prisioneros x 3 u



Cc12

CAJA DE COMPUERTA 12"
Prisioneros x 3 u



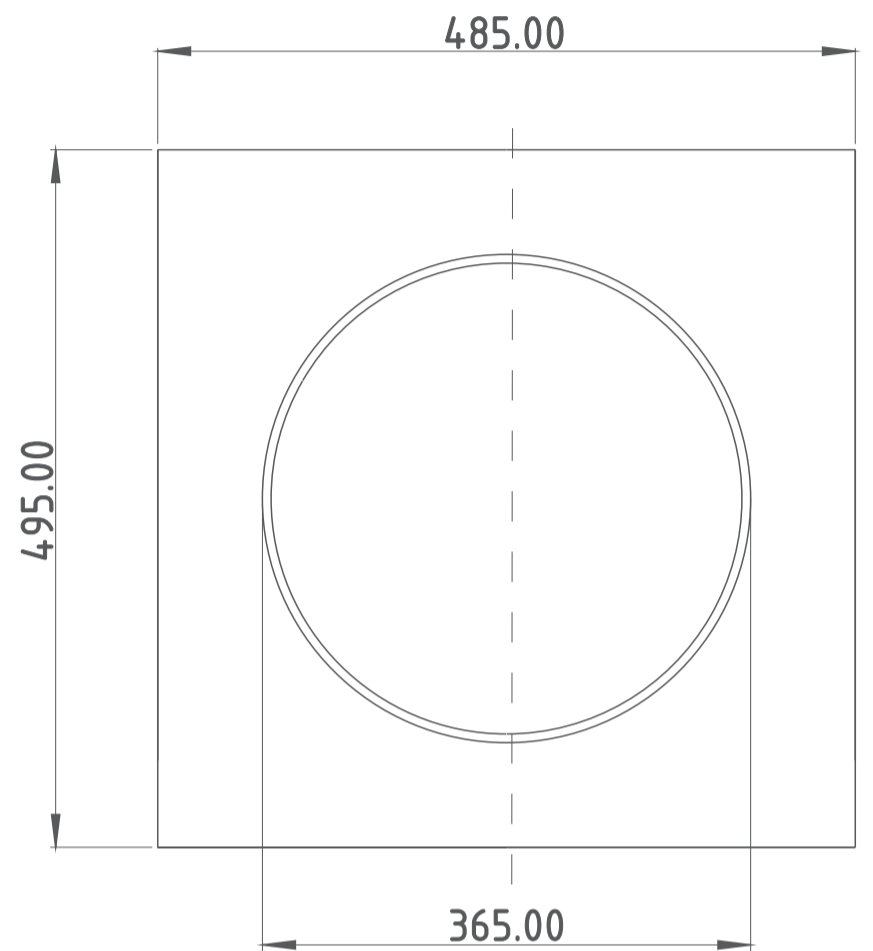
P&R ARGENTINA S.A

CAJA DE COMPUERTA

CC 08 - CC 10 - CC 12 - CC 15

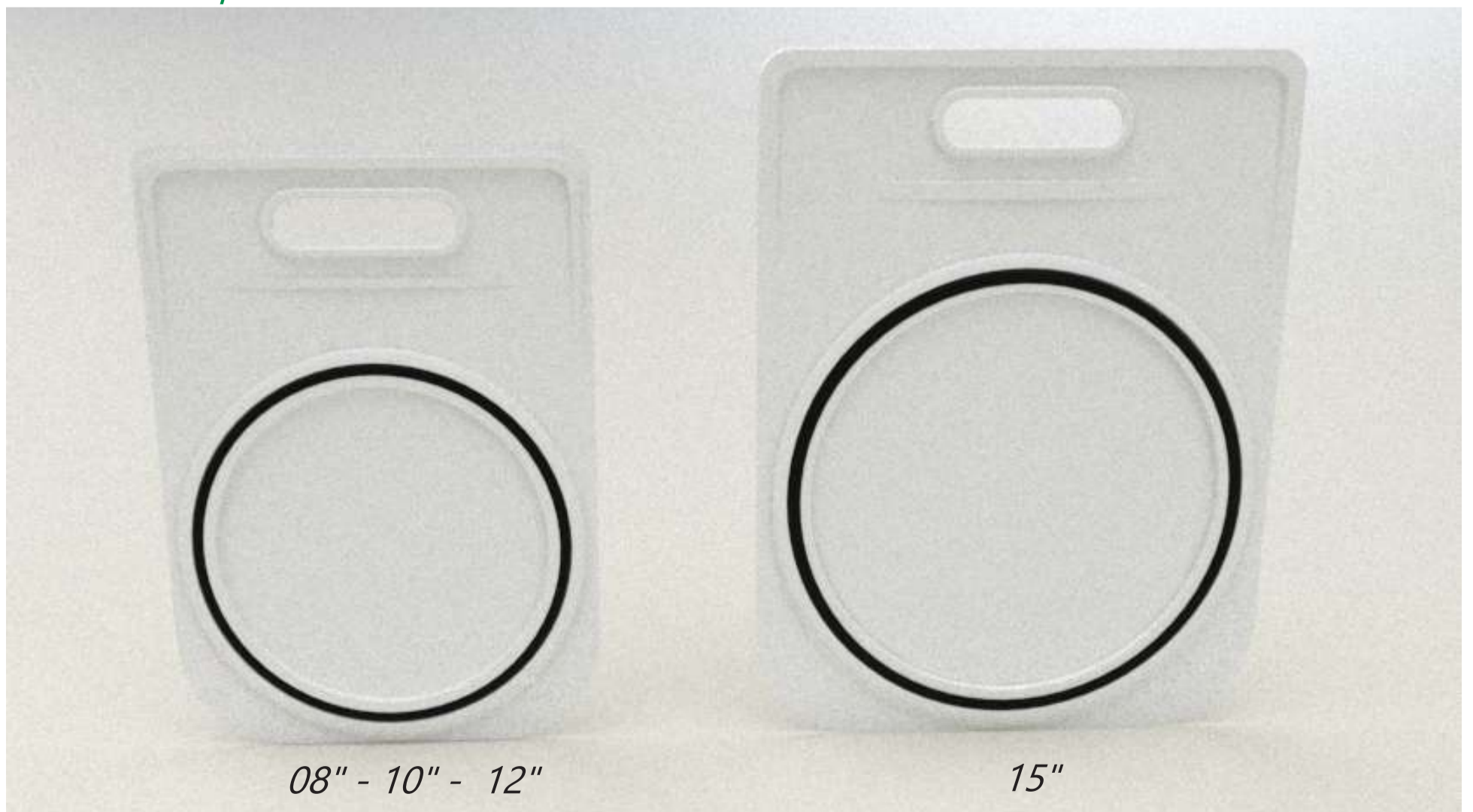


CAJA DE COMPUERTA 15"
Prisioneros x 3 u



COMPUERTAS

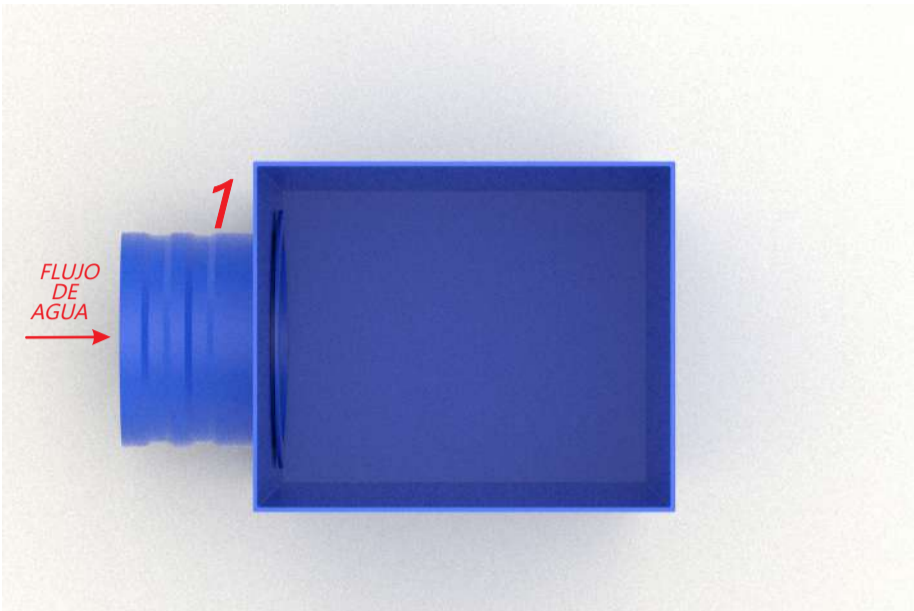
De Alto Impacto



P&R ARGENTINA S.A

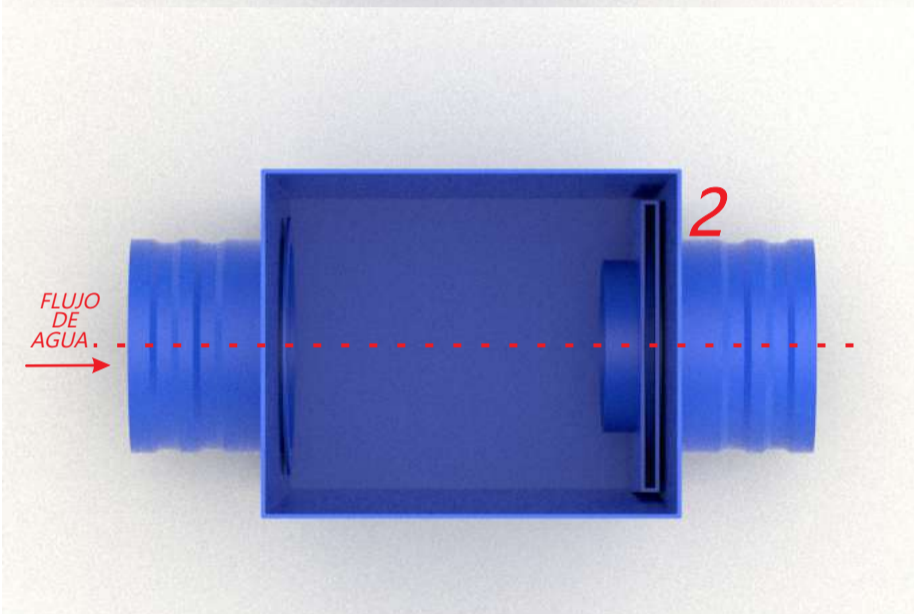
INSTALACIÓN HASTA 3 CAJAS

CC 08 - CC 10 - CC 12



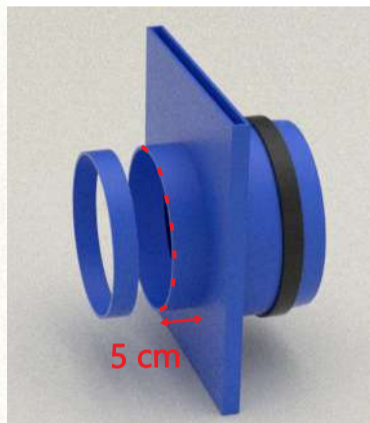
1. ENTRADA

El niple de entrada debe ser el primer elemento a instalar en el TRC.
(Debe ser colocado en una de las caras cortas del TRC)

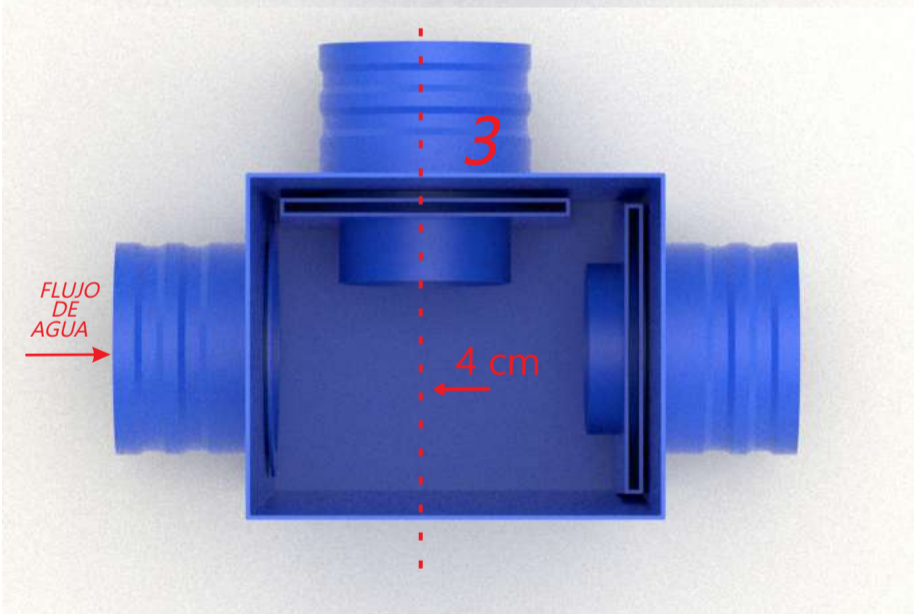


2. PRIMER CAJA A INSTALAR

Instalar el conjunto Niple-Caja en la otra cara corta del TRC.

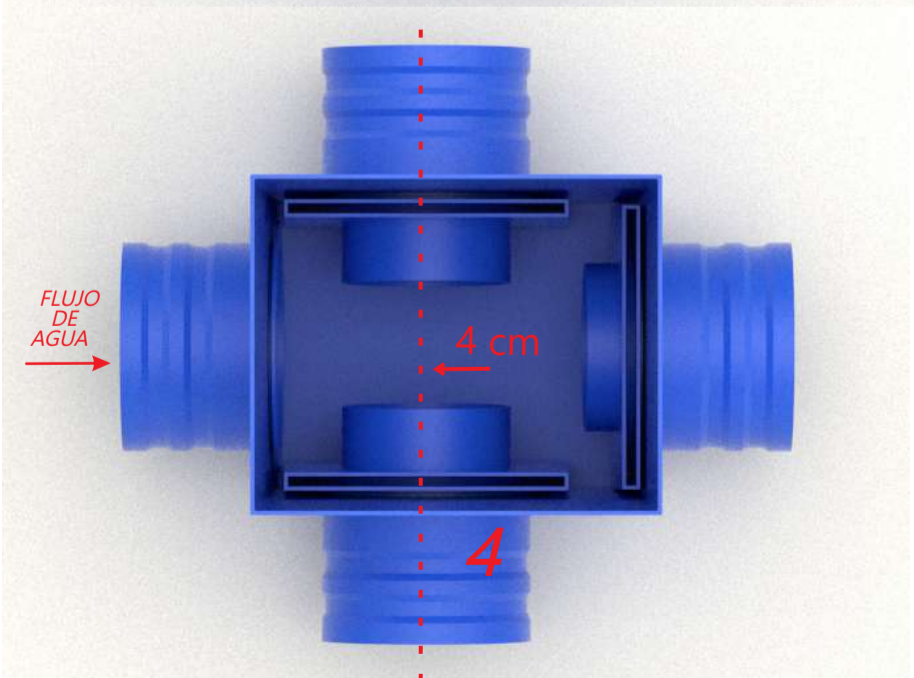


(La Caja de compuerta debe ser recortada, dejando unos 5 cm de saliente únicamente.)



3. SEGUNDA CAJA A INSTALAR

Instalar a continuación el conjunto Niple-Caja utilizando una caja sin recortar sobre el lado largo del TRC, desfasando 4 cm del centro hacia el lado contrario de la caja previamente instalada.



4. TERCER CAJA A INSTALAR

El tercer conjunto Niple-Caja se instala en la cara opuesta a la segunda. Manteniendo el mismo desfasaje que la anterior.
(4 cm del centro hacia el lado contrario de la primer caja)

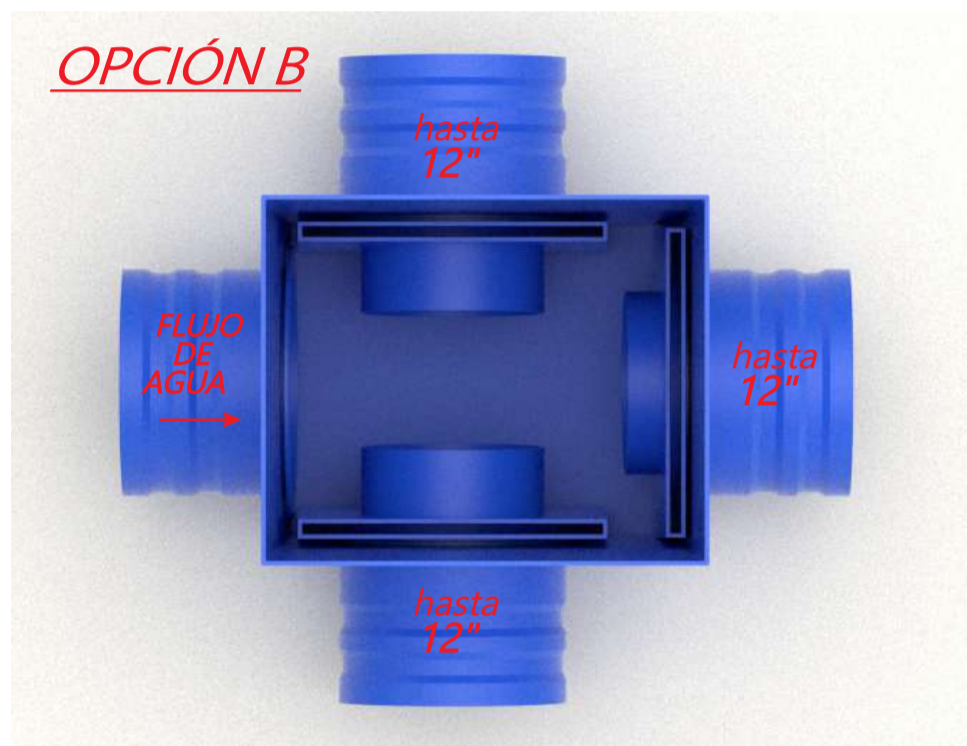
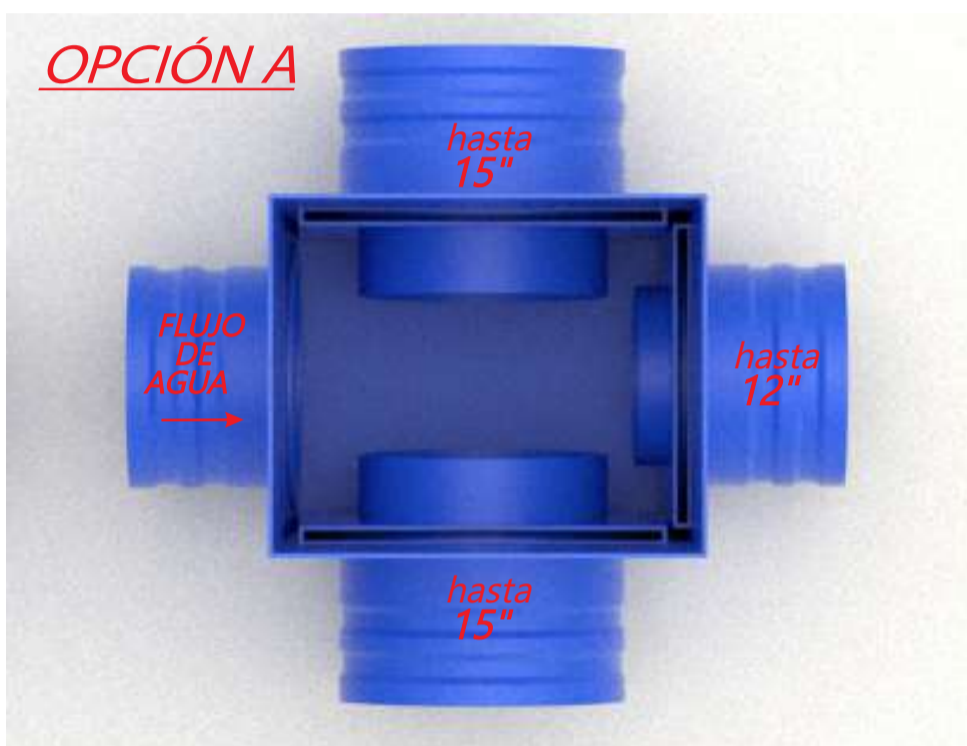
CONFIGURACIÓN PARA 3 CAJAS

Cajas Tipo L - Tipo T

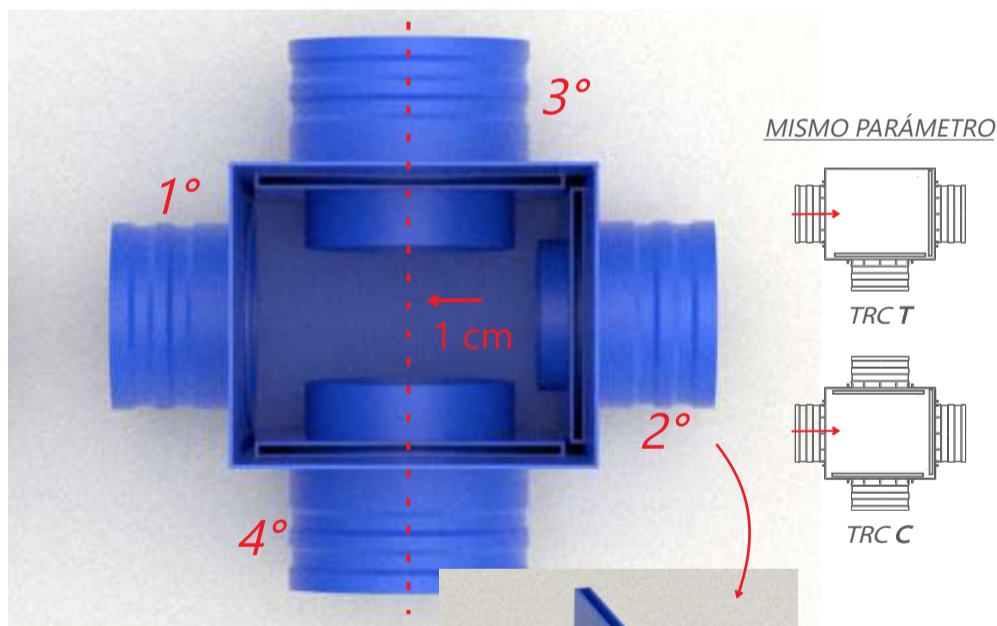


Para configurar un TRC con hasta 3 cajas de compuertas, es importante tener en cuenta los siguientes puntos:

- La salida bridada (entrada del flujo de agua) debe estar SIEMPRE ubicada en la cara ANGOSTA del TRC
- La caja de compuerta de 15" debe estar SIEMPRE ubicada en la cara ANCHA del TRC



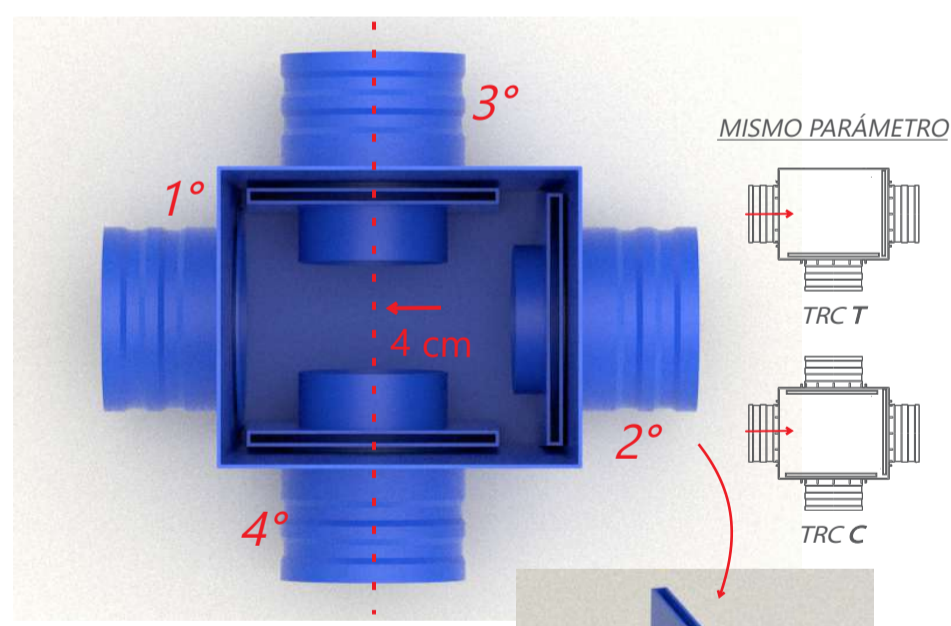
ORDEN DE INSTALACIÓN



* Mover el centro de simetría 1 cm hacia la salida bridada.

La Caja de compuerta debe ser recortada, dejando unos 4 cm de saliente únicamente.

ORDEN DE INSTALACIÓN



* Mover el centro de simetría 4 cm hacia la salida bridada.

La Caja de compuerta debe ser recortada, dejando unos 5 cm de saliente únicamente.

ANTE CUALQUIER DUDA, COMUNICARSE CON LA OFICINA TÉCNICA AL WHATSAPP

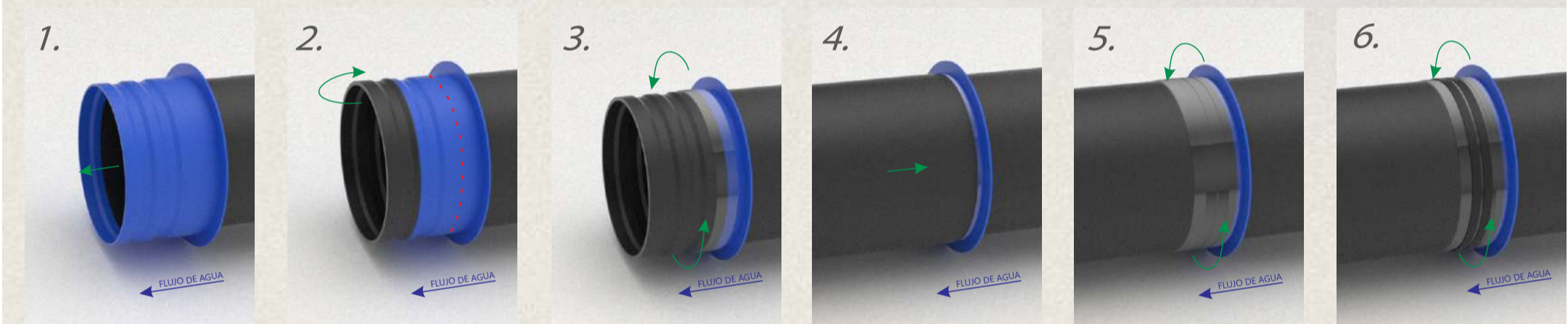
P&R ARGENTINA S.A

NIPLA UNIÓN MANGAS

N06 - N08 - N10 - N12 - N15 - N16



UNIÓN MANGAS N06 - N08 - N10 - N12 - N15 - N16



1. Introducir la manga **dentro** del niple y doblar sobre si hasta cubrir el mismo cuerpo de la pieza.

2. Cubrir el niple hasta la mitad de la sup. plana.

3. Colocar la **cinta de sellado*** con varias vueltas bien ajustada, tomando la manga y la parte libre del niple.

4. Introducir el conjunto manga-niple dentro del extremo de la manga a unir.

5. Colocar nuevamente la **cinta de sellado** con varias vueltas y bien tensada.

6. Sobre la cinta de sellado y sobre la manga, dar al menos 2 vueltas con la **cinta de amarre**** bien tensada.

*CINTA DE SELLADO

Rollo 10 cm ancho



Film elástico que comprime la manga junto al niple de unión o a la salida bridada, impermeabilizando la zona.

**CINTA DE AMARRE

Rollo de 25 mts largo



La cinta de amarre se fabrica especialmente para la sujeción mecánica entre la manga y cualquiera sea el accesorio de Polietileno

P&R ARGENTINA S.A

www.pyrcontinental.com

[pyrcontinental_riego](https://www.instagram.com/pyrcontinental_riego)

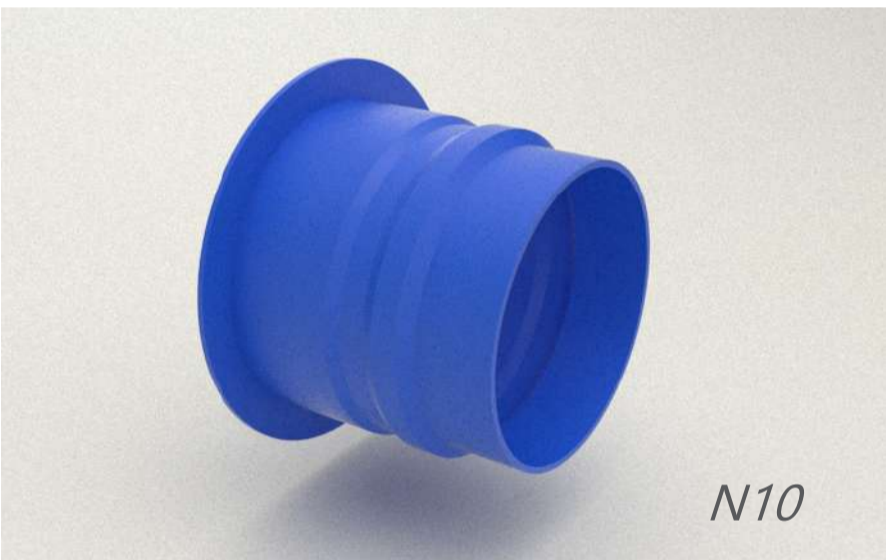
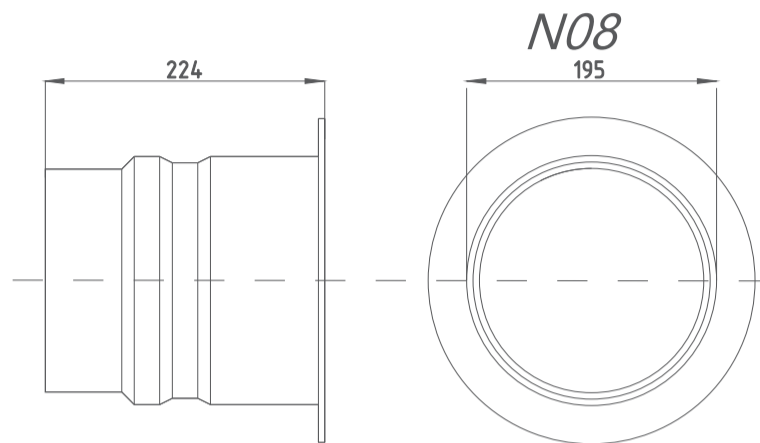
+54 9 11 2659-8888

NIPLE UNIÓN MANGAS

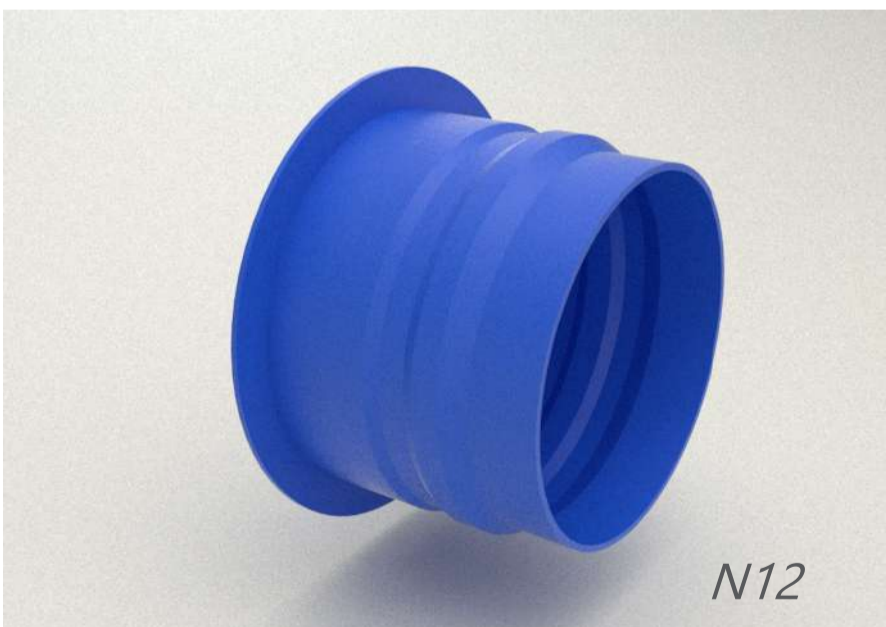
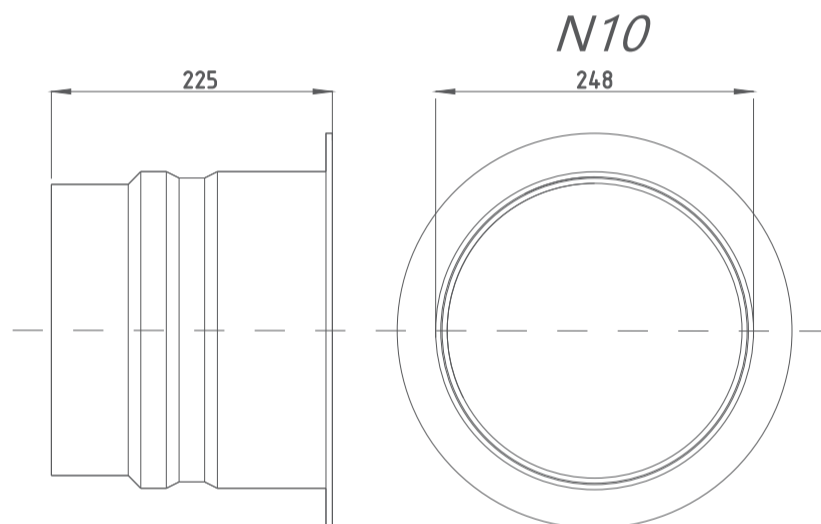
N06 - N08 - N10 - N12 - N15 - N16



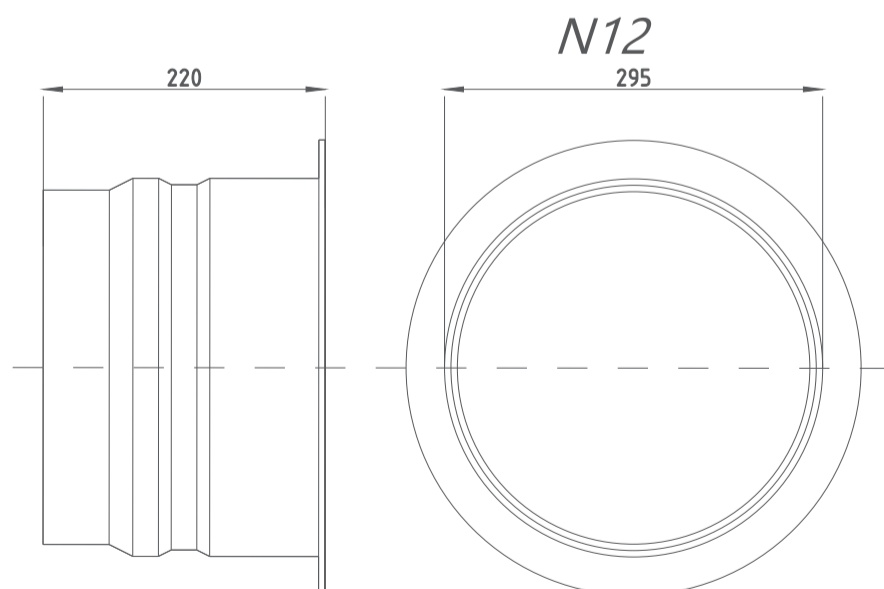
NIPLE UNIÓN MANGAS 8"



NIPLE UNIÓN MANGAS 10"



NIPLE UNIÓN MANGAS 12"

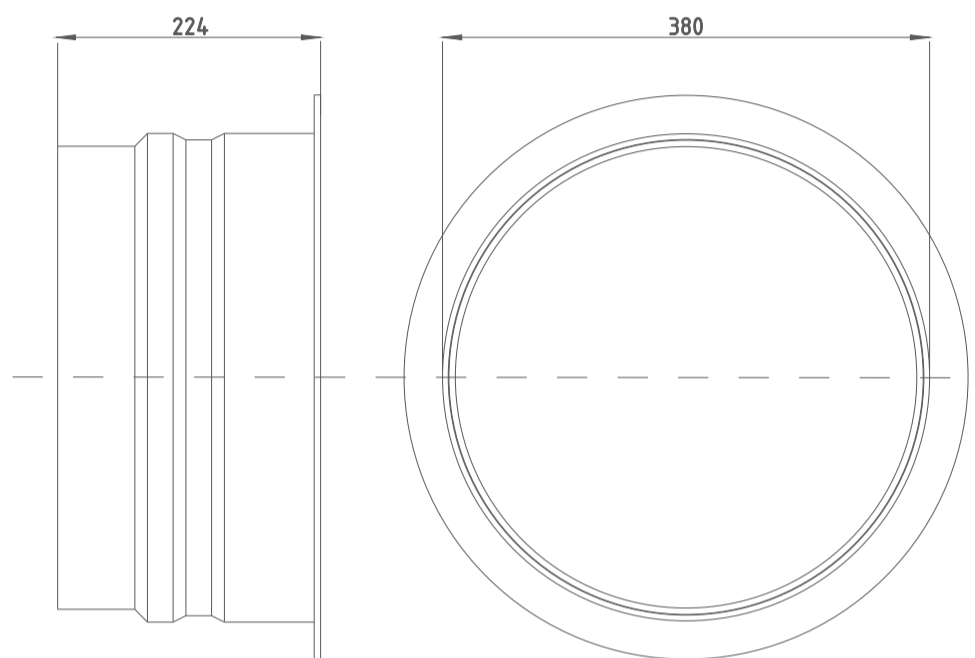
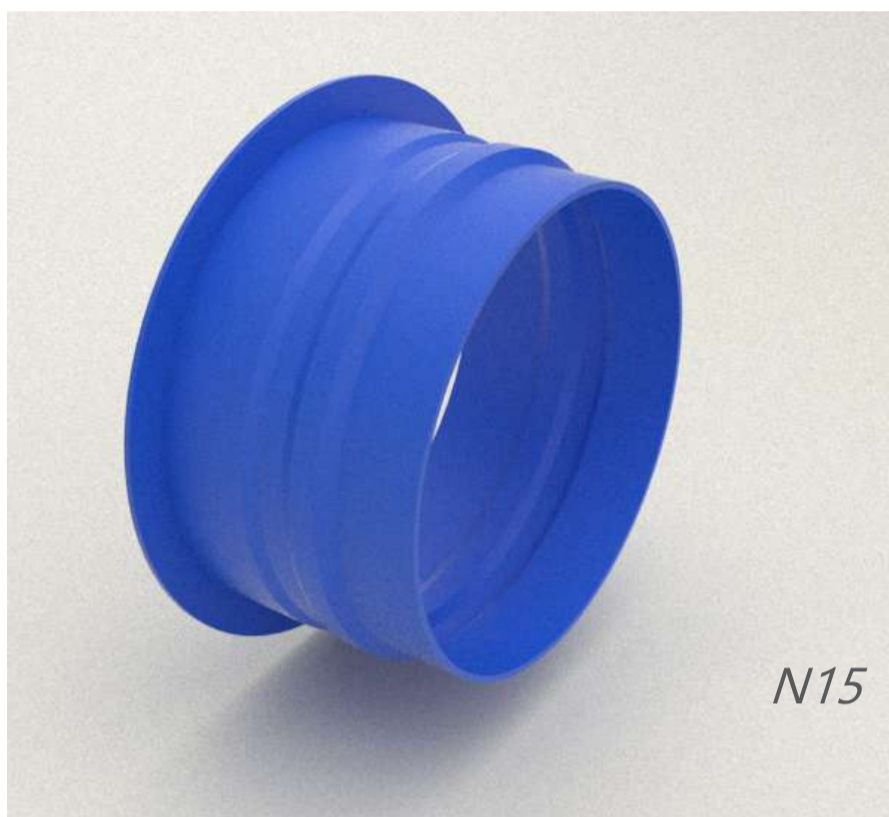


NIPLE UNIÓN MANGAS

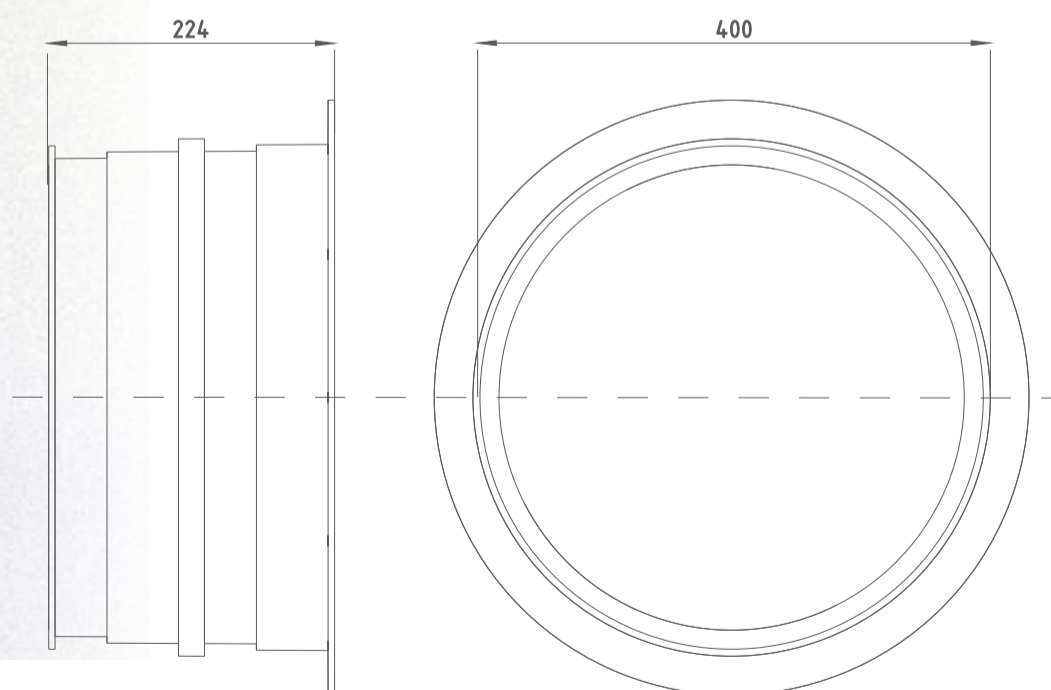
N06 - N08 - N10 - N12 - N15 - N16



NIPLE UNIÓN MANGAS 15" N15



NIPLE UNIÓN MANGAS 16" N16



T
T10 - T12 - T15



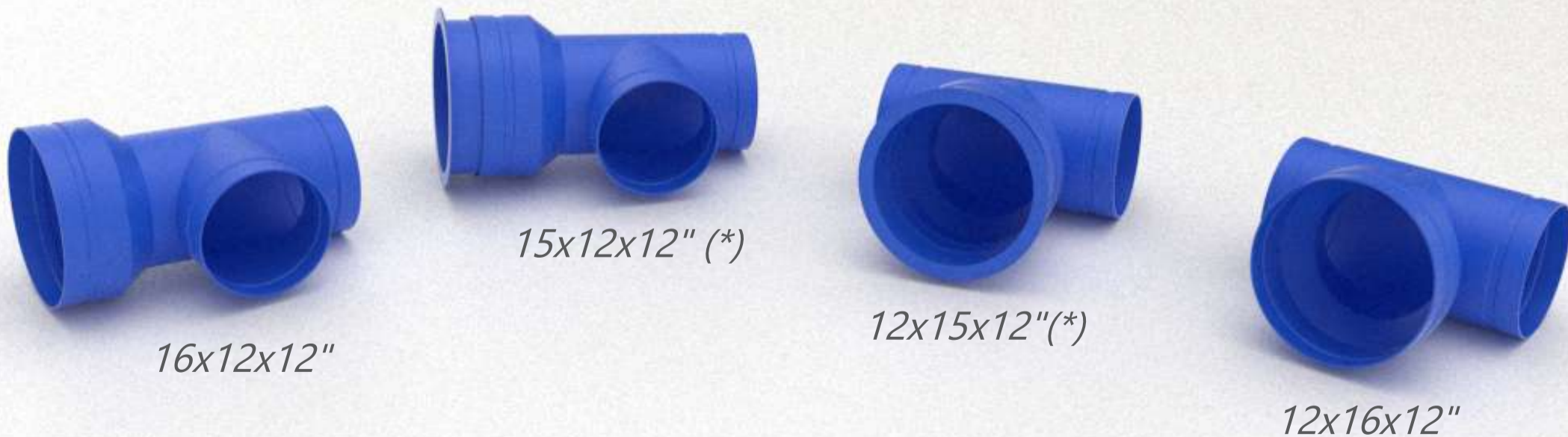
EN PROYECTO



T CON REDUCCIÓN

T16x12x12 - T15x12x12 * - T12x16x12 - T12x15x12 *

(*) Cada T es provista con:
- NIPLE 15"
- O´RING



P&R ARGENTINA S.A

www.pyrcontinental.com

[pyrcontinental_riego](https://www.instagram.com/pyrcontinental_riego)

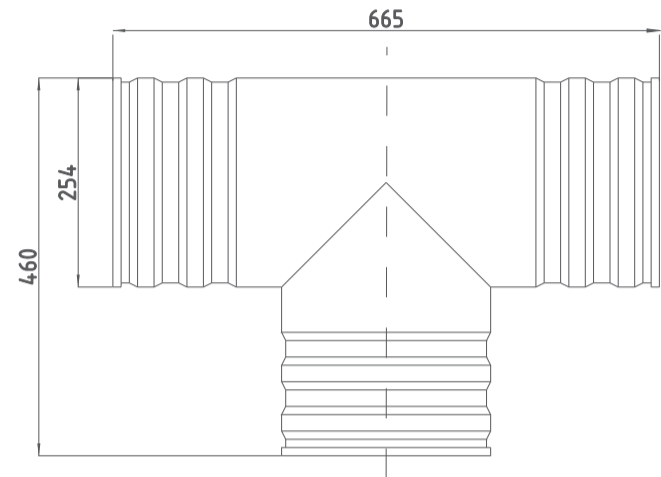
+54 9 11 2659-8888

T
T10 - T12 - T15



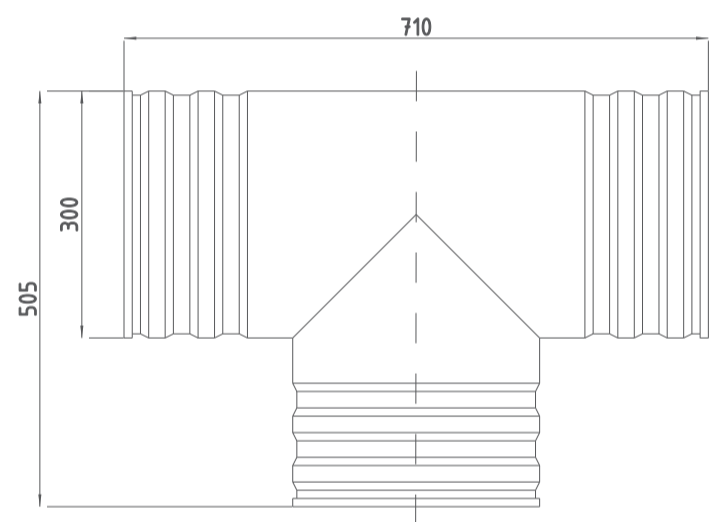
T10

T 10 x 10 x 10"
T10



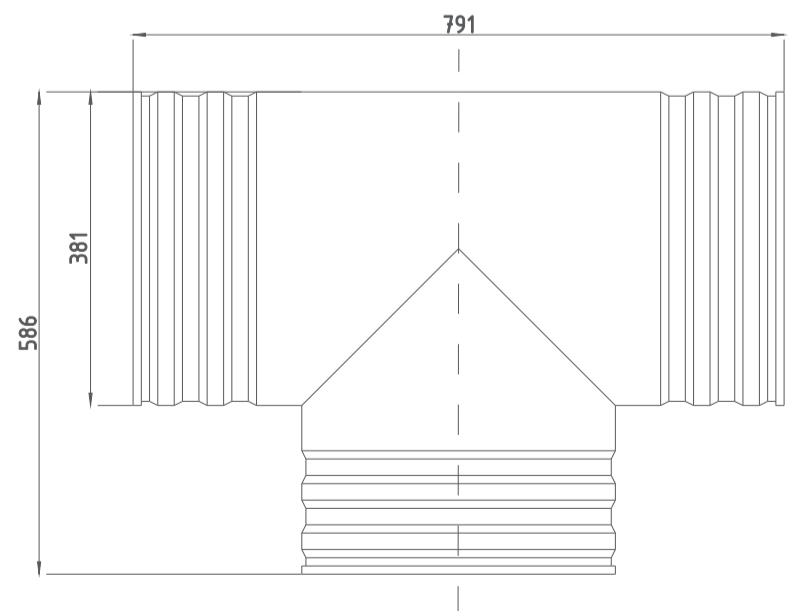
T12

T 12 x 12 x 12"
T12



T15

T 15 x 15 x 15"
T15

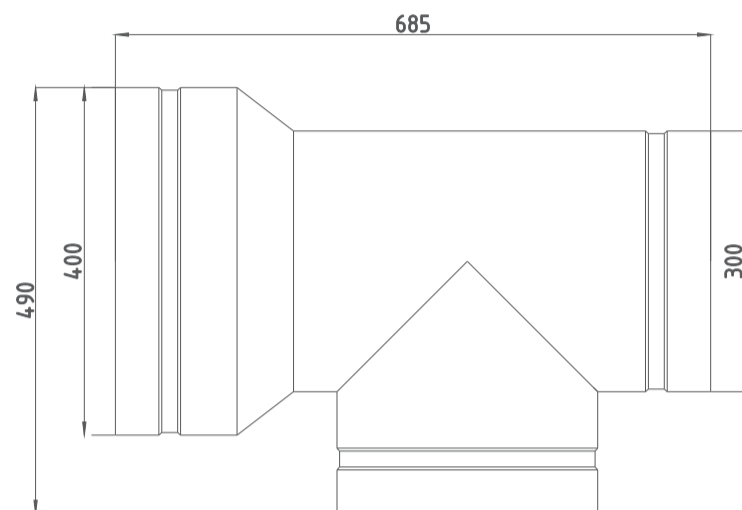


T CON REDUCCIÓN

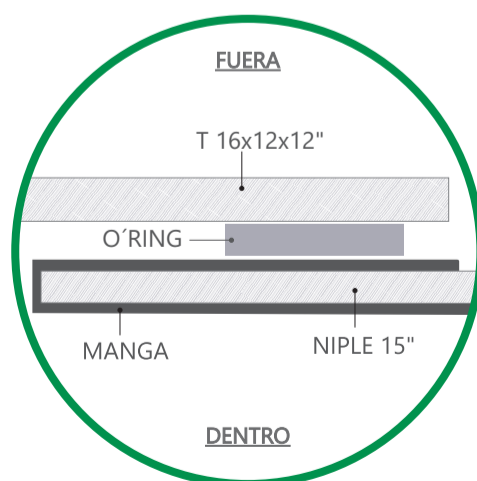
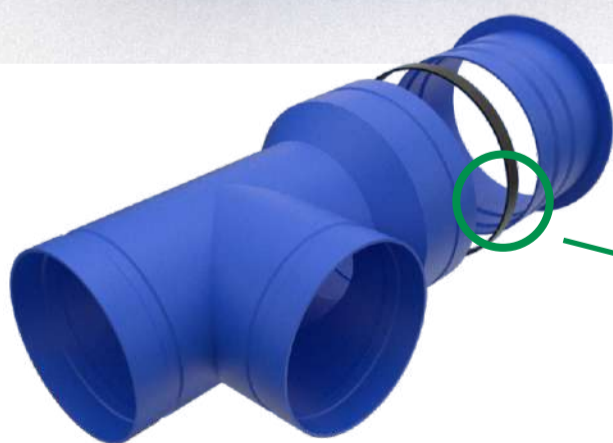
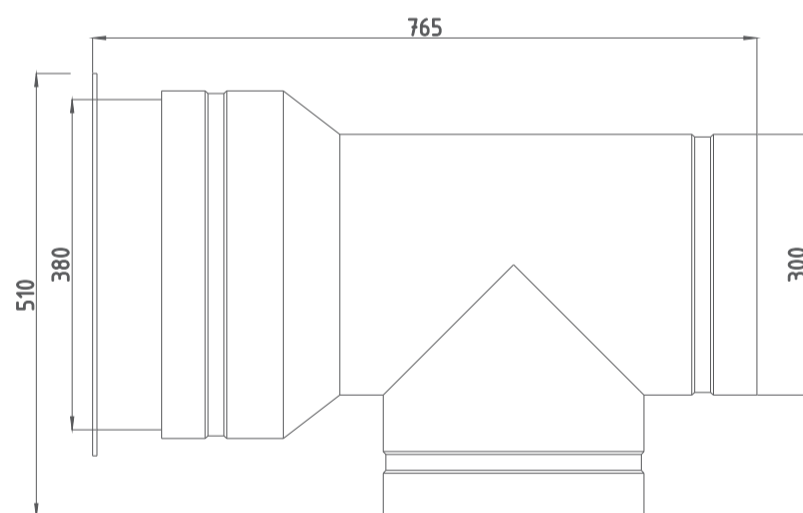
T16x12x12 - T15x12x12 * - T12x16x12
T12x15x12 *



T 16 x 12 x 12"
T16x12x12



T 15 x 12 x 12"
T15x12x12



DETALLE UNIÓN NIPLA-T

T provista con:

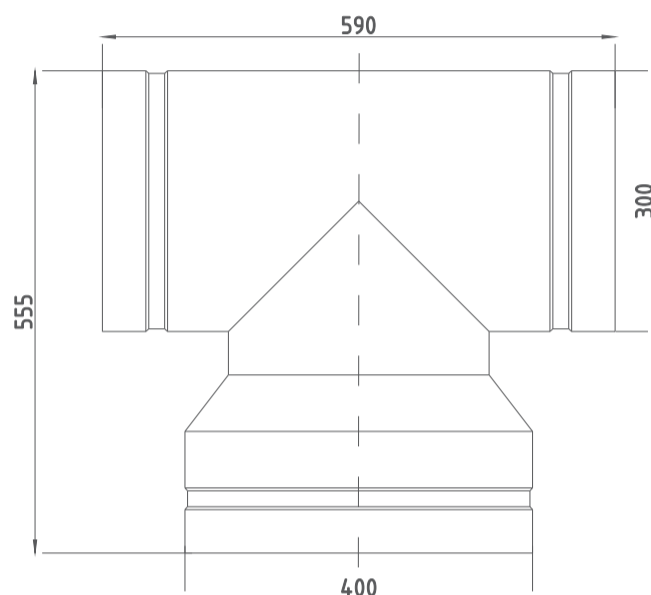
- NIPLA 15"
- O-RING

P&R ARGENTINA S.A

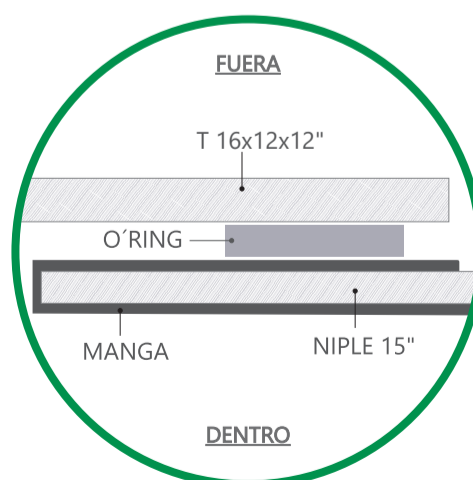
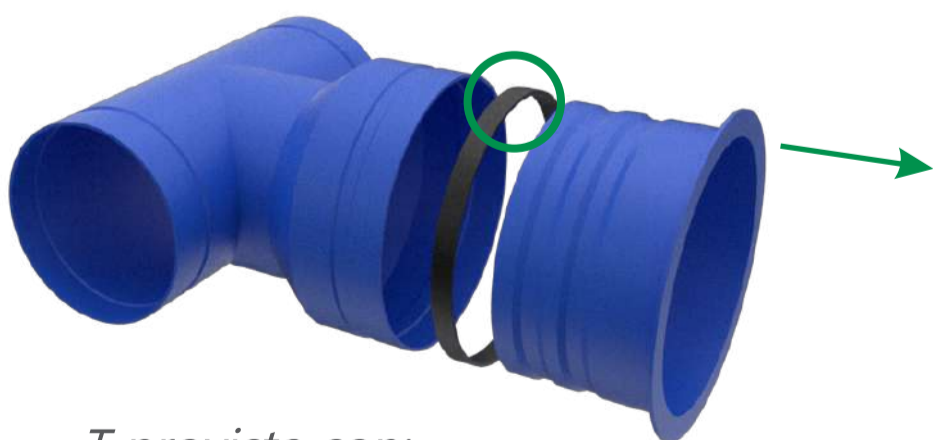
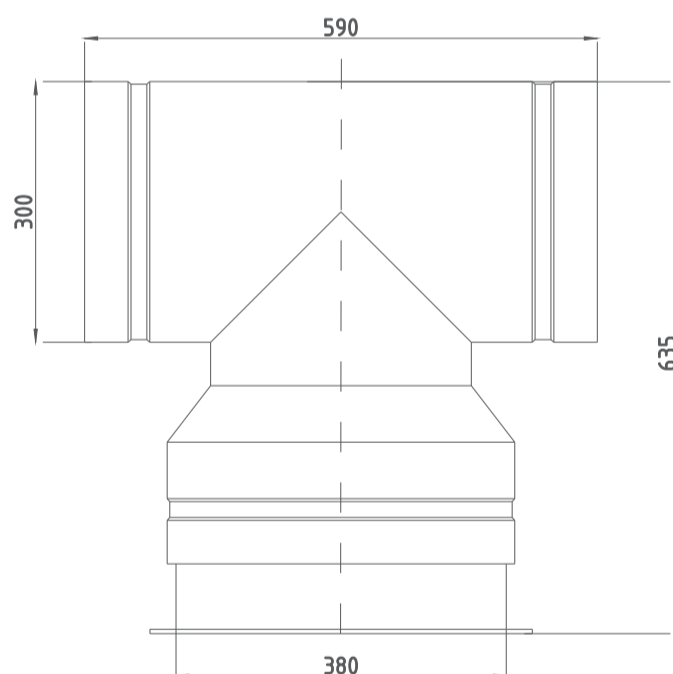
T CON REDUCCIÓN
*T16x12x12 - T15x12x12 * - T12x16x12*
*T12x15x12 **



T 12 x 16 x 12"
T12x16x12



T 12 x 15 x 12"
T12x15x12



DETALLE UNIÓN NIPLE-T

T provista con:

- *NIPLE 15"*
- *O'RING*

P&R ARGENTINA S.A

Y (variables)

Y 12 - Y16x12x12 - Y15x12x12 *



12x12x12"



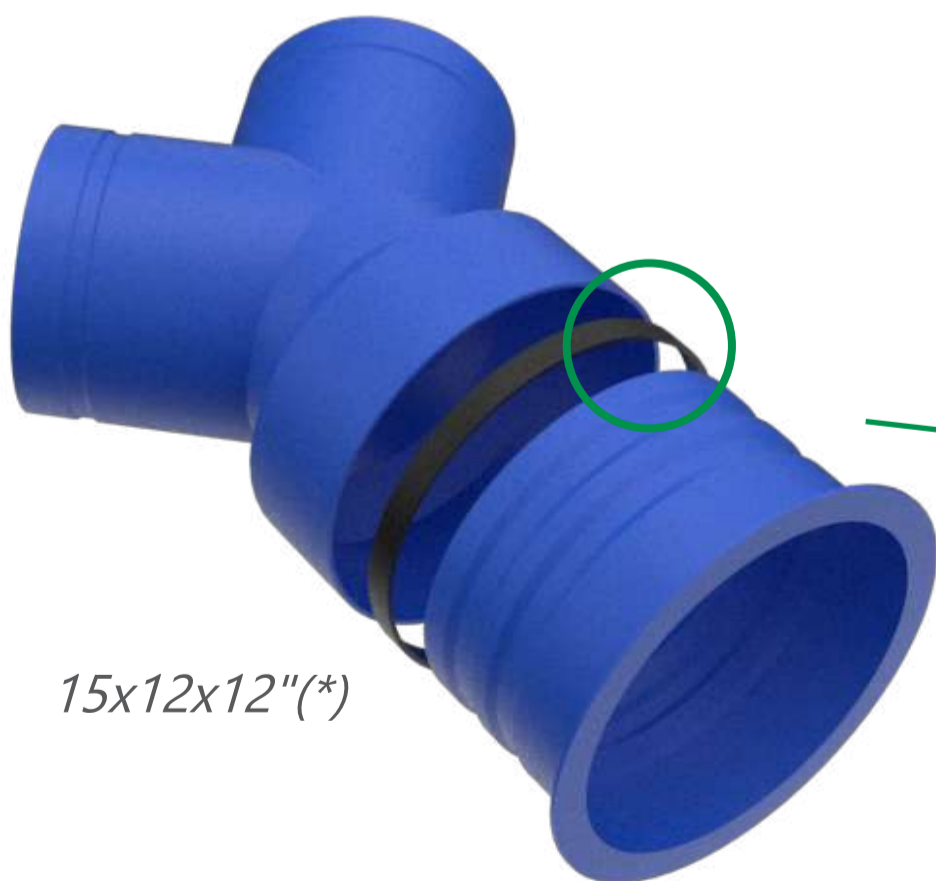
15x12x12"(*)



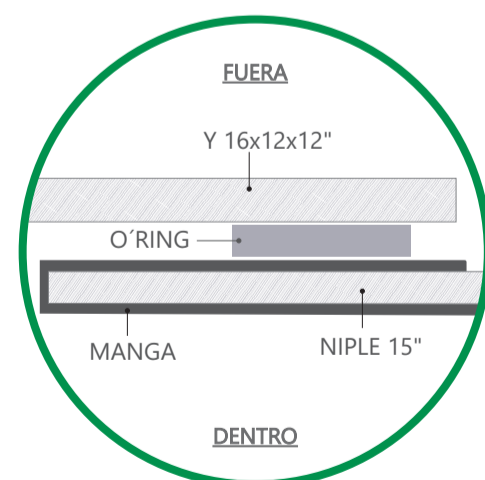
16x12x12"

(*) Cada Y es provista con:

- NIPLE 15"
- O´RING



15x12x12"(*)



DETALLE UNIÓN NIPLE - Y

P&R ARGENTINA S.A

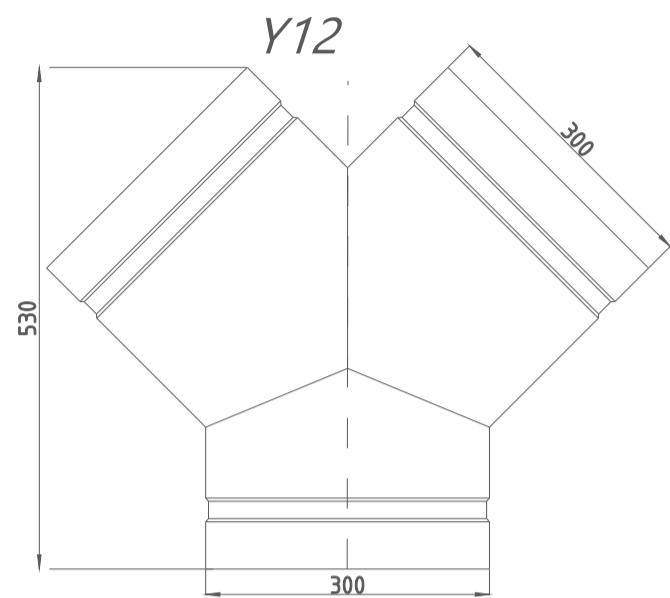
Y (variables)

Y 12 - Y16x12x12 - Y15x12x12 *



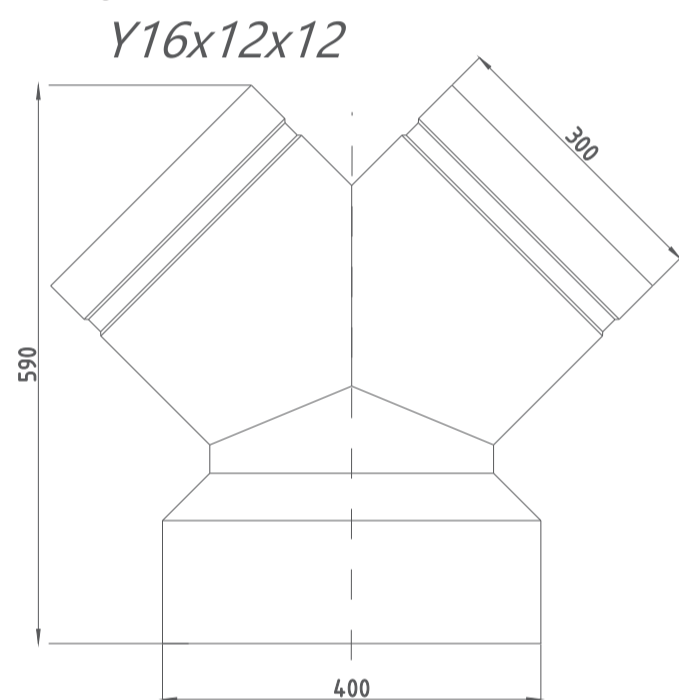
Y12

Y12 x 12 x 12"



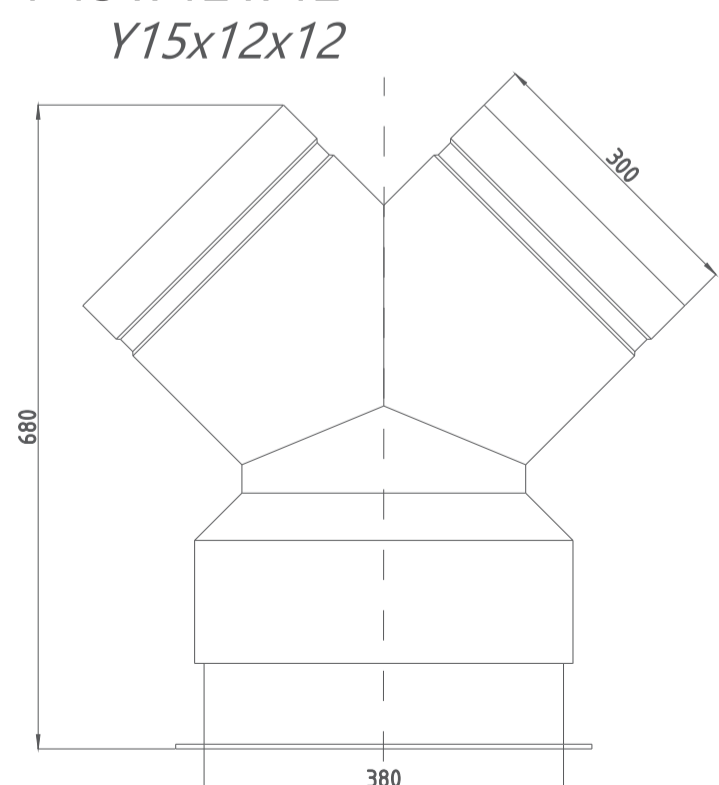
Y16x12x12

Y 16 x 12 x 12"



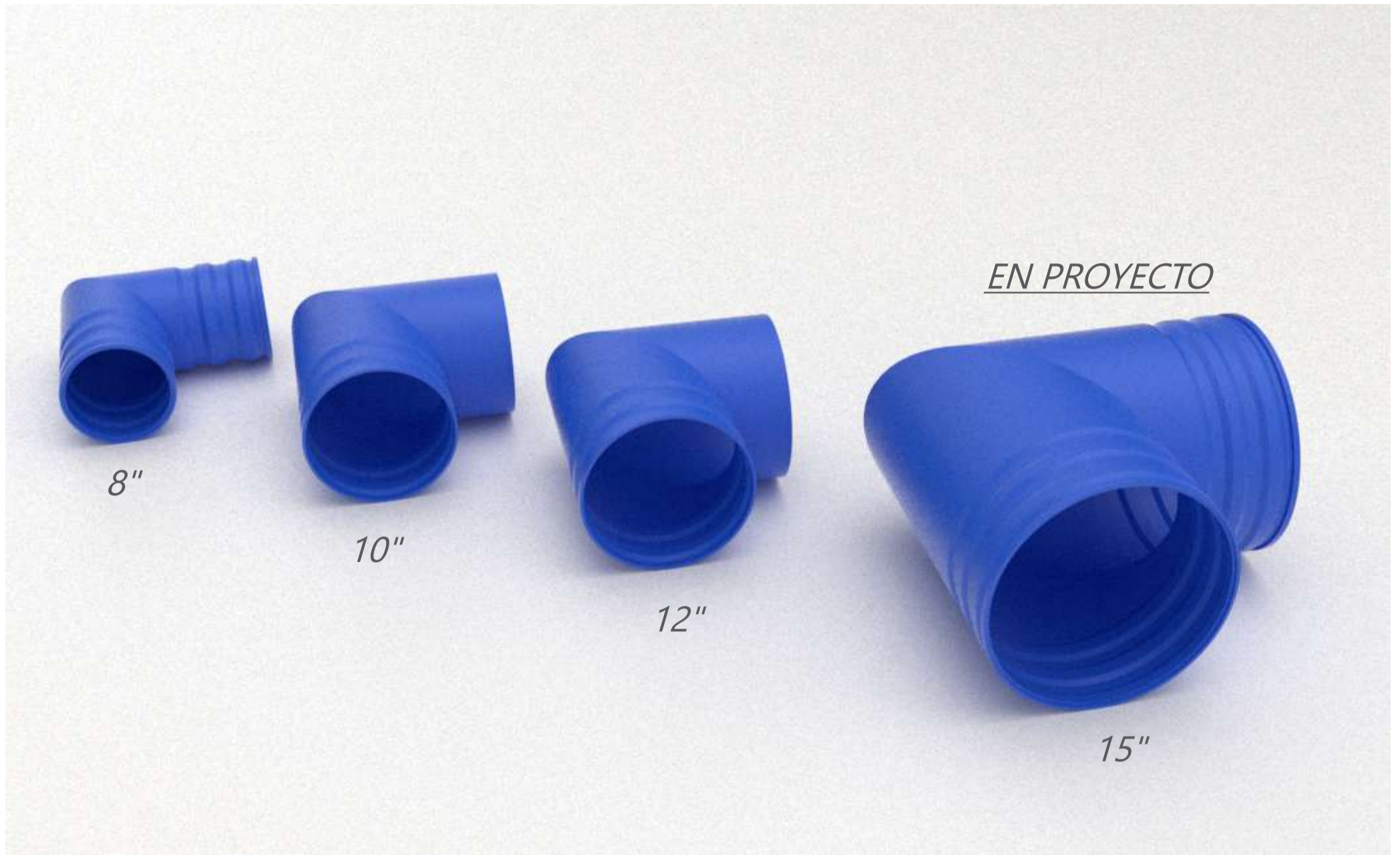
Y15x12x12

Y 15 x 12 x 12"



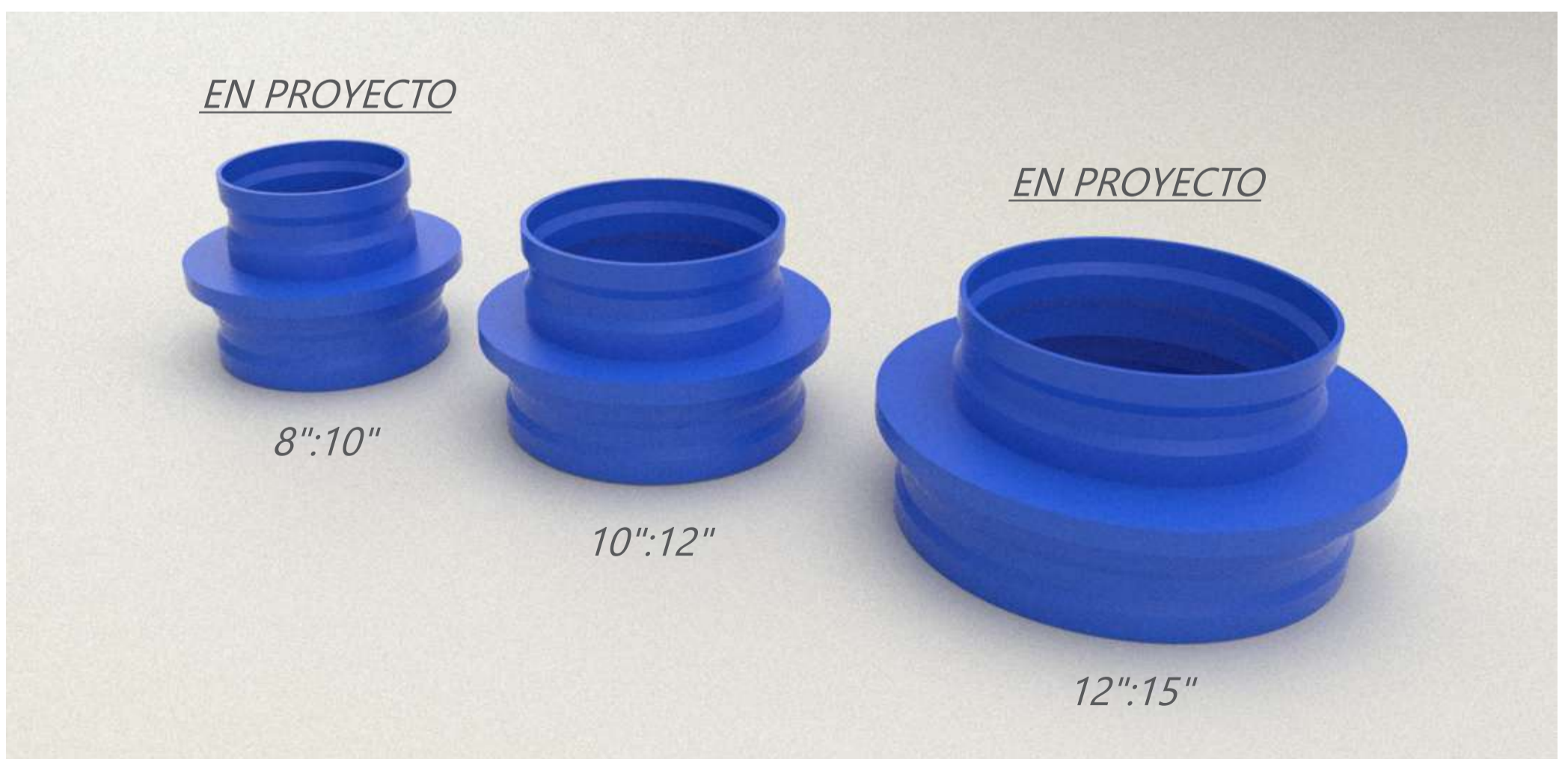
CODO DE VÁLVULA P&R

Cd 08 - Cd10 - Cd 12 - Cd 15



REDUCTORES DE DIÁMETRO

Re 8:10" - Re 10:12" - Re 12:15"



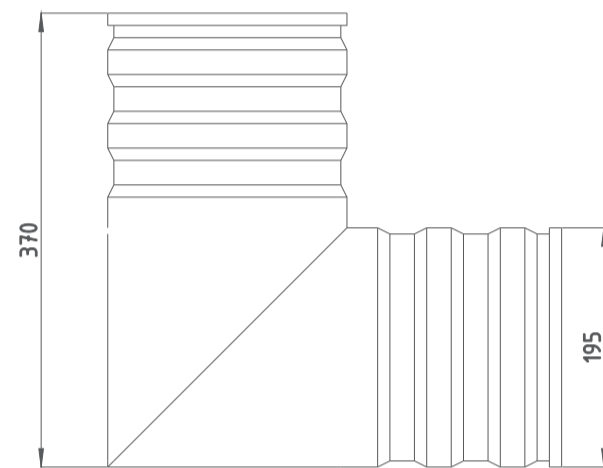
P&R ARGENTINA S.A

CODO DE VÁLVULA P&R

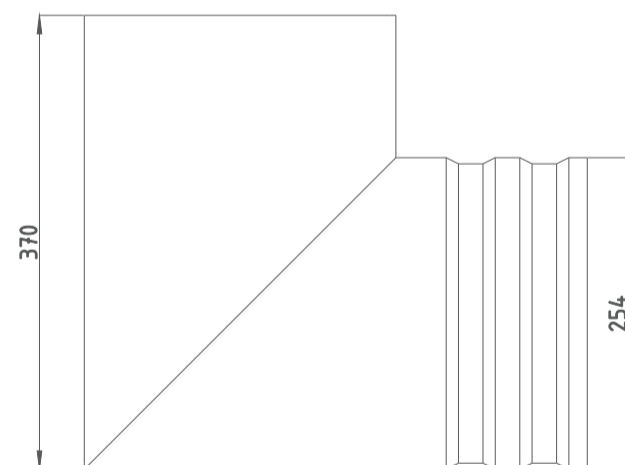
Cd 08 - Cd 10



CODO DE VÁLVULA P&R 8"
Cd 08



CODO DE VÁLVULA P&R 10"
Cd 10

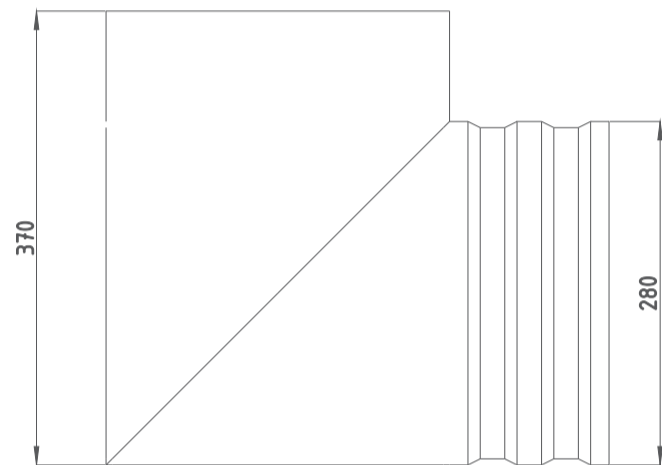


CODO DE VÁLVULA P&R
Cd 08 - Cd 15 EN PROYECTO



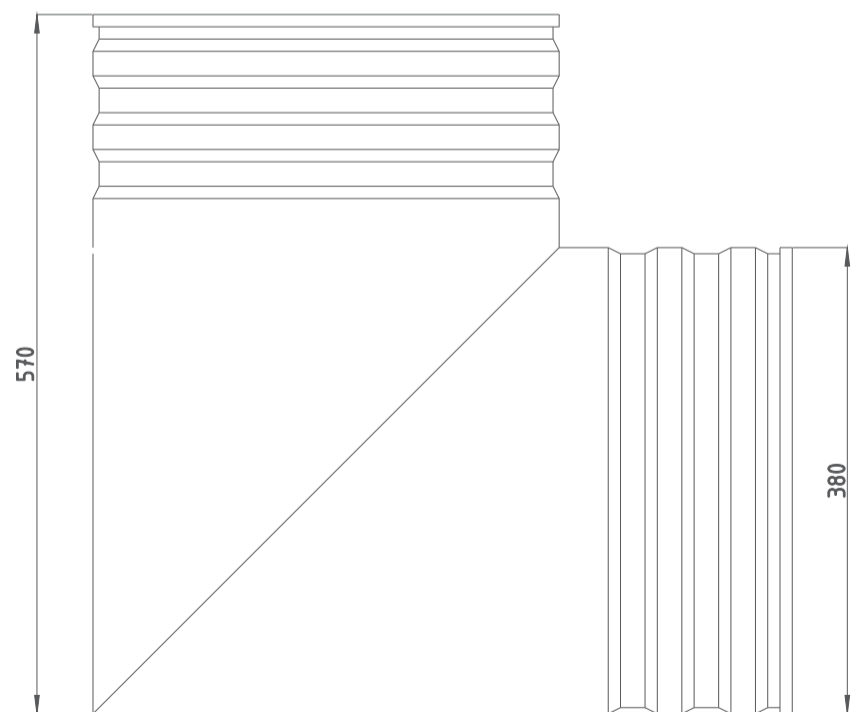
Cd 12

CODO DE VÁLVULA P&R 12"
Cd 12



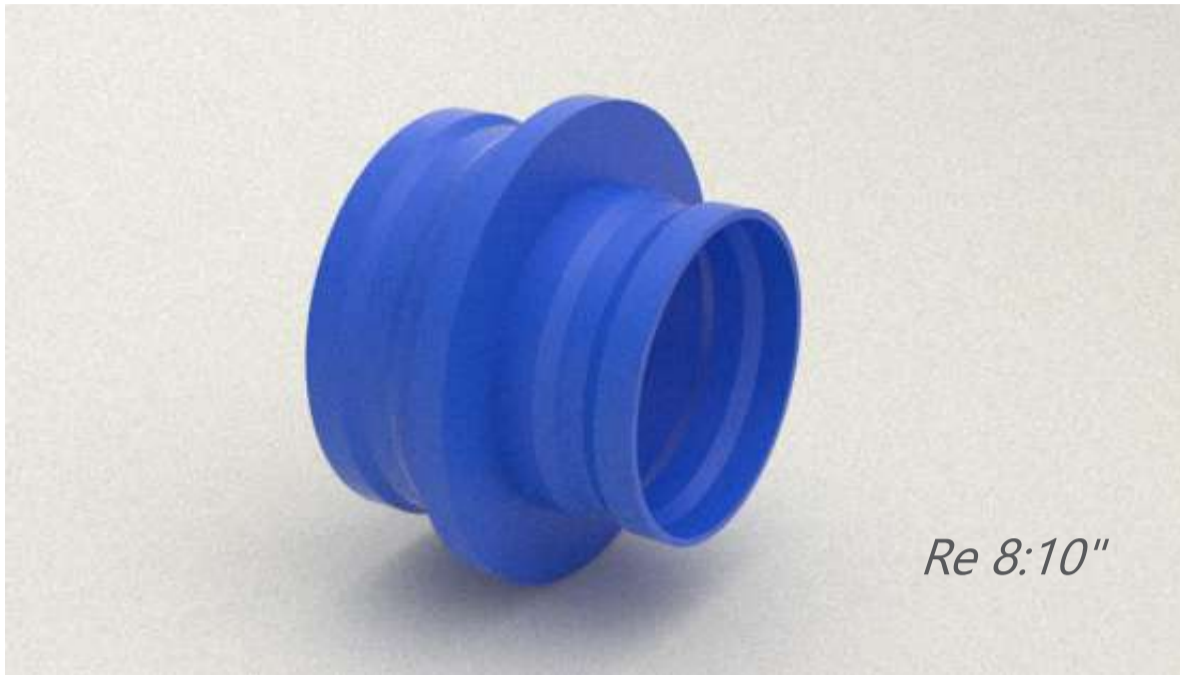
Cd 15

CODO DE VÁLVULA P&R 15"
EN PROYECTO Cd 15

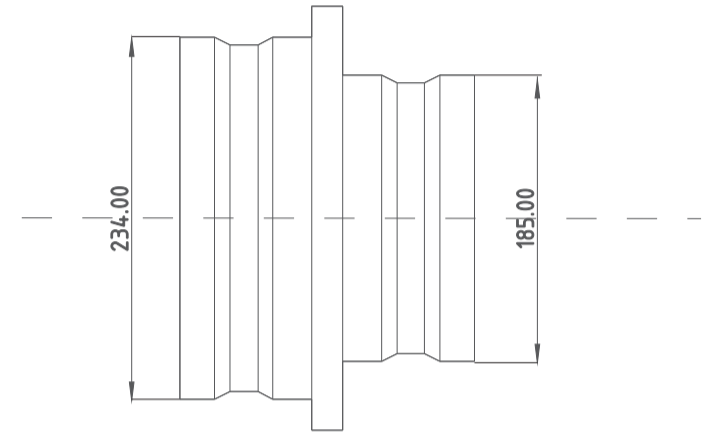


REDUCTORES

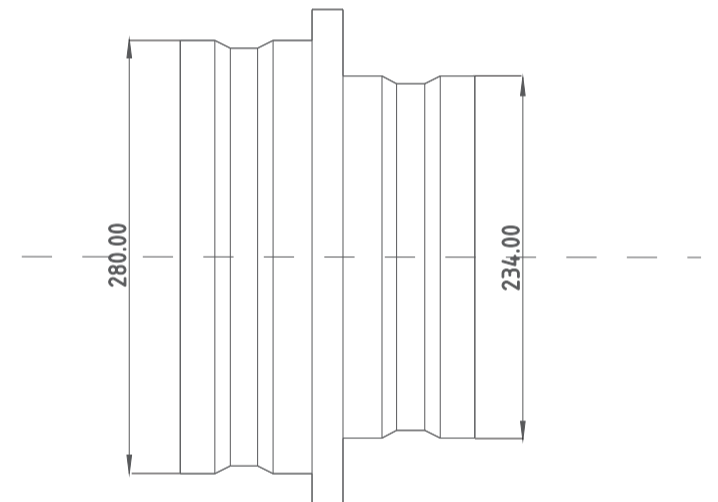
Re 8:10" - Re 10:12" - Re 12:15"



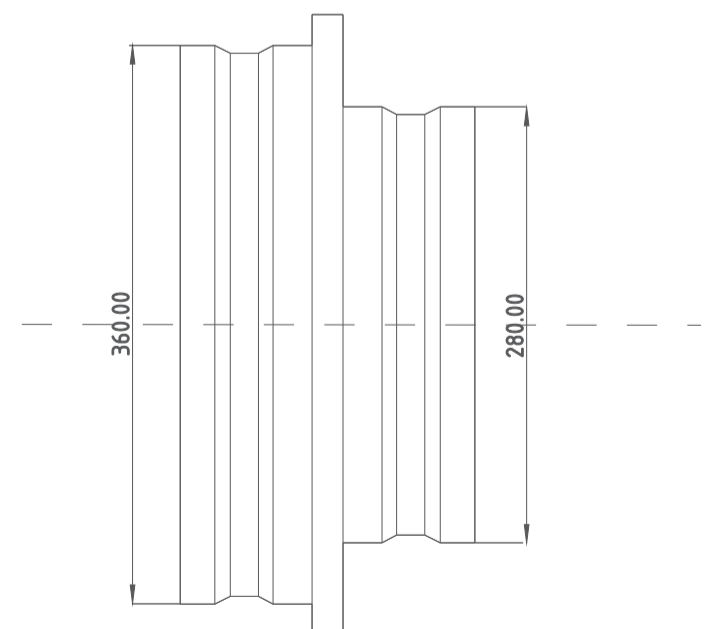
REDUCTOR DE DIÁMETRO 8" A 10"
Re 8:10"



REDUCTOR DE DIÁMETRO 10" A 12"
Re 10:12"



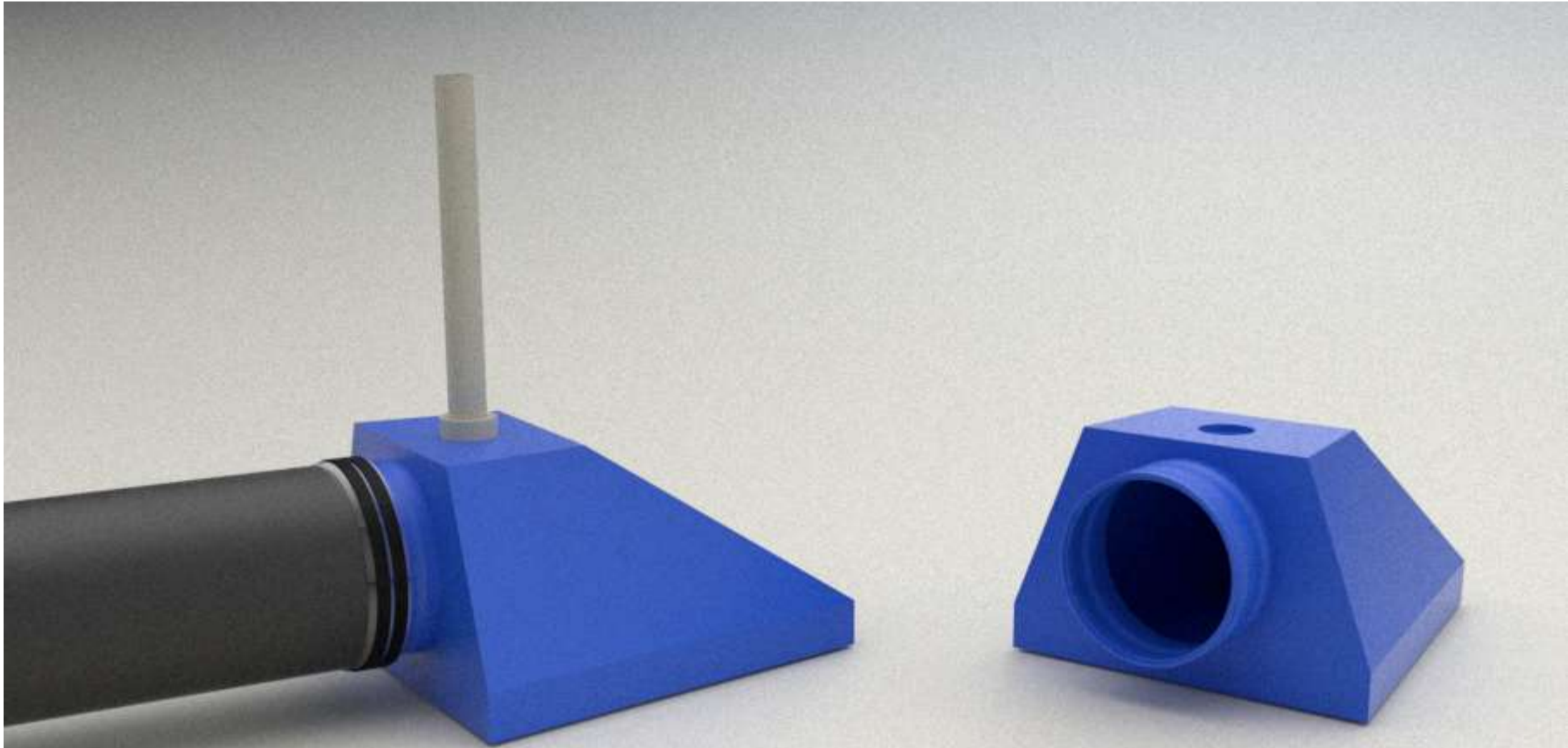
REDUCTOR DE DIÁMETRO 12" A 15"
Re 12:15"



P&R ARGENTINA S.A

FIN DE LINEA

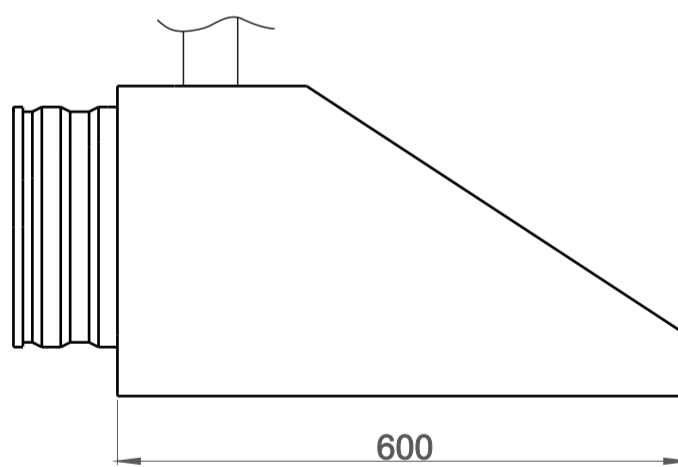
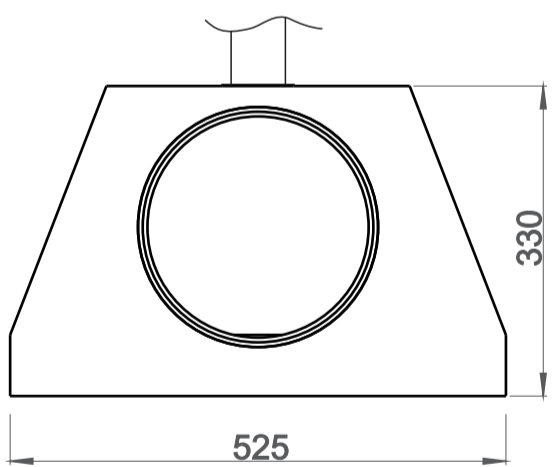
de 10" a 15", de 8" con reductor



El Fin de Linea es un producto diseñado específicamente para:

- Anclaje de la manga
- Alivio de presión interna (venteo es opcional)

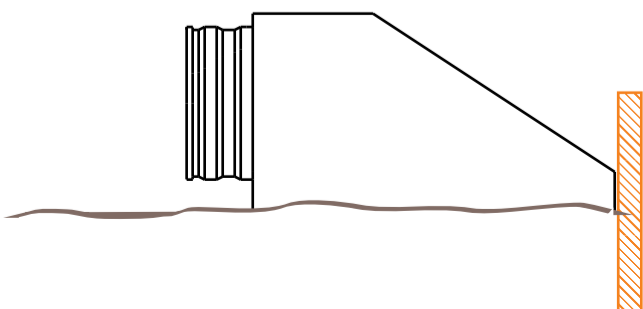
DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS



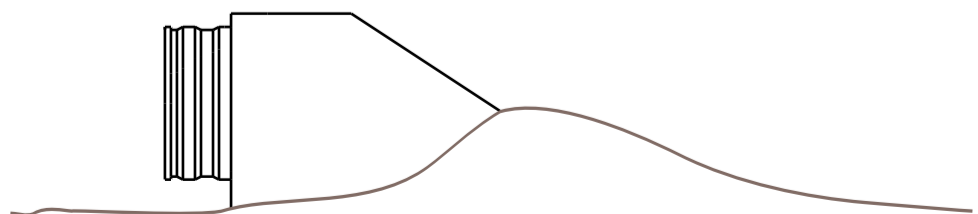
- Volumen aprox: 55 L

FIJACIÓN AL TERRENO

A) Colocar estaca clavada por detrás.



B) Colocar tierra sobre el fin de línea.



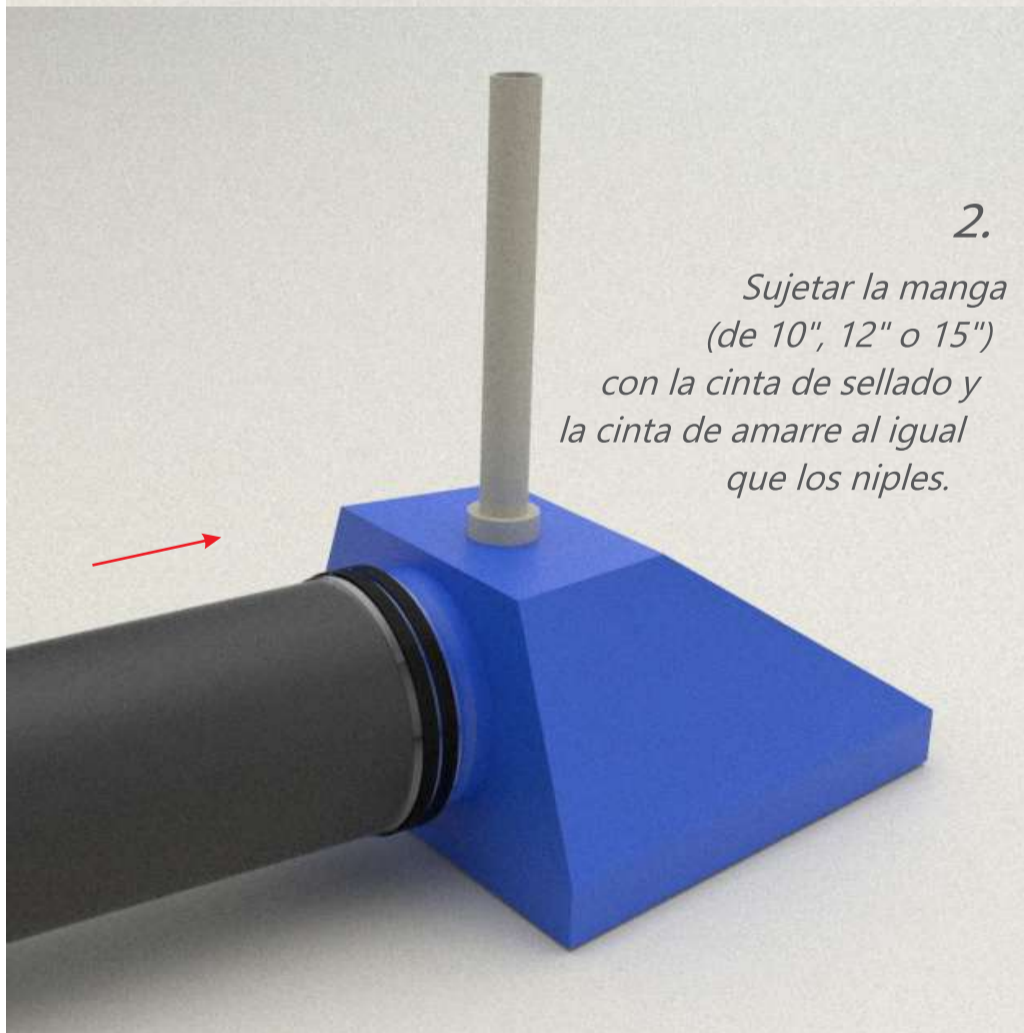
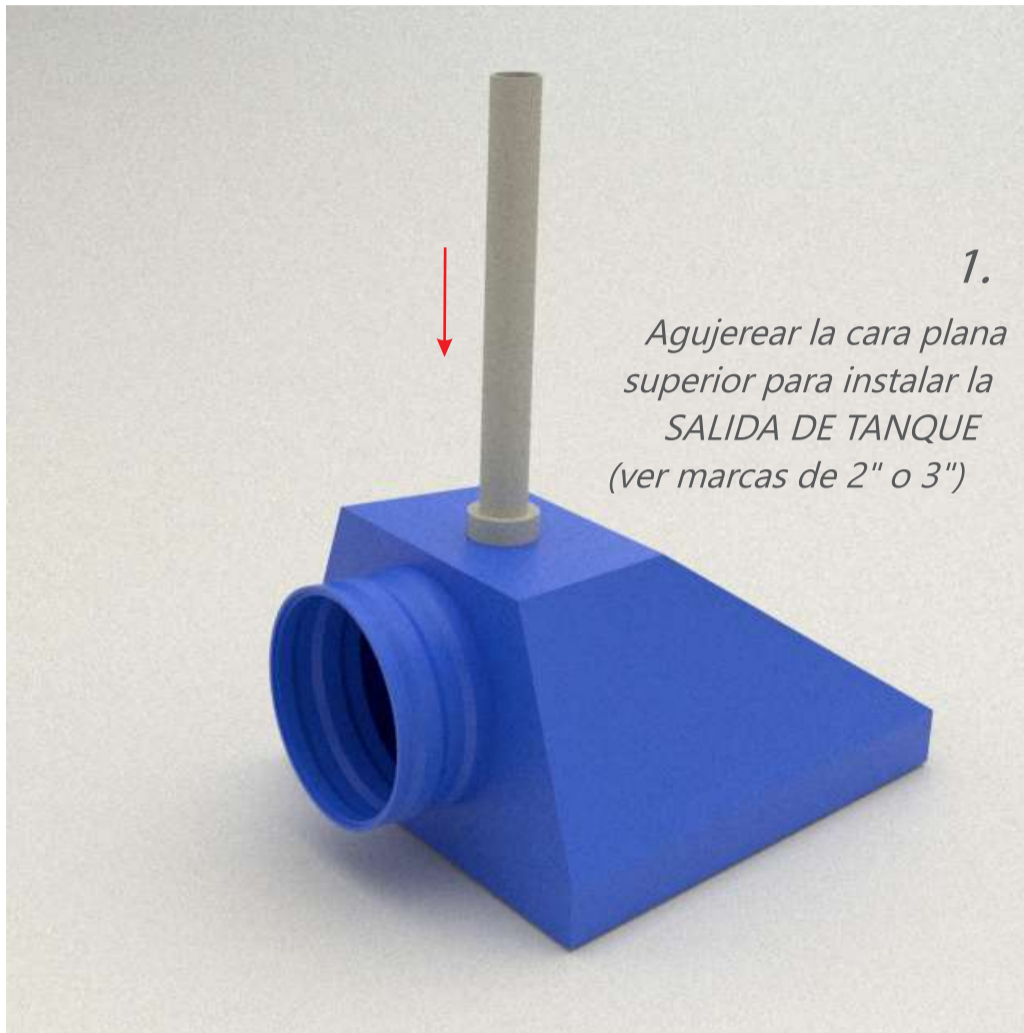
P&R ARGENTINA S.A

FIN DE LINEA

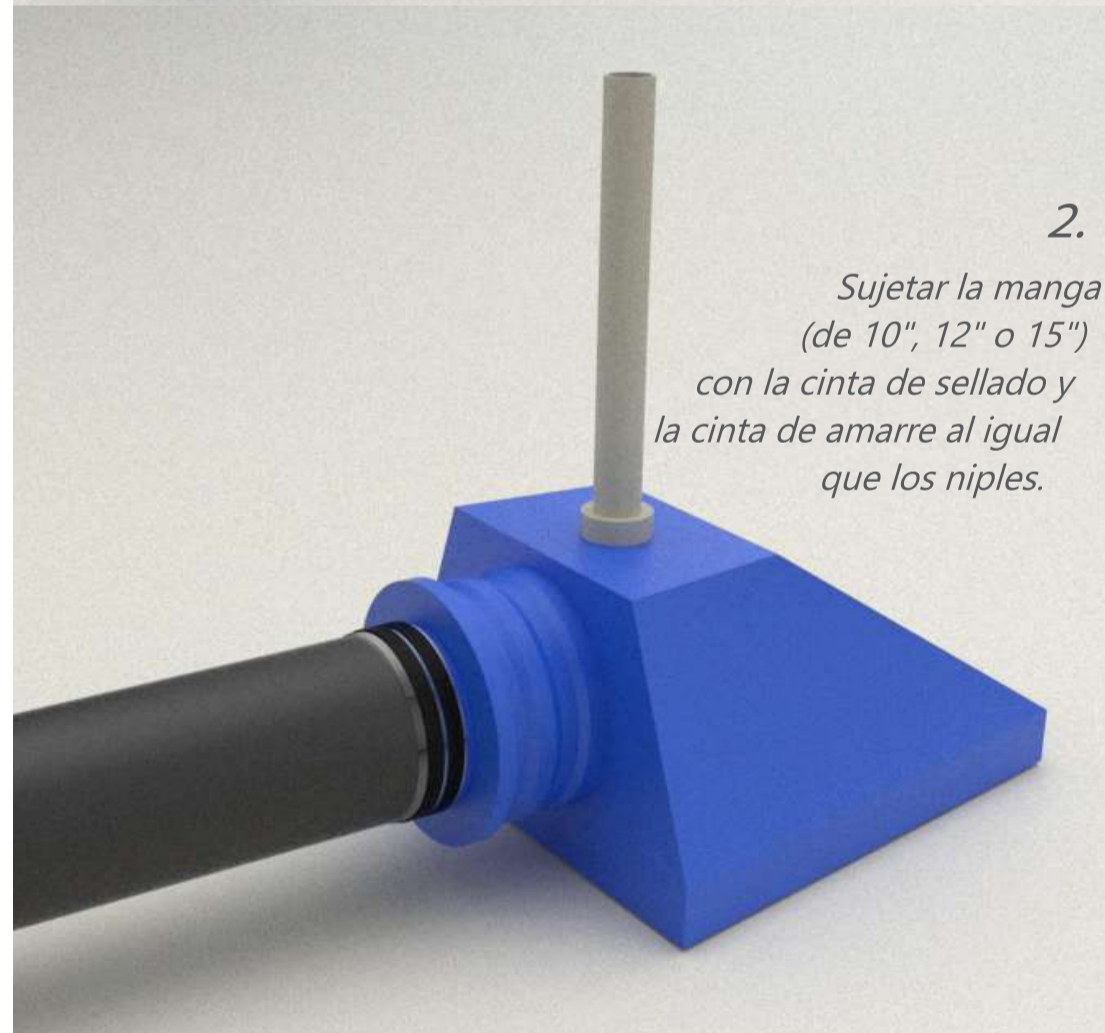
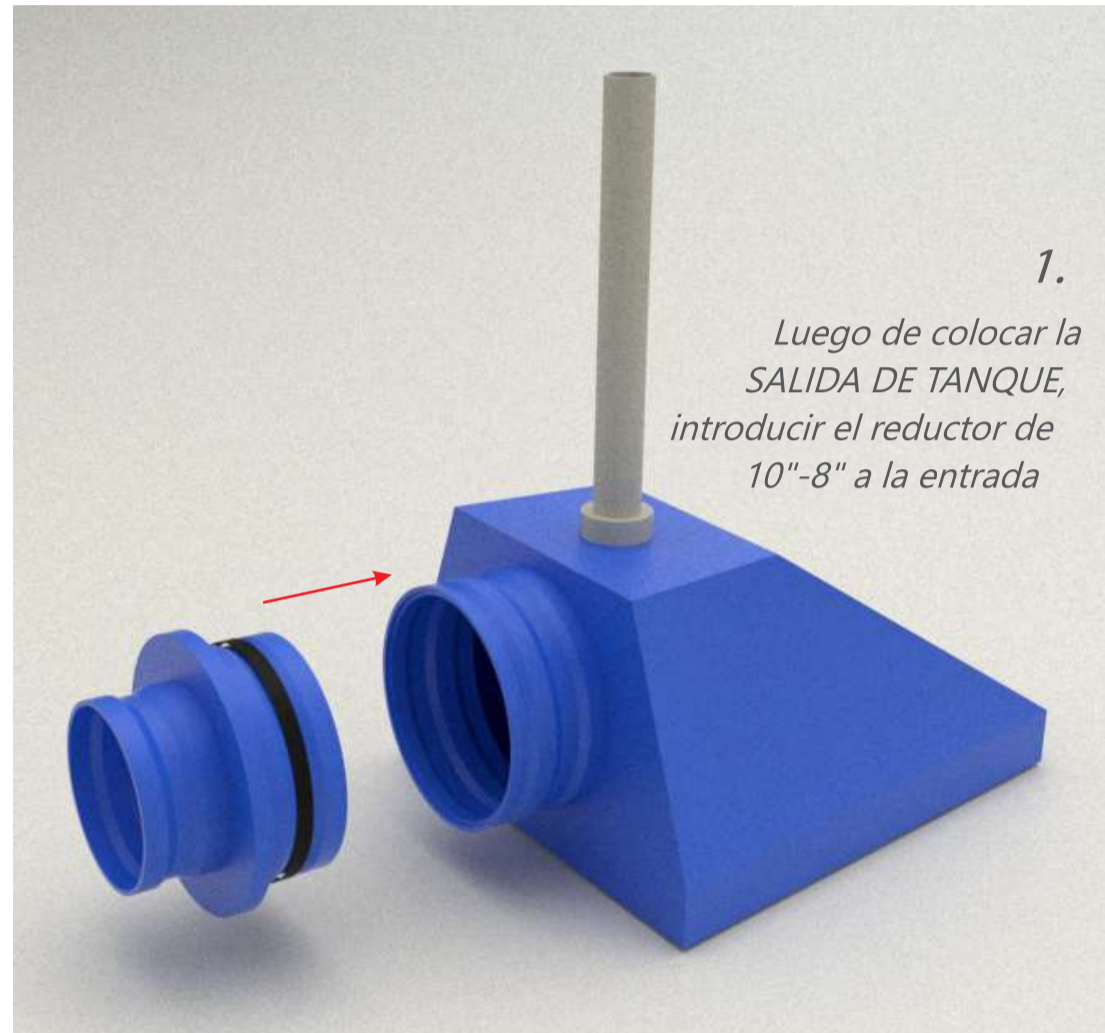
de 10" a 15", de 8" con reductor



MANGA DE 10", 12" o 15"



MANGA DE 8"



RAP-1

Bio-repelente



El RAP-1 es un bio-repelente de muy amplio espectro ideal para situaciones en donde se desconoce los animales que causan daño o donde el daño es causado por más de un animal, por eso es altamente eficaz como repelente en mangas y silo-bolsa.

La acción conjunta de los diferentes activos y la sinergia que se produce, logran un innovador, amplio y muy efectivo repelente para todo tipo de uso. Repele liebres, zorros, perros, gatos, roedores en general, peludos, mulitas, topos, entre otros animales mamíferos.

Composición: Oleorresina de capsicum 1g, Aceite de Mostaza 1g, Aceite de ricino 60g, agentes de formulación c.s.p 100 ml.

Tipo de formulación: Emulsión Concentrada

Modo de acción: Repele por medio del gusto (sabor acre e intenso), el olfato (olor desagradable), la ingestión (produce malestar digestivo sin consecuencias para la salud del animal) y el contacto (irritación).

INSTRUCCIONES PARA EL USO

Aplicar con equipo pulverizador adecuado, con gota pequeña y sin producir chorreo. No aplicar en superficies húmedas y ante probabilidades de lluvia.

MANGAS

*Mangas de Riego Instaladas en el campo: En uso: Diluir 1 L de **RAP-1** en 5 L de agua y mezclar. Aplicar en ambos lados en el contacto de la manga con el suelo. Repetir cada 30 a 45 días según condiciones climáticas.*

*Mangas en Estiba bajo techo: Diluir 1 L de **RAP-1** en 7 - 15 L de agua y mezclar. Rociar el rollo y rincones del lugar. Repetir cada 30 a 45 días.*

SILO-BOLSA

*Diluir 1 L de **RAP-1** en 7 a 15 L de agua y mezclar. Aplicar en los costados, desde el suelo hasta 0,50 m de altura y en las puntas hasta 1,50 m. En el suelo que circunda la bolsa, asperjar desde la zona de contacto suelo-bolsa hasta 1,50 m. En caso de tener problemas con perros que corren sobre la bolsa aplicar también sobre la parte superior. Es de buena práctica aplicar el producto en el suelo donde van a estar apoyadas las bolsas antes de su armado. Repetir cada 20 a 40 días según condiciones climáticas.*

Esquema de Aplicación



P&R ARGENTINA S.A