# **iade**Argentina



INSTALACIONES SANITARIAS Y DE GAS

Los productos enunciados a continuación no implican necesariamente recomendación de los mismos.

Los elogios a la calidad y bondad sobre ellos provienen de los fabricantes.

Por lo tanto la Escuela no asume responsabilidad alguna por errores en los textos o defectos en los artefactos o sistemas.

Recomendamos para mayor información recurrir a los fabricantes o revendedores.

Asimismo sugerimos a los alumnos que antes de efectuar instalaciones recorran los comercios especializados en busca de otros productos semejantes verificando la calidad y precios.

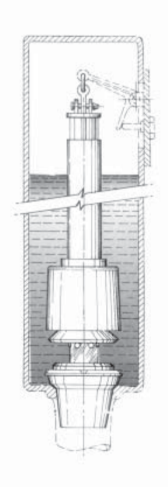


# Válvulas Obturadoras

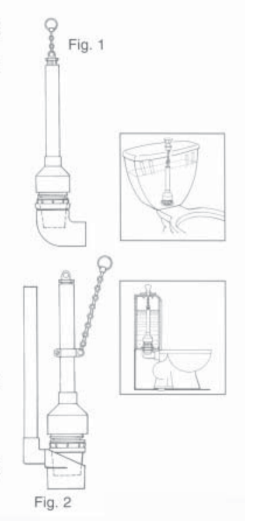
Solucionan definitivamente los problemas de pérdidas de agua de sus depósitos de embutír o mochila.

MODELO 7000 MODELO 7010 (blister) DEPOSITO DE EMBUTIR

MODELO 7100 MODELO 7110 (blister) DEPOSITO A MOCHILA



Permiten solucionar los problemas de pérdidas ocasionados en las descargas por el deterioro de los asientos, solucionándolos definitivamente. Por su novedoso sistema permite colocarlos en las mochilas standard (Fig. 1) o con sistema a flapper (Fig. 2), donde el tiraje se hace en forma lateral.





# **PRODUCTOS**





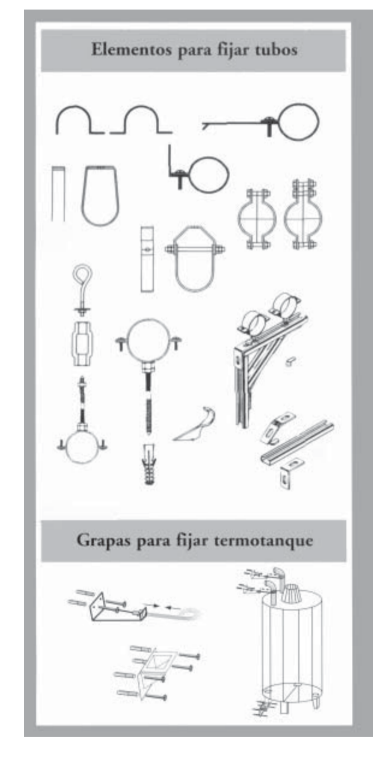


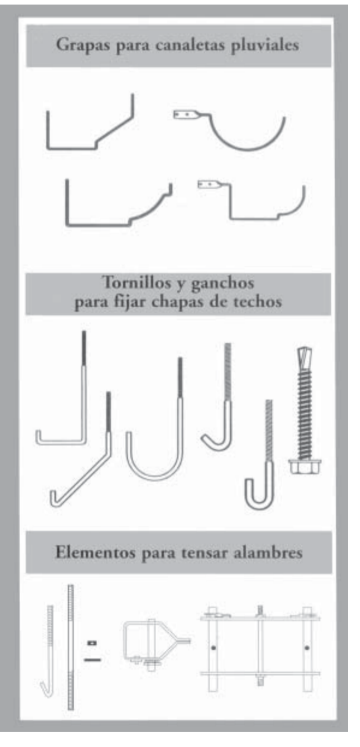














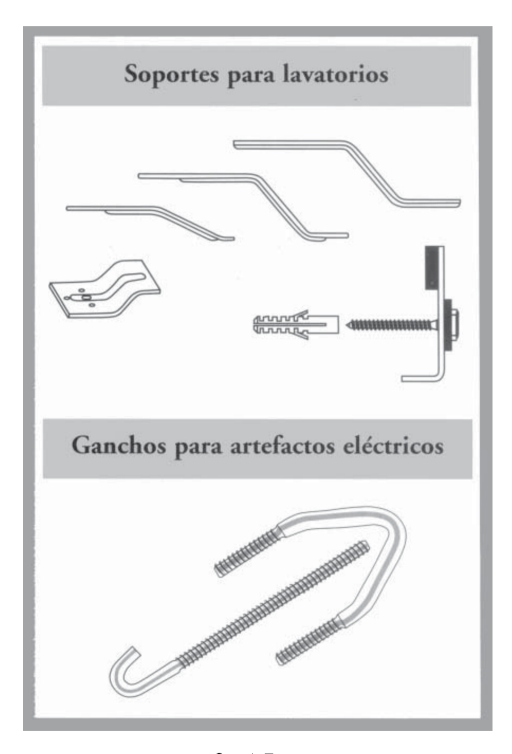
















# ARO TRANSICION A P.V.C. DE 4" Y 2 3/4"

#### REFERENCIAS

1.- Caño de Hierro Fundido de 4" ó 2 3/4"

2.- Aro de Transición de Bronce: de 4" (Cód.: 106)

de 2 3/4" (Cód.: 107)

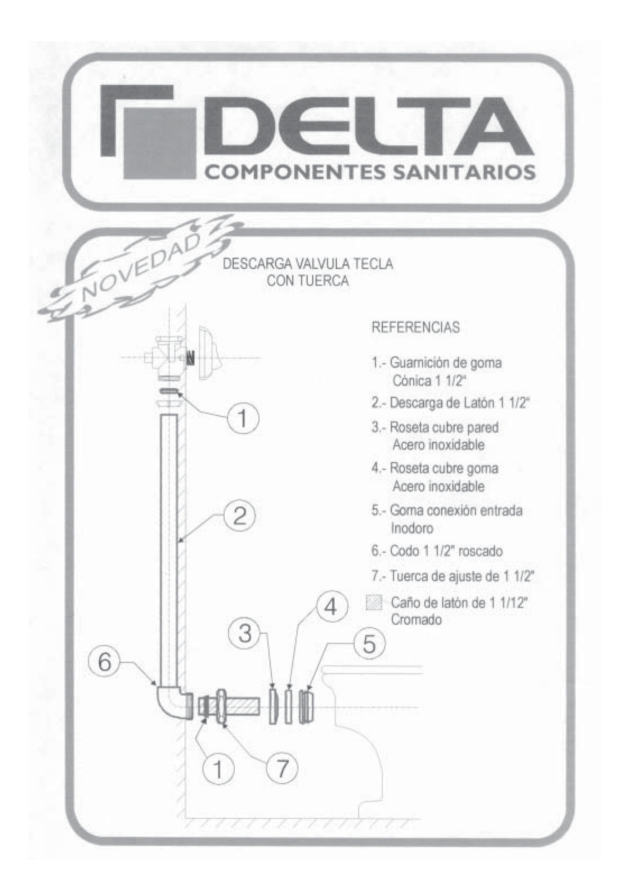
3.- Adaptador de P.V.C.
Diam. 110 x 4" ó 63 x 2 1/2"

ROSCA MACHO

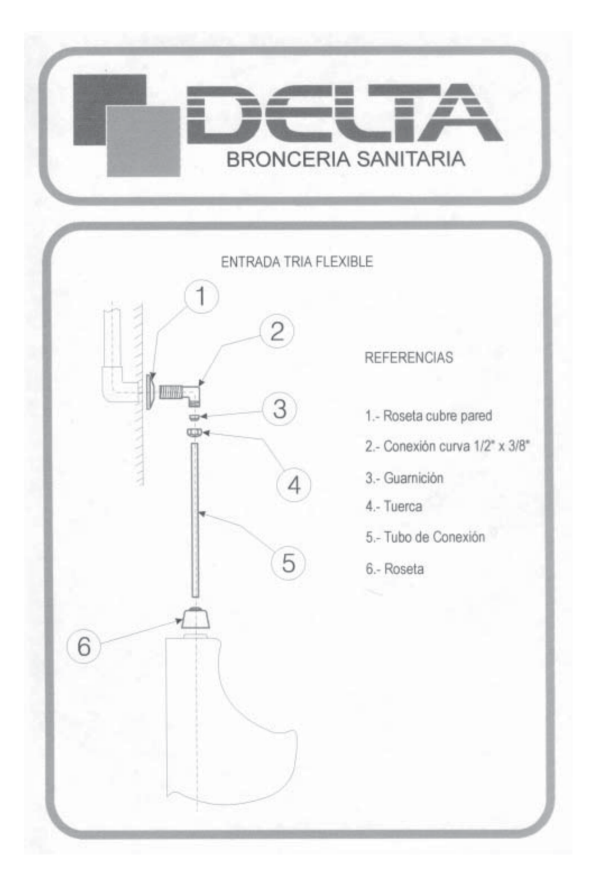
PESTAÑA PARA
CALAFATEADO

ROSCA HEMBRA











# una gama completa con numerosas posibilidades...



Flex-Seal® Standard

#### Se aconseja para:

Utilizaciones en terrenos inestables y medios agresivos

#### Condiciones de utilización:

Enterrado o en superficie, para instalar en diámetros equivalentes.

Tamaño: 65mm a 600mm



Flex-Seal® Desagüe

#### Se aconseja para:

Utilizaciones en terrenos estables y medios pasivos.

#### Condiciones de utilización:

Enterrado o en superficie, para instalar en diámetros equivalentes.

Tamaño: 32mm a 600mm



#### Flex-Seal® Adaptación

#### Se aconseja para:

Utilizaciones en terrenos estables y medios pasivos.

#### Condiciones de utilización:

Enterrado o en superficie, para conexiónes asimétricas con importantes diferencias en diámetros extenores

Tamaño: 32mm a 460mm

# Empalmes Mission: simple y rápida instalación sin uso de herramientas especiales.

#### Conexión simple



 Afloje las abrazaderas de fijación sin quitarlas del empalme.



Introduzca las extremidades de los tubos en el empalme.



Apriete las abrazaderas de fijación.



 Cubra la instalación con tierra.

#### Reparación



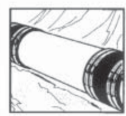
 Corte y quite la sección defectuosa.



 Introduzca los empalmes (2) haciendolos deslizar sobre las extremidades de los tubos originales.



Instale la sección nueva de la canalización.



 Centre los empalmes sobre la sección nueva y los tubos originales. Apriete las abrazaderas de fijación y cubra la instalación con tierra.





## El primer tubo de PP Biorientado

El tubo monocolor de **POLIMEX** para roscar, producido con el exclusivo **PROCESO BIOFLEX**(Biorientación Molecular)

#### Descripción Técnica

Presión de trabajo 10 Kg./cm2 a 20°C - Aprobado por O.S.N. Bajo Normas IRAM 13473/89 y 13479/86. Rosca Whitworth - B.S.P.T. y/o N.P.T. Normas IRAM 5063 Certificación Unit 799 - Presentación en tubos de 4 mts. Color terracota uniforme - Cumple con Código Alimentario Argentino y Requisitos Bromatológicos IRAM 13352/68

No se rompe longitudinalmente y no estalla al corte de la tijera ni al aplastamiento.

Elimina la estratificación laminar y longitudinal creando un "Tejido Molecular"de gran flexibilidad , porque las moléculas están distribuidas en los dos sentidos.

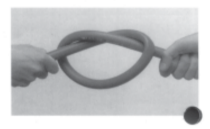




Permite obten curvas de un radio equivalente a 7 veces su diámetro.

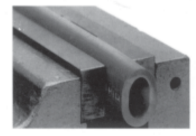
Soporta grandes esfuerzos y deformaciones.

Descrip.	1/4"	%"	1"	1 1/4"	1 1/4"	2"	2 1/2"	3"	4"
Esp. Pared	3.4	3.9	4.9	5.7	6.3	7.5	9.0	10.3	12.7
Exterior	21.3	26.9	33.7	42.2	48.3	60.3	76.1	88.9	114.3

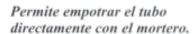




Se deforma, pero no se rompe gracias a la trama biorientada.



No estalla ni aún aplastando hasta que las dos caras se junten.





Polimex =



MAX VIDA UTIL
MAX POLIPROPILENO
MAX RESISTENCIA A LAS BAJAS TEMPERATURAS
MAX RESISTENCIA A LA PRESION
MAX RESISTENCIA A LOS IMPACTOS
MAX RESISTENCIA AL AGUA CALIENTE
MAX RESISTENCIA AL AGUA CALIENTE
MAX DILATACION AXIAL

MAX SILENCIO EN LA INSTALACION
MAX VELOCIDAD DEL AGUA
RESISTENCIA AL GOLPE DE ARIETE
MAX PRESENTACION
MAX FLEXIBILIDAD
MAX VENTAJAS
MAX EN TODO



Conexiones roscadas con inserto cromado de tecnología europea

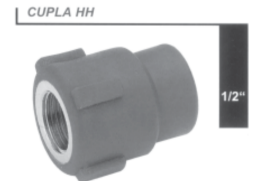
Fabricados bajo estrictos controles de calidad

## CONEXIONES ROSCADAS CON INSERTO METÁLICO HEMBRA

CODO 90° HH







— Polimex





Conexiones roscadas utilizadas para instalaciones sanitarias de altas exigencias.

## CONEXIONES PP LINEA DORADA MAX

Descripción Técnica

Presión de trabajo 16 Kg./cm2 - Aprobado por O.S.N.
Bajo Normas IRAM 13478/93 - Rosca Whitworth
B.S.P.T. (Norma IRAM 5063) y Rosca N.P.T.
Color terracota uniforme - Cumple con Código Alimentario
Argentino y Requisitos Bromatológicos IRAM 13352/68

CONEXIONES PP CUPLA ROSCA HEMBRA



1/2"
3/4"
1"
1 ½"
1 ½"
2"
2 ½"

CONEXIONES PP CODO HH 90°



CONEXIONES PP NIPLE LISO x 6 cm.



1/2" 3/4" 1" 1 ¼" 1 ½" 2"

CONEXIONES PP CODO MH 90°



CONEXIONES PP NIPLE LISO x 10 cm.



1/2" 3/4" 1" 1 1/4" 1 1/2"

**CONEXIONES PP TEE** 



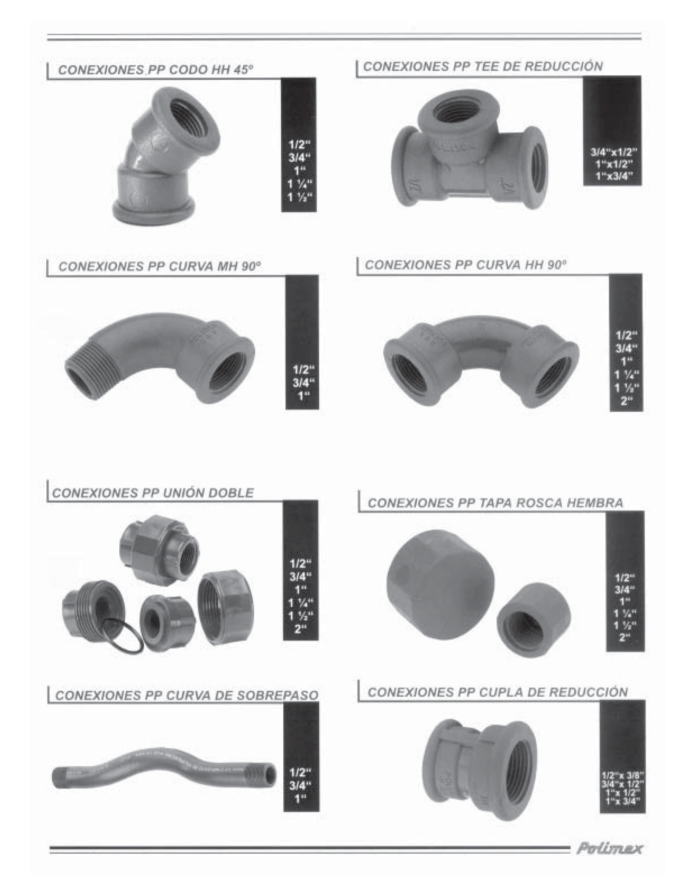
CONEXIONES PP NIPLE LISO x 15 cm.



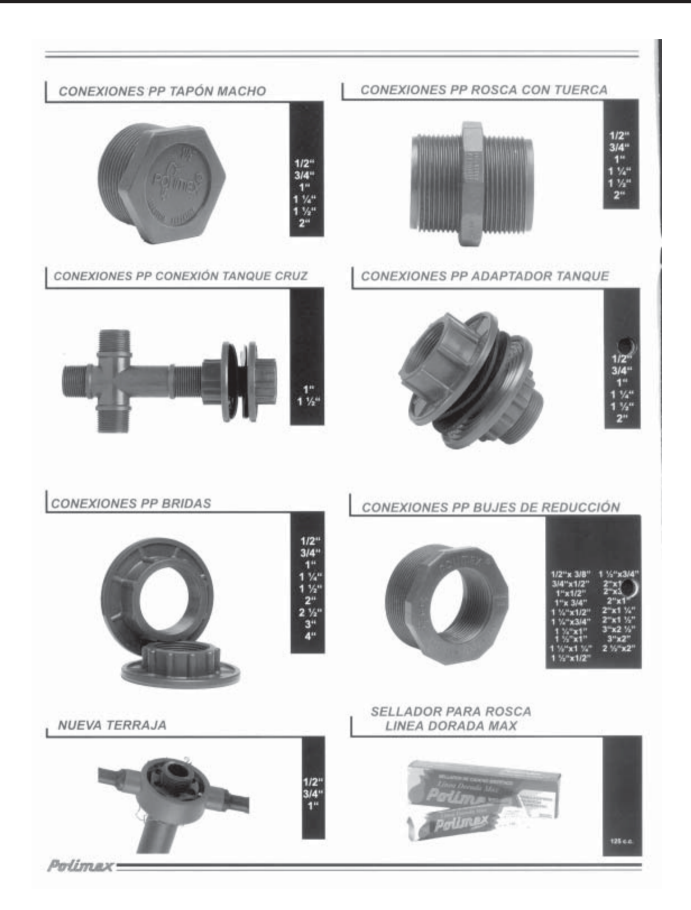
1/2" 3/4" 1" 1 1/4" 1 1/2" 2"

Polimex:











1/2" 3/4" 1"

1/2" 3/4" 1"

1/2" 3/4" 1"

1/2" 3/4" 1"

# ACOPLE RÁPIDO

#### La conexión apta para:

- \*Instalación sanitaria
- \*Reparaciones de emergencia
- \*Instalaciones desmontables
- \*Instalación aire comprimido
- \*Instalaciones industriales con necesidad de limpieza periódica

### UNIÓN ACOPLE / ACOPLE



ACOPLE ROSCA MACHO



CODO ACOPLE / ACOPLE



CODO ACOPLE ROSCA HEMBRA



ACOPLE ROSCA HEMBRA



TEE ACOPLE ROSCA HEMBRA



TEE ACOPLE / ACOPLE



TAPÓN ACOPLE



UNIÓN REDUCCIÓN ACOPLE / ACOPLE



3/4"x1/2" 1"x1/2" 1"x3/4"

1/2" 3/4" 1"

1/2" 3/4" 1"

1/2" 3/4" 1"

1/2" 3/4" 1"

= Polimex

