



Elinsa

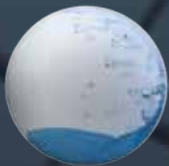
Elementos Inyectados, S.A.

Edición / CG 05

Accesorio roscado de compresión de tuberías plásticas.
Conductos plásticos y accesorios para ventilación,
evacuación y extracción de gases y humos.

Moldeo por inyección de termoplásticos avanzados.

Línea blanca | Laboratorio | Industria en general



Catálogo General

Fitting - Conducción de fluidos - Ventilación - Humos - Brico

Índice

Páginas
a: **04**
23

Gama Fitting

| | |
|--|----|
| Introducción | 04 |
| Innovación técnica | 08 |
| Innovación Saludable | 10 |
| Aplicaciones Hidráulicas | 11 |
| Certificado, normas y ensayos | 11 |
| Componentes e instalación | 13 |
| Fitting encapsulado Telecomunicaciones | 14 |
| Fitting Geoterminia | 15 |
| Fitting Minería | 15 |
| Enlaces | 16 |
| Manguitos | 16 |
| Tapones | 17 |
| Tes | 17 |
| Codos | 19 |
| Piezas especiales Colectoras | 20 |
| Repuestos | 22 |
| Collarines | 23 |

Páginas
a: **26**
28

Gama Brico Fitting

| | |
|-----------------------|----|
| Introducción | 26 |
| EAN 13 Código BIDI/QR | 26 |
| Fitting Brico | 28 |

Páginas
a: **34**
54

Conductos plásticos para ventilación y extracción

| | |
|------------------------------------|----|
| Introducción | 34 |
| Características y especificaciones | 36 |
| Gama 0200 | 38 |
| Gama 0400 | 44 |
| Gama 0600 | 50 |
| Instalación | 53 |
| Normativas | 53 |

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Condiciones generales de venta | 54 |
|---------------------------------------|-----------|





I
I
C
C
N
O
C
R
A
I
O
N
T
E
C
N
I
C
A
P
L
A
S
T
I
C
O
S
F
I
T
T
I
N
G
B
R
I
C
C
O
V
E
N
T
I
L
A
C
I
O
N
E
X
T
R
A
C
C
I
O
N

Introducción



Fabricante español de elementos termoplásticos y líder global en diseño.

Con más de 40 años de experiencia Elinsa ha desarrollado una gama única y de última generación que la convierte en un referente del mercado europeo.

Máxima calidad, fiabilidad y prestaciones con un alto compromiso por la salud ambiental y humana.



Tuerca 20mm Ref: 120TU000



F I T T



Visite esta sección
a través de su
teléfono móvil

I N G

Te igual 20mm Ref: 120TI000

Fitting

Accesorios de roscado de compresión

INNOVACIÓN TÉCNICA



- PN 20: presión de servicio interna máxima/293 PSI (*) hidráulica.
- Gama de 20 a 90 mm.
- Producto para uso directo alimentario y agrícola.
- Producto libre de metales pesados (plomo, mercurio, cadmio, cromo VI y PBDEs).
- Rosca Whitworth BSP universal en hembras y machos.
- Paso de tuerca trapecial métrica, máximo atrape de tracción.
- Diseño **PasSyr**: cuerpos sin reducción de paso interno, evita pérdida de caudal y carga.
- Sistema **EasyFixSyr**: novedoso sistema automático de fijación e instalación del tubo rígido y flexible. El conjunto automáticamente **atenaza, conforma, aproxima, aloja y estanca** el tubo consiguiendo, sin error, la perfecta instalación tanto por el profesional como por el particular.
- Diseño **SmoothSyr**: superficie interior antiadherente sin rugosidad que evita el depósito de residuos, incrustación y putrefacción interior.
- Diseño **Shock&proof**: nervios creados para proteger de posibles aplastamientos por maquinaria o impacto y ayuda a la herramienta en el proceso de roscado en cuerpo y tuerca.
- Tope final de seguridad al roscado.
- Protección antiheladas: pared de espesor para evitar roturas por congelación de fluido.
- Sistema **RepaSyr**: tope interno eliminable para convertir los enlaces en elementos de reparación, permitiendo un mejor deslizamiento por el tubo dañado.
- Anillo de control y corrección perimetral de tubo.
- Aislante térmico y resistente a la abrasión y rayos UV.
- Alta resistencia química (consultar cuadro).
- Dieléctrico.
- Alta resistencia al envejecimiento térmico.
- Diseñado para soportar condiciones extremas.
- Diseñado para conseguir una vida útil mínima de 50 años.

*Ensayo UNE-EN 712, 713 y 715 con PE homologado/imperial conforme normas DIN, EN, ISO. Agua 20°C/72°F.

Accesorio universal de tuberías de polietileno

Nuestro sistema **EasyFixSyr** es un revolucionario paso adelante en la unión de tubos de polietileno (PE). Se puede conectar todo tipo de tubería PE normalizado para cualquier uso, calidad, formato y resistencia. Es lo último en versatilidad, facilitando la tarea al evitar el uso de otros accesorios metálicos o procesos de fusión, lo que reduce costes de manera significativa.

Gracias a este sistema son también compatibles tuberías hidráulicas de trasvase normalizadas, reforzadas y lisas, de polipropileno, PVC flex, EVA, látex (consultar calidades de tubo y uso de liner con nuestro departamento técnico).

PE Polietileno*

PE alimentario
PE agrícola
PE HD y LD
PE 100
PE 80/63/40
PE agua residual
PE telecomunicaciones
PE eléctrico (encapsulado)
PE mono/bi/tri y multitubo

PVC flexible*

PVC flexible gris sanitario
PVC flexible azul piscina
PVC flexible blanco atóxico

Compatibles*

PP flex/ext/liso
EVA
Látex

* Conforme normas DIN, EN ISO y homologadas



Accesorio universal de elementos metálicos y plásticos BSP

Los accesorios, tanto hembras como machos, cuentan con roscas Whitworth BSP universal que nos permite unir el accesorio con todo tipo de elementos que tengan la misma rosca.

Plásticos

ABS
PVC
Polipropileno
Polietileno
Nylon

Metales

Latón
Cobre
Acero



Fitting

Accesorios de roscado de compresión

INNOVACIÓN SALUDABLE

"El agua y el saneamiento son uno de los principales motores de la salud pública, lo que significa que en cuanto se pueda garantizar agua salubre e instalaciones sanitarias adecuadas, se habrá ganado una importante batalla contra todo tipo de enfermedades"

OMS (Organización Mundial de la Salud)

Elinsa adopta un enfoque preventivo en la utilización de materiales termoplásticos avanzados frente al uso de sustancias químicas que suponen un riesgo para la salud y el medio ambiente.



Reglamento

Nuestro producto ha sido testado y ha superado las pruebas establecidas en:

- Directiva Unión Europea Reglamento 10/2011
- RD 140/2003

Agua alimentaria

- Aprobado para el contacto repetitivo con agua de consumo humano (Producto alimentario).
- Producto no modificador de potabilidad, olor, color o sabor del agua.

Alimentos

- Homologado para el contacto repetitivo con productos alimenticios acuosos y alimentos no alcohólicos (grad 20%) de consumo humano.

Alimentos agrícolas de consumo humano

- Aprobado para el contacto repetitivo con productos destinados para consumo humano de hortalizas, verduras y legumbres.



DIRECTIVA PIM Unión Europea 10/2011
Reglamento de cumplimiento en los países de UE desde 2011 sobre materiales plásticos destinados a entrar en contacto con alimentos.
Reglamento (UE) 10/2011 ensayo UNE-EN 1186-3 y 1186-1

Desde Elinsa, creemos que la salud pública es un tema prioritario por lo que vamos más allá cumpliendo además de las directivas marcadas por la UE, los parámetros fijados por la directiva RoHS, por la cual certificamos que: todos los materiales de nuestros fabricados para contacto con el agua están libres de metales pesados, tan perjudiciales para la salud humana y el medio ambiente

RoHS *Restriction of Hazardous Substances* (Restricción de sustancias nocivas)

(Esta información representa el conocimiento y creencia de ELINSA, basándonos en la información y requisito a proveedores así como el control de calidad)



APLICACIONES HIDRÁULICAS: ALIMENTARIAS Y GENÉRICAS

Aplicaciones alimentarias*

- Redes distribución de agua de uso y consumo humano
- Redes tratamiento de aguas depuradas
- Redes hidrosanitarias y alimentarias
- Redes geotermia y energía solar
- Redes zonas de recreo e higiene (piscinas, fuentes, duchas, etc.)
- Redes riego con acometida de agua potable
- Redes de agua interior y exterior de inmuebles (vivienda, piscina, jardín, etc.)

Aplicaciones genéricas

- Redes aguas recicladas
- Riego agrícola (cereales y frutas)
- Redes y distribución industrial
- Redes contra incendios
- Minería

*Requisitos de instalación pública y privada para agua de uso humano; producto homologado alimentario: RD/CTE, ente regulador calidad del agua (Quality standards); gestores de redes de agua de uso y consumo humano y Administraciones públicas (según países). Titularidad alimentaria: normas salubridad y técnicas; ensayos aguas potables, certificaciones de productos libres de metales pesados, uso de materiales y ensayos de componentes alimentarios.

CERTIFICADO, NORMAS Y ENSAYOS

Realizamos exhaustivos controles de calidad en todos los procesos productivos para poder garantizar que nuestro fitting supera con creces todas las especificaciones sugeridas por las normas y ensayos.



Normas tecnológicas funcionales

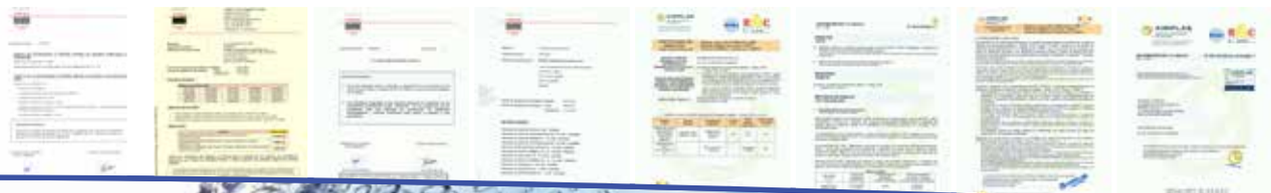
- UNE-EN 712 resistencia al arrancamiento
- UNE-EN 713 determinación de la estanqueidad con presión interna sometida a curvatura
- UNE-EN 715 estanqueidad a presión hidráulica interna
- Instalaciones aéreas y enterradas

Normas técnicas

- CTE (código técnico de edificación)
- RD 140/2003

Ensayos y aprobaciones de salubridad

- Aprobado uso alimentario y consumo humano
- Directiva de 10/2011 ensayos
 - UNE-EN 1186-3
 - UNE-EN 1186-1
- Certificado de materiales libres de metales pesados



Fitting

Accesorios de roscado de compresión

Características y función:

1 Cuerpo:

- Características: diseño patentado para resistir altas presiones; nervios exteriores para ayuda a la herramienta; interior con sistema EasyFixSyr•: aletas internas de fijación que eliminan el error de montaje; sistema PasSyr•: dimensionado de paso interno para evitar pérdidas de caudal; sistema SmoothSyr•: tratamiento interior sin rugosidad para evitar el depósito de residuos y pérdidas de carga.
- Función: alojar el resto de los elementos además de soportar la presión interna.

2 Junta estanqueidad alimentaria:

- Características: de uso alimentario, extra-gruesa y con alta resistencia química (consultar listado productos)
- Función: conseguir que la instalación sea totalmente hermética.

3 Arandela:

- Características: anillo plano rígido.
- Función: calibrador de tubo y elemento hipercompresor de junta de estanqueidad.

4 Casquillo de presa:

- Características: cono dentado.
- Función: apresar, conformar, arrastrar y autocolocar el tubo.

5 Tuerca:

- Características: trapecial métrica, nervios más gruesos por toda la superficie para facilitar apriete y dar máxima robustez ante la torsión.
- Función: conformar y ajustar el resto de elementos del sistema hermético.



Conozca más acerca de los productos de fitting en este vídeo que podrá lanzar a través de su teléfono móvil.

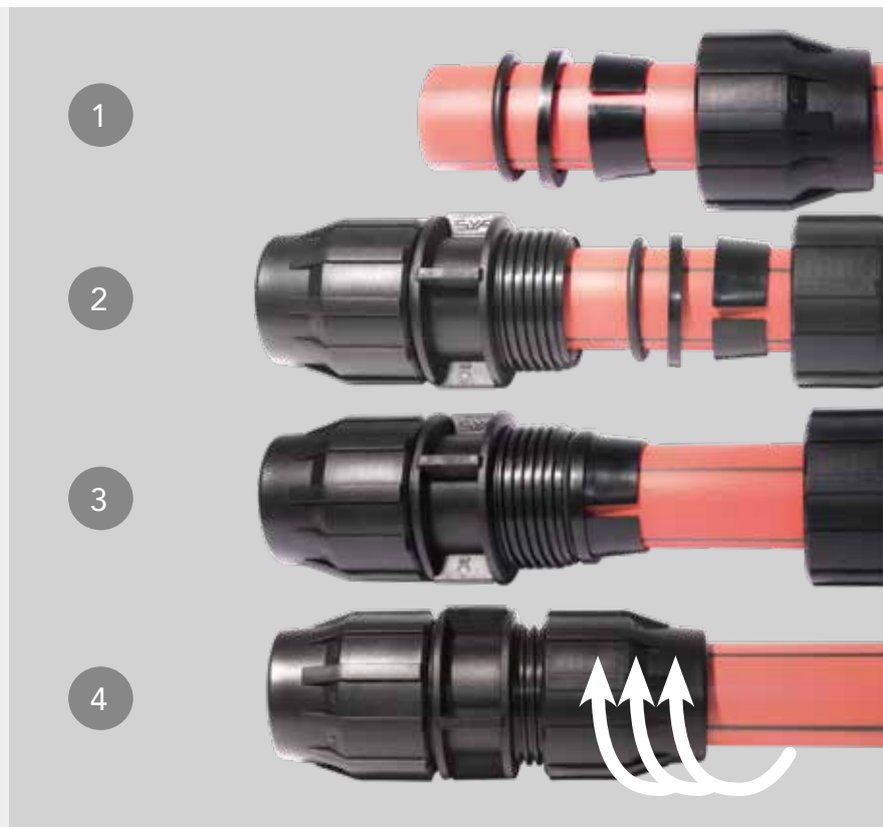


COMPONENTES E INSTALACIÓN



Instalación EasyFixSyr•

1. Introducir por el extremo del tubo: tuerca, casquillo de presa, arandela calibradora y junta alimentaria.
2. Introducir el tubo en el accesorio hasta notar un suave ajuste (sistema EasyFixSyr•).
3. Adelantar los elementos hasta hacer tope en el cuerpo.
4. Apretar la tuerca a mano y después reforzar con llave. El sistema EasyFixSyr• hace el resto: atenaza, aproxima, aloja y estanca el tubo en cada vuelta de tuerca. Asegurando la perfecta instalación por un mínimo de 50 años.



Elinsa no recomienda el sistema de enchufe rápido con tubería flexible y rígida, puesto que ésta, si no está perfectamente achaflanada y calibrada, dañará la junta alimentaria no garantizando la estanqueidad.

Nota: en medidas 75, 90 y PE100 e instalaciones de alta presión, recomendamos una primera presión de 10 atm de prueba y un reapriete; de ese modo aseguramos la absorción de dilatación, si existiera, de la tubería antes de trabajar a su presión definitiva.

Fitting

Accesorios de roscado de compresión

FITTING ENCAPSULADO TELECOMUNICACIONES

Accesorio de unión de conductos y subconductos de telecomunicaciones indicado para la protección de todo tipo de cables de comunicaciones, encapsulado de fibra óptica, coaxiales, cables de energía y CATV.



Diseñado para una vida útil mínima de 50 años
Norma UNE-EN 712, 713 y 715
Norma RoHS

Identificación por código de color (bajo pedido); estándar negro
Utilizado por las principales compañías de telecomunicaciones



FITTING GEOTERMIA

Accesorio roscado para canalizaciones en instalaciones de energía geotérmica de lazo/circuito abierto o cerrado: horizontal y vertical.

Características

- Uso alimentario
- Resistente a la abrasión
- Sin oxidación
- Bajo coeficiente de fricción
- Máxima resistencia al arrancamiento
- Norma UNE-EN 712, 713 y 715
- Norma RoHS

Libre de metales pesados

PasSyr®
Paso total sin pérdida de carga

Junta extragruosa

Rosca Whitworth BSP universal

Shock&proof®
Alta resistencia al impacto y aplastamiento



FITTING MINERÍA

Accesorio de compresión para unión de tuberías de polietileno de aplicación minera.

Características

- Alta resistencia a la abrasión
- Sin oxidación y dieléctrico
- Resistente a la presión contra sobrepresión
- Alta resistencia al impacto y aplastamiento
- Paso dimensionado PasSyr®
- Sin puntos críticos de estancación e incrustación
- Diseñado para soportar condiciones extremas



Enlaces

ENLACE ROSCA MACHO



| MEDIDA (Ø mm - Pulgadas) | Referencia | Unidades Caja |
|-------------------------------|------------|------------------|
| 20 - 1/2" | 120EM000 | 50 |
| 20 - 3/4" | 120EM250 | 50 |
| 25 - 1/2" | 125EM200 | 50 |
| 25 - 3/4" | 125EM000 | 50 |
| 32 - 1" | 132EM000 | 25 |
| 40 - 1"1/4" | 140EM000 | 25 |
| 50 - 1"1/2" | 150EM000 | 15 |
| 63 - 2" | 163EM000 | 15 |
| 75 - 2"1/2" | 175EM000 | 5 |
| 90 - 3" | 190EM000 | 5 |

ENLACE ROSCA HEMBRA



| MEDIDA (Ø mm - Pulgadas) | Referencia | Unidades Caja |
|-------------------------------|------------|------------------|
| 20 - 1/2" | 120EH000 | 50 |
| 25 - 1/2" | 125EH200 | 50 |
| 25 - 3/4" | 125EH000 | 50 |
| 32 - 1" | 132EH000 | 25 |
| 40 - 1"1/4" | 140EH000 | 25 |
| 50 - 1"1/2" | 150EH000 | 15 |
| 63 - 2" | 163EH000 | 15 |
| 75 - 2"1/2" | 175EH000 | 5 |
| 90 - 3" | 190EH000 | 5 |

Manguitos

MANGUITO UNIÓN



| MEDIDA (Ø mm) | Referencia | Unidades Caja |
|--------------------|------------|------------------|
| 20 - 20 | 120MU000 | 50 |
| 25 - 25 | 125MU000 | 50 |
| 32 - 32 | 132MU000 | 25 |
| 40 - 40 | 140MU000 | 25 |
| 50 - 50 | 150MU000 | 15 |
| 63 - 63 | 163MU000 | 15 |
| 75 - 75 | 175MU000 | 5 |
| 90 - 90 | 190MU000 | 5 |

MANGUITO REDUCIDO



| MEDIDA (Ø mm) | Referencia | Unidades Caja |
|--------------------|------------|------------------|
| 25 - 20 | 125MR000 | 50 |
| 32 - 25 | 132MR000 | 25 |
| 40 - 32 | 140MR000 | 25 |
| 50 - 40 | 150MR000 | 15 |
| 63 - 50 | 163MR000 | 15 |
| 75 - 63 | 175MR000 | 5 |
| 90 - 75 | 190MR000 | 5 |



Tapón

TAPÓN FINAL



| MEDIDA (Ø mm) | Referencia | Unidades Caja |
|--------------------|------------|------------------|
| 20 | 120TF000 | 50 |
| 25 | 125TF000 | 50 |
| 32 | 132TF000 | 25 |
| 40 | 140TF000 | 25 |
| 50 | 150TF000 | 15 |
| 63 | 163TF000 | 15 |
| 75 | 175TF000 | 5 |
| 90 | 190TF000 | 5 |

Tes

TE MACHO



| MEDIDA (Ø mm - Pulgadas) | Referencia | Unidades Caja |
|-------------------------------|------------|------------------|
| 20 - 1/2" - 20 | 120TM000 | 50 |
| 25 - 1/2" - 25 | 125TM200 | 50 |
| 25 - 3/4" - 25 | 125TM000 | 50 |
| 32 - 1" - 32 | 132TM000 | 25 |
| 40 - 1"1/4 - 40 | 140TM000 | 25 |
| 50 - 1"1/2 - 50 | 150TM000 | 15 |

TE HEMBRA



| MEDIDA (Ø mm - Pulgadas) | Referencia | Unidades Caja |
|-------------------------------|------------|------------------|
| 20 - 1/2" - 20 | 120TH000 | 50 |
| 25 - 1/2" - 25 | 125TH200 | 50 |
| 25 - 3/4" - 25 | 125TH000 | 50 |
| 32 - 3/4" - 32 | 132TH250 | 25 |
| 32 - 1" - 32 | 132TH000 | 25 |
| 40 - 1" - 40 | 140TH320 | 25 |
| 40 - 1"1/4 - 40 | 140TH000 | 25 |
| 50 - 1" - 50 | 150TH320 | 15 |
| 50 - 1"1/4 - 50 | 150TH400 | 15 |
| 50 - 1"1/2 - 50 | 150TH000 | 15 |
| 63 - 2" - 63 | 163TH000 | 15 |
| 75 - 2"1/2 - 75 | 175TH000 | 5 |



Tes

TE IGUAL



| MEDIDA (Ø mm) | Referencia | Unidades Caja |
|--------------------|------------|------------------|
| 20 - 20 - 20 | 120TI000 | 50 |
| 25 - 25 - 25 | 125TI000 | 50 |
| 32 - 32 - 32 | 132TI000 | 25 |
| 40 - 40 - 40 | 140TI000 | 25 |
| 50 - 50 - 50 | 150TI000 | 15 |
| 63 - 63 - 63 | 163TI000 | 10 |
| 75 - 75 - 75 | 175TI000 | 5 |

TE BOCA CENTRAL REDUCIDA



| MEDIDA (Ø mm) | Referencia | Unidades Caja |
|--------------------|------------|------------------|
| 25 - 20 - 25 | 125TR000 | 50 |
| 32 - 25 - 32 | 132TR000 | 25 |
| 40 - 32 - 40 | 140TR000 | 25 |
| 50 - 40 - 50 | 150TR000 | 15 |
| 63 - 50 - 63 | 163TR000 | 10 |
| 75 - 63 - 75 | 175TR000 | 5 |

TE DOS BOCAS REDUCIDAS



| MEDIDA (Ø mm) | Referencia | Unidades Caja |
|--------------------|------------|------------------|
| 25 - 20 - 20 | 125TD000 | 50 |
| 32 - 25 - 25 | 132TD000 | 25 |
| 40 - 32 - 32 | 140TD000 | 25 |
| 50 - 40 - 40 | 150TD000 | 15 |
| 63 - 50 - 50 | 163TD000 | 10 |
| 75 - 63 - 63 | 175TD000 | 5 |

TE DOS BOCAS HEMBRA



TE + uniones estriadas:
para anillos de riego
por goteo.

| MEDIDA (Ø mm - Pulgadas) | Referencia | Unidades Caja |
|-------------------------------|------------|------------------|
| 1/2" - 20 - 1/2" | 120HH200 | 50 |
| 1/2" - 25 - 1/2" | 125HH200 | 50 |
| 1/2" - 25 - 3/4" | 125HH251 | 50 |
| 3/4" - 25 - 3/4" | 125HH250 | 50 |
| 1" - 32 - 1" | 132HH320 | 25 |
| 1 1/4" - 40 - 1 1/4" | 140HH400 | 25 |
| 1 1/2" - 50 - 1 1/2" | 150HH500 | 15 |



Codos

CODO 90° MACHO



| MEDIDA (Ø mm - Pulgadas) | Referencia | Unidades Caja |
|-------------------------------|------------|------------------|
| 20 - 1/2" | 120CM000 | 50 |
| 25 - 3/4" | 125CM000 | 50 |
| 32 - 1" | 132CM000 | 25 |
| 40 - 1"1/4" | 140CM000 | 25 |
| 50 - 1"1/2" | 150CM000 | 15 |
| 63 - 2" | 163CM000 | 15 |
| 75 - 2"1/2" | 175CM000 | 5 |

CODO 90° HEMBRA



| MEDIDA (Ø mm - Pulgadas) | Referencia | Unidades Caja |
|-------------------------------|------------|------------------|
| 20 - 1/2" | 120CH000 | 50 |
| 25 - 3/4" | 125CH000 | 50 |
| 32 - 1" | 132CH000 | 25 |
| 40 - 1"1/4" | 140CH000 | 25 |
| 50 - 1"1/2" | 150CH000 | 15 |
| 63 - 2" | 163CH000 | 15 |
| 75 - 2"1/2" | 175CH000 | 5 |

CODO 90°



| MEDIDA (Ø mm) | Referencia | Unidades Caja |
|--------------------|------------|------------------|
| 20 - 20 | 120CD000 | 50 |
| 25 - 25 | 125CD000 | 50 |
| 32 - 32 | 132CD000 | 25 |
| 40 - 40 | 140CD000 | 25 |
| 50 - 50 | 150CD000 | 15 |
| 63 - 63 | 163CD000 | 15 |
| 75 - 75 | 175CD000 | 5 |

CODO 90° DOS ROSCAS MACHO



| MEDIDA (Pulgadas) | Referencia | Unidades Caja |
|------------------------|------------|------------------|
| 1/2" - 1/2" | 120CMM00 | 50 |
| 3/4" - 3/4" | 125CMM00 | 50 |
| 1" - 1" | 132CMM00 | 25 |
| 1"1/2 - 1"1/2" | 150CMM00 | 15 |
| 2" - 2" | 163CMM00 | 15 |
| 2"1/2 - 2"1/2" | 175CMM00 | 5 |



Codos

CODO 90° DOS ROSCAS MACHO HEMBRA



| MEDIDA (Pulgadas) | Referencia | Unidades Caja |
|----------------------|------------|------------------|
| 1" - 1" | 132CMH00 | 25 |

CODO GRIFO



| MEDIDA (Ø mm - Pulgadas) | Referencia | Unidades Caja |
|-----------------------------|------------|------------------|
| 20 - 1/2" | 120CG000 | 50 |
| 25 - 3/4" | 125CG000 | 50 |
| 32 - 1" | 132CG000 | 25 |

Piezas especiales colectores

TE TRES ROSCAS MACHO MACHO HEMBRA



| MEDIDA (Pulgadas) | Referencia | Unidades Caja |
|------------------------|------------|------------------|
| 1" - 1" - 1" | 132TMMH0 | 25 |
| 1"1/2 - 1"1/2 - 1"1/2" | 150TMMH0 | 15 |

TE TRES ROSCAS MACHO MACHO LARGO HEMBRA



| MEDIDA (Pulgadas) | Referencia | Unidades Caja |
|----------------------|------------|------------------|
| 1" - 1" - 1" | 132TMMHLH | 25 |



Piezas especiales colectores

TE DOS ROSCAS MACHO



| MEDIDA (Ø mm - Pulgadas) | | | Referencia | Unidades Caja |
|-------------------------------|---|---------------|------------|------------------|
| 32 | - | 1" - 1" | 132TMM00 | 25 |
| 50 | - | 1"1/2 - 1"1/2 | 150TMM00 | 15 |

TE DOS ROSCAS MACHO MACHO LARGO



| MEDIDA (Ø mm - Pulgadas) | | | Referencia | Unidades Caja |
|-------------------------------|---|---------|------------|------------------|
| 32 | - | 1" - 1" | 132TMMLO | 25 |

TE DOS ROSCAS MACHO HEMBRA



| MEDIDA (Ø mm - Pulgadas) | | | Referencia | Unidades Caja |
|-------------------------------|---|---------------|------------|------------------|
| 32 | - | 1" - 1" | 132TMH00 | 25 |
| 50 | - | 1"1/2 - 1"1/2 | 150TMH00 | 15 |

Sistema único, registrado, con la característica que se unen entre las piezas mediante rosca BSP sin necesidad de tubo, creando innumerables combinaciones de colectores.



Repuestos

CASQUILLO INTERIOR



| MEDIDA (Ø mm) | Referencia | Unidades Caja |
|--------------------|------------|------------------|
| 20 | 120CI000 | 1 |
| 25 | 125CI000 | 1 |
| 32 | 132CI000 | 1 |
| 40 | 140CI000 | 1 |
| 50 | 150CI000 | 1 |
| 63 | 163CI000 | 1 |
| 75 | 175CI000 | 1 |
| 90 | 190CI000 | 1 |

ARANDELA



| MEDIDA (Ø mm) | Referencia | Unidades Caja |
|--------------------|------------|------------------|
| 20 | 120AR000 | 1 |
| 25 | 125AR000 | 1 |
| 32 | 132AR000 | 1 |
| 40 | 140AR000 | 1 |
| 50 | 150AR000 | 1 |
| 63 | 163AR000 | 1 |
| 75 | 175AR000 | 1 |
| 90 | 190AR000 | 1 |

JUNTA TÓRICA DE ESTANQUEIDAD



| MEDIDA (Ø mm) | Referencia | Unidades Caja |
|--------------------|------------|------------------|
| 20 | 120JT000 | 1 |
| 25 | 125JT000 | 1 |
| 32 | 132JT000 | 1 |
| 40 | 140JT000 | 1 |
| 50 | 150JT000 | 1 |
| 63 | 163JT000 | 1 |
| 75 | 175JT000 | 1 |
| 90 | 190JT000 | 1 |

TUERCA



| MEDIDA (Ø mm) | Referencia | Unidades Caja |
|--------------------|------------|------------------|
| 20 | 120TU000 | 1 |
| 25 | 125TU000 | 1 |
| 32 | 132TU000 | 1 |
| 40 | 140TU000 | 1 |
| 50 | 150TU000 | 1 |
| 63 | 163TU000 | 1 |
| 75 | 175TU000 | 1 |
| 90 | 190TU000 | 1 |



Collarines

COLLARINES SIN REFUERZO



| Salida toma (Pulgadas) | Medida tubo (Ø mm) | SIN REFUERZO Referencia |
|------------------------|--------------------|-------------------------|
| 1/2" | 20 | 020CS200 |
| 1/2" | 25 | 025CS200 |
| 1/2" | 32 | 032CS200 |
| 1/2" | 40 | 040CS200 |
| 1/2" | 50 | 050CS200 |
| 1/2" | 75 | 075CS200 |
| 1/2" | 90 | 090CS200 |
| | | |
| 3/4" | 25 | 025CS250 |
| 3/4" | 32 | 032CS250 |
| 3/4" | 40 | 040CS250 |
| 3/4" | 50 | 050CS250 |
| 3/4" | 63 | 063CS250 |
| 3/4" | 75 | 075CS250 |
| 3/4" | 90 | 090CS250 |
| | | |
| 1" | 32 | 032CS320 |
| 1" | 40 | 040CS320 |
| 1" | 50 | 050CS320 |
| 1" | 63 | 063CS320 |
| 1" | 75 | 075CS320 |
| 1" | 90 | 090CS320 |
| 1" | 110 | 110CS320 |
| | | |
| 1"1/4 | 90 | 090CS400 |
| | | |
| 1"1/2 | 63 | 063CS500 |
| 1"1/2 | 75 | 075CS500 |
| 1"1/2 | 90 | 090CS500 |
| 1"1/2 | 110 | 110CS500 |

Compatible en tuberías normalizadas de PE, PP y PVC-U

COLLARINES CON REFUERZO



| Salida toma (Pulgadas) | Medida tubo (Ø mm) | CON REFUERZO Referencia |
|------------------------|--------------------|-------------------------|
| 1/2" | 25 | 025CR200 |
| 1/2" | 32 | 032CR200 |
| 1/2" | 40 | 040CR200 |
| 1/2" | 50 | 050CR200 |
| 1/2" | 75 | 075CR200 |
| 1/2" | 90 | 090CR200 |
| 1/2" | 110 | 110CR200 |
| | | |
| 3/4" | 25 | 025CR250 |
| 3/4" | 32 | 032CR250 |
| 3/4" | 40 | 040CR250 |
| 3/4" | 50 | 050CR250 |
| 3/4" | 63 | 063CR250 |
| 3/4" | 75 | 075CR250 |
| 3/4" | 90 | 090CR250 |
| 3/4" | 110 | 110CR250 |
| | | |
| 1" | 32 | 032CR320 |
| 1" | 40 | 040CR320 |
| 1" | 50 | 050CR320 |
| 1" | 63 | 063CR320 |
| 1" | 75 | 075CR320 |
| 1" | 90 | 090CR320 |
| 1" | 110 | 110CR320 |
| 1" | 125 | 125CR320 |
| | | |
| 1"1/4 | 90 | 090CR400 |
| | | |
| 1"1/2 | 63 | 063CR500 |
| 1"1/2 | 75 | 075CR500 |
| 1"1/2 | 90 | 090CR500 |
| 1"1/2 | 110 | 110CR500 |

Compatible en tuberías normalizadas de PE, PP y PVC-U

B R I C O F



Visite esta sección
a través de su
teléfono móvil



I T T I N G

Te dos bocas reducida 25-20-20mm Ref: E125TD000

Brico Fitting

INTRODUCCIÓN EAN 13 y Código BIDI QR

Adaptamos nuestros fabricados a la distribución, mediante soportes patentados por Elinsa de código de barras EAN 13 unitario, que permite el control de stocks y cobro en línea de caja.

Los soportes cuentan además con código QR BIDI por el cual, y mediante un smartphone, el cliente final accede a toda la información del producto (características, vídeo explicativo, recomendaciones de montaje y requisitos de instalación, etc.)

Con nuestra gama, la distribución simplifica compras, stocks y espacio en lineales, contando con una única gama para la sección de fontanería y jardín.



EAN 13
Código de
barras

Código
QR
BIDI



Identificador: - gris 20 mm
código color por medidas - verde 25 mm
- negro 32 mm
- amarillo 40 mm
- naranja 50 mm

- **Alimentario y agrícola:** libre de Metales pesados.
- **EasyFixSyr®:** montaje fácil y rápido para profesional y particular.
- **Plug & play:** montar y listo para usar.
- **SmoothSyr®:** antiresiduos/antiputrefacción.
- **Shock&proof®:** antiheladas.
- **Junta alimentaria extragruesa de hermetismo**
- **Código color:** simplifica identificación al cliente en lineal e instalación.
- **Indicado para tuberías rígidas y flexibles:** polietileno, PVC flex, polipropileno, EVA, caucho, látex (ver página 9).
- **Adaptable a racores:** latón, cobre, aluminio, ABS, PVC, PP, PE y Nylon.



Actualmente los smartphones contienen instaladas aplicaciones de lectura de códigos, pero si no tiene una, puede descargarlas gratuitamente de la tienda correspondiente.

Posteriormente solo tiene que activar el lector de códigos QR y hacer una foto.



La página cargará todo el contenido de manera que se pueda acceder a vídeos explicativos, recomendaciones de montaje o simplemente almacenarla para posteriores consultas.

Soportes y pinzas de código de barras protegido bajo patentes internacionales



APLICACIONES HIDRÁULICAS: ALIMENTARIAS Y GENÉRICAS

Redes y acometidas de agua civiles y privadas, redes interiores y exteriores de inmuebles: jardines, zonas de recreo e higiene (piscina, duchas, fuentes, huertos domésticos, etc).

Todo tipo de redes en general, de conducción de aguas y saneamiento destinadas a uso y consumo humano.

La importancia de elegir un producto alimentario

La falta de regulación en el mercado y el desconocimiento generalizado en el consumidor final, deriva en la compra de productos inadecuados y de tipo no alimentario en instalaciones para uso y consumo humano con el consiguiente riesgo para la salud humana y mediambiental. Es sumamente importante que fabricantes y distribuidores tomemos conciencia informando al cliente final de tales riesgos.

Requisitos de instalación pública y privada para agua de uso humano; producto homologado alimentario: RD/CTE, ente regulador calidad del agua (Quality standards); gestores de redes de agua de uso y consumo humano y Administraciones Públicas (según países).

Titularidad alimentaria: normas salubridad y técnicas; ensayos aguas potables, certificaciones de productos libres de metales pesados, uso de materiales y ensayos de componentes alimentarios.

Gama Brico Fitting



Fitting Brico

ENLACE ROSCA MACHO



| MEDIDA (Ø mm - Pulgadas) | Referencia | Unidades Caja | código EAN 13 |
|-------------------------------|------------|------------------|---------------|
| 20 - 1/2" | E120EM000 | 25 | 8436041360544 |
| 25 - 3/4" | E125EM000 | 25 | 8436041360575 |
| 32 - 1" | E132EM000 | 15 | 8436041360582 |
| 40 - 1 1/4" | E140EM000 | 15 | 8436041360599 |
| 50 - 1 1/2" | E150EM000 | 15 | 8436041360605 |
| 63 - 2" | E163EM000 | 15 | 8436041364665 |

ENLACE ROSCA HEMBRA



| MEDIDA (Ø mm - Pulgadas) | Referencia | Unidades Caja | código EAN 13 |
|-------------------------------|------------|------------------|---------------|
| 20 - 1/2" | E120EH000 | 25 | 8436041360643 |
| 25 - 3/4" | E125EH000 | 25 | 8436041360667 |
| 32 - 1" | E132EH000 | 15 | 8436041360674 |
| 40 - 1 1/4" | E140EH000 | 15 | 8436041360681 |
| 50 - 1 1/2" | E150EH000 | 15 | 8436041360698 |
| 63 - 2" | E163EH000 | 15 | 8436041364672 |

MANGUITO UNIÓN



| MEDIDA (Ø mm) | Referencia | Unidades Caja | código EAN 13 |
|--------------------|------------|------------------|---------------|
| 20 - 20 | E120MU000 | 25 | 8436041360735 |
| 25 - 25 | E125MU000 | 25 | 8436041360742 |
| 32 - 32 | E132MU000 | 15 | 8436041360759 |
| 40 - 40 | E140MU000 | 15 | 8436041360766 |
| 50 - 50 | E150MU000 | 15 | 8436041360773 |
| 63 - 63 | E163MU000 | 15 | 8436041364689 |

MANGUITO REDUCIDO



| MEDIDA (Ø mm) | Referencia | Unidades Caja | código EAN 13 |
|--------------------|------------|------------------|---------------|
| 25 - 20 | E125MR000 | 25 | 8436041360803 |
| 32 - 25 | E132MR000 | 15 | 8436041360810 |
| 40 - 32 | E140MR000 | 15 | 8436041360827 |
| 50 - 40 | E150MR000 | 15 | 8436041360834 |
| 63 - 50 | E163MR000 | 15 | 8436041364696 |

Disponible resto de figuras y medidas 75mm y 90mm bajo pedido



Fitting Brico

TAPÓN FINAL



| MEDIDA (Ø mm) | Referencia | Unidades Caja | código EAN 13 |
|--------------------|------------|------------------|---------------|
| 20 | E120TF000 | 25 | 8436041361664 |
| 25 | E125TF000 | 25 | 8436041361671 |
| 32 | E132TF000 | 15 | 8436041361688 |
| 40 | E140TF000 | 15 | 8436041361695 |
| 50 | E150TF000 | 15 | 8436041361701 |
| 63 | E163TF000 | 15 | 8436041364702 |

TE MACHO



| MEDIDA (Ø mm - Pulgadas) | Referencia | Unidades Caja | código EAN 13 |
|-------------------------------|------------|------------------|---------------|
| 20 - 1/2" - 20 | E120TM000 | 25 | 8436041361008 |
| 25 - 3/4" - 25 | E125TM000 | 25 | 8436041361022 |
| 32 - 1" - 32 | E132TM000 | 15 | 8436041361039 |
| 40 - 1 1/4" - 40 | E140TM000 | 15 | 8436041361046 |
| 50 - 1 1/2" - 50 | E150TM000 | 15 | 8436041361053 |

TE HEMBRA



| MEDIDA (Ø mm - Pulgadas) | Referencia | Unidades Caja | código EAN 13 |
|-------------------------------|------------|------------------|---------------|
| 20 - 1/2" - 20 | E120TH000 | 25 | 8436041360872 |
| 25 - 3/4" - 25 | E125TH000 | 25 | 8436041360896 |
| 32 - 1" - 32 | E132TH000 | 15 | 8436041360919 |
| 40 - 1 1/4" - 40 | E140TH000 | 15 | 8436041360933 |
| 50 - 1 1/2" - 50 | E150TH000 | 15 | 8436041360964 |
| 63 - 2" - 63 | E163TH000 | 15 | 8436041364719 |

TE IGUAL



| MEDIDA (Ø mm) | Referencia | Unidades Caja | código EAN 13 |
|--------------------|------------|------------------|---------------|
| 20 - 20 - 20 | E120TI000 | 25 | 8436041361060 |
| 25 - 25 - 25 | E125TI000 | 25 | 8436041361077 |
| 32 - 32 - 32 | E132TI000 | 15 | 8436041361084 |
| 40 - 40 - 40 | E140TI000 | 15 | 8436041361091 |
| 50 - 50 - 50 | E150TI000 | 15 | 8436041361107 |
| 63 - 63 - 63 | E163TI000 | 10 | 8436041364726 |

Disponible resto de figuras y medidas 75mm y 90mm bajo pedido

Gama Brico Fitting



Fitting Brico

TE BOCA CENTRAL REDUCIDA



| MEDIDA (Ø mm) | Referencia | Unidades Caja | código EAN 13 |
|--------------------|------------|------------------|---------------|
| 25 - 20 - 25 | E125TR000 | 25 | 8436041361145 |
| 32 - 25 - 32 | E132TR000 | 15 | 8436041361152 |
| 40 - 32 - 40 | E140TR000 | 15 | 8436041361169 |
| 50 - 40 - 50 | E150TR000 | 15 | 8436041361176 |
| 63 - 50 - 63 | E163TR000 | 10 | 8436041364740 |

TE DOS BOCAS REDUCIDAS



| MEDIDA (Ø mm) | Referencia | Unidades Caja | código EAN 13 |
|--------------------|------------|------------------|---------------|
| 25 - 20 - 20 | E125TD000 | 25 | 8436041361213 |
| 32 - 25 - 25 | E132TD000 | 15 | 8436041361220 |
| 40 - 32 - 32 | E140TD000 | 15 | 8436041361237 |
| 50 - 40 - 40 | E150TD000 | 15 | 8436041361244 |

CODO 90° MACHO



| MEDIDA (Ø mm - Pulgadas) | Referencia | Unidades Caja | código EAN 13 |
|-------------------------------|------------|------------------|---------------|
| 20 - 1/2" | E120CM000 | 25 | 8436041361411 |
| 25 - 3/4" | E125CM000 | 25 | 8436041361428 |
| 32 - 1" | E132CM000 | 15 | 8436041361435 |
| 40 - 1 1/4" | E140CM000 | 15 | 8436041361442 |
| 50 - 1 1/2" | E150CM000 | 15 | 8436041361459 |
| 63 - 2" | E163CM000 | 15 | 8436041364757 |

CODO 90° HEMBRA



| MEDIDA (Ø mm - Pulgadas) | Referencia | Unidades Caja | código EAN 13 |
|-------------------------------|------------|------------------|---------------|
| 20 - 1/2" | E120CH000 | 25 | 8436041361343 |
| 25 - 3/4" | E125CH000 | 25 | 8436041361350 |
| 32 - 1" | E132CH000 | 15 | 8436041361367 |
| 40 - 1 1/4" | E140CH000 | 15 | 8436041361374 |
| 50 - 1 1/2" | E150CH000 | 15 | 8436041361381 |
| 63 - 2" | E163CH000 | 15 | 8436041364764 |

Disponible resto de figuras y medidas 63mm, 75mm y 90mm bajo pedido



Fitting Brico



CODO 90°



| MEDIDA (Ø mm) | Referencia | Unidades Caja | código EAN 13 |
|--------------------|------------|------------------|---------------|
| 20 - 20 | E120CD000 | 25 | 8436041361541 |
| 25 - 25 | E125CD000 | 25 | 8436041361558 |
| 32 - 32 | E132CD000 | 15 | 8436041361565 |
| 40 - 40 | E140CD000 | 15 | 8436041361572 |
| 50 - 50 | E150CD000 | 15 | 8436041361589 |
| 63 - 63 | E163CD000 | 15 | 8436041364771 |

CODO GRIFO



| MEDIDA (Ø mm - Pulgadas) | Referencia | Unidades Caja | código EAN 13 |
|-------------------------------|------------|------------------|---------------|
| 20 - 1/2" | E120CG000 | 25 | 8436041361633 |
| 25 - 3/4" | E125CG000 | 25 | 8436041361640 |
| 32 - 1" | E132CG000 | 15 | 8436041361657 |

Disponible resto de figuras y medidas 63mm, 75mm y 90mm bajo pedido

CODO 90° ROSCA LATERAL



| MEDIDA (Ø mm) | Referencia | Unidades Caja | código EAN 13 |
|--------------------|------------|------------------|---------------|
| 25 - 1/2" - 25 | E125CL000 | 50 | 8436041364641 |
| 32 - 3/4" - 32 | E132CL000 | 25 | 8436041364658 |



VENTILACIÓN



Visite esta sección
a través de su
teléfono móvil

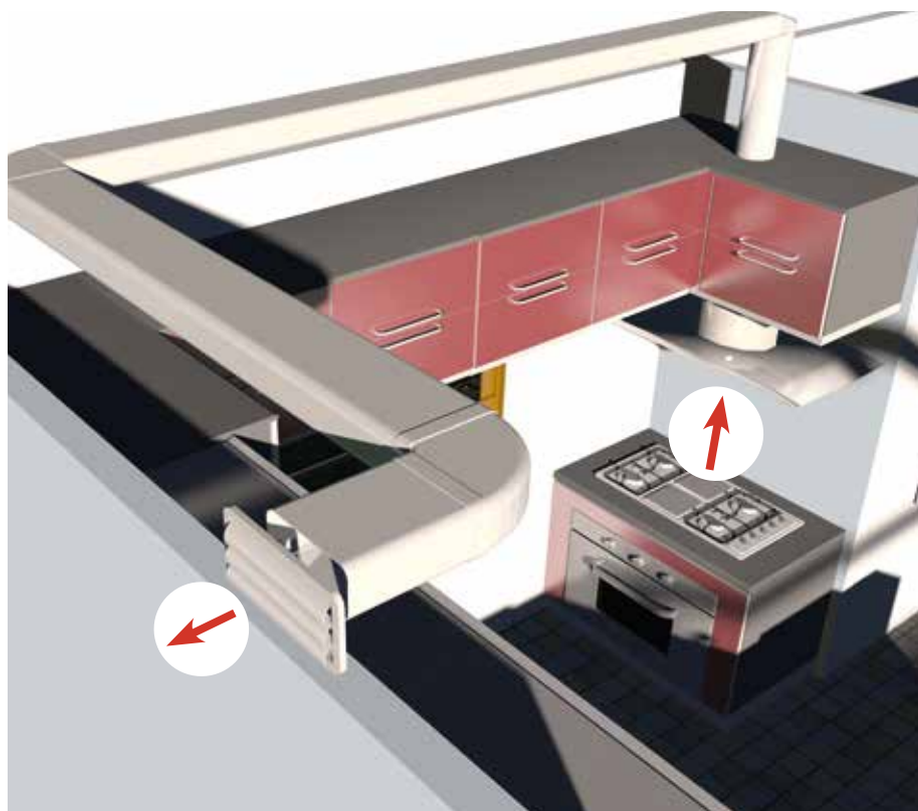
EXTRACCIÓN

Ventanilla exterior rectangular Ref: 0251

Conductos plásticos para ventilación y extracción

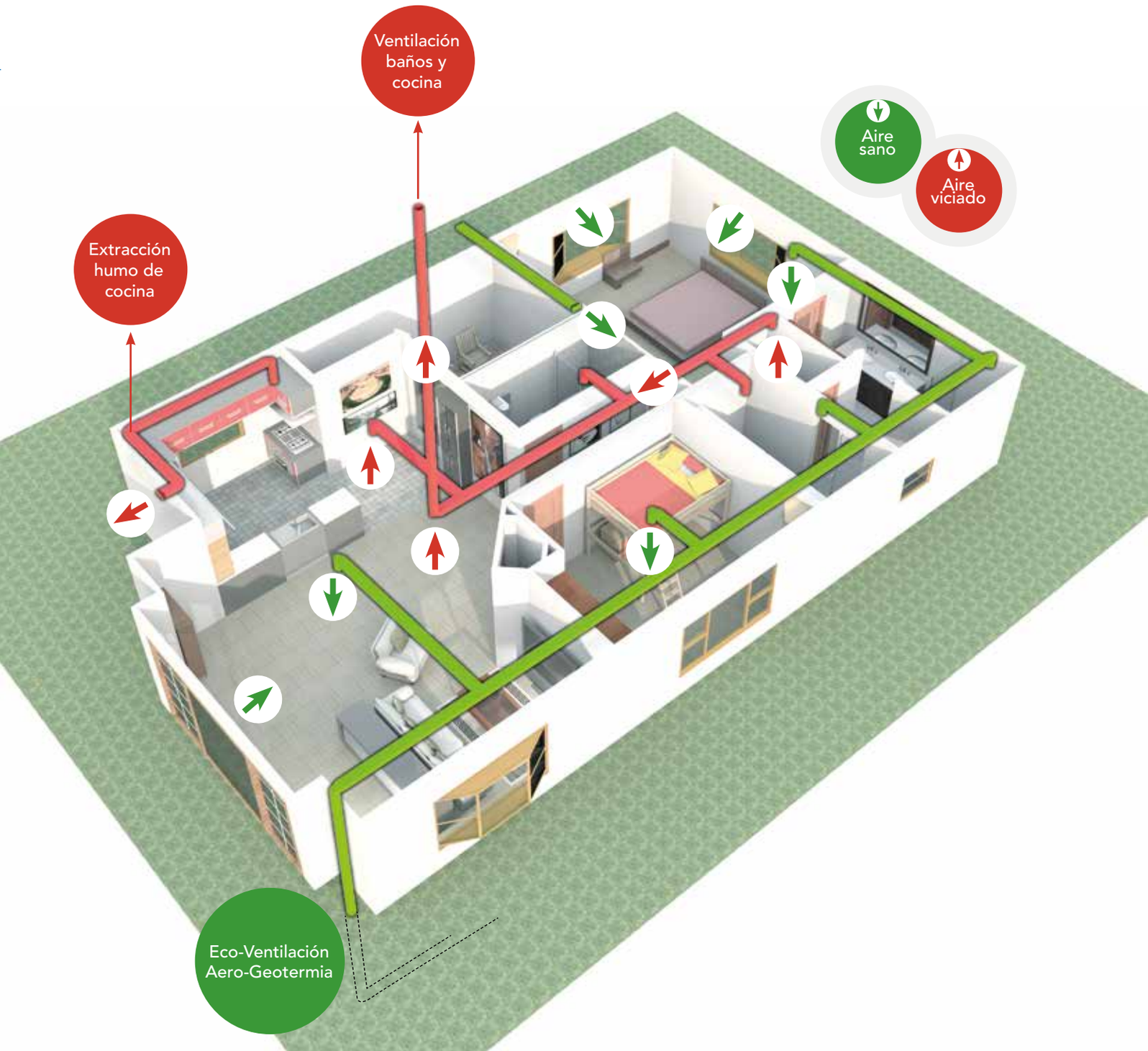
Distribución, autoservicio y trazabilidad:

Adaptamos nuestros fabricados a la distribución, mediante código de barras EAN 13 unitario, que permite el control de stocks y cobro en línea de caja.



PRODUCTO TESTADO Y RECOMENDADO POR LOS PRINCIPALES FABRICANTES





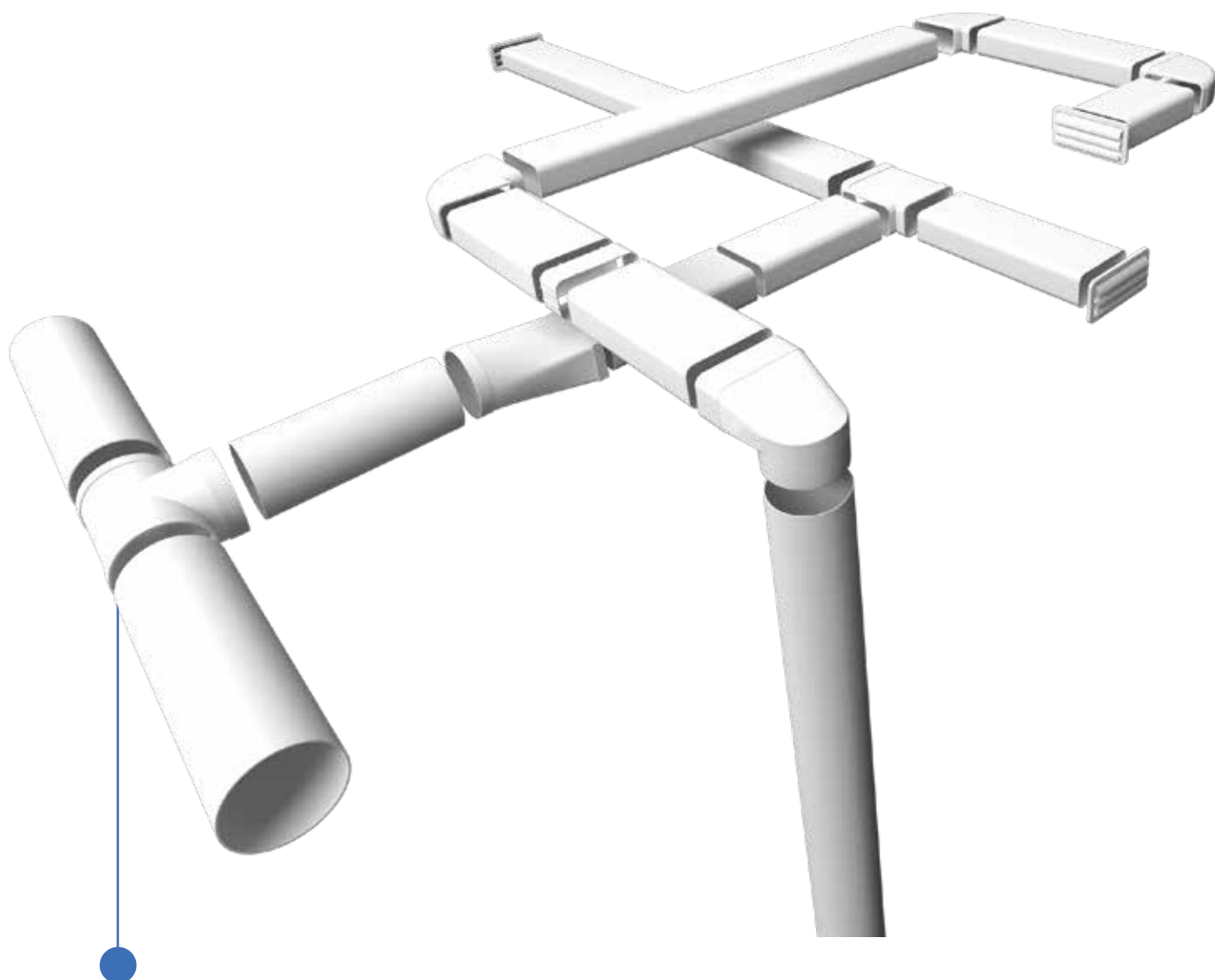
MÁXIMO RENDIMIENTO - MÍNIMA SONORIDAD

NIKE

LYNX

THOR

Características nuevos conductos termoplástico *CompositeSYR*®



Alta estanqueidad

100% antiputrefacción

Antibacteriano Ignífugo autoextinguible

Libre metales pesados

Higiénico antiadherente partículas sólidas

Anticorrosión Atérmico y dieléctrico

Antihongo

Atenuador acústico

- Conducto **ignífugo y autoextinguible** • **Restricción de sustancias nocivas. Libre metales pesados** (plomo, mercurio, cadmio, cromo VI y PBDEs) bajo los parámetros fijados por la directiva **RoSH** • **Antibacteriano**, resistencia intrínseca a bacterias permitiendo su evacuación y salubridad presente en sistemas activos motorizados con un correcto mantenimiento • **Antihongos**, resistencia intrínseca a la propagación de hongos • **Anticorrosión**, inmune a la corrosión • **Antiadherente a partículas sólidas** permitiendo su evacuación en sistemas activos motorizados **evitando residuos** • **100% antiputrefacción**: la oxidación y la putrefacción no tienen efectos en el termoplástico
- **Higiénico**: aprobado para uso público • **Atenuador acústico**: características aerodinámicas para manejar **grandes caudales** de aire, generando notable **reducción de ruido** frente a otros conductos y una baja pérdida de carga, simultáneamente
- Diseñado para una **mínima pérdida de carga** • **Alta resistencia UV** • **Características del accesorio**: PS de alto impacto, antichoque, color blanco • **Pasos totales** de uniones interiores • **Medioambientalmente** correcto y reciclable 100% • Temperatura máx. de trabajo 70°C
- Sistema estanco: **alta estanqueidad** • **Atérmico** • **Dieléctrico** • Alta resistencia a la abrasión • Diseñado para una **vida útil de 50 años**.

Aplicaciones:

Extracción, campanas extractoras, ventilación y aerotermia.

Normativas:

Extracción CTE DB HE3 | UNE-EN 61591:1997

Ventilación CTE DB HS3 | CTE DB HE | RITE 2007 | RD 564/2017 Eficiencia Energética

Aerotermia CTE DB HE4

Recomendado por: Teka, Balay, Franke, LYNX, Thor, Bosch, Cata, Mepamsa, AEG, Electrolux, Zanussi, Miele, Nodor, Apelson y Siemens.

TABLA CAUDALES

Conductos

Caudales

| | Formato | Medidas | Sección | Equivalente Extracción | Extracción | Ventilación Aerotermia |
|-------------------|---|-------------|---------|------------------------|----------------|------------------------|
| Serie 0200 |  | 100 mm | 7850 | 100 mm | ≤ 400 m³/h | ✓ |
| |  | 55 x 110 mm | 6050 | | | |
| Serie 0400 |  | 120 mm | 11308 | 120 -125 mm | 400 a 600 m³/h | ✓ |
| |  | 70 x 147 mm | 10290 | | | |
| Serie 0600 |  | 150 mm | 17662 | 150 mm | ≥ 600 m³/h | ✓ |
| |  | 90 x 170 mm | 15320 | | | |

Conductos plásticos para ventilación y extracción



Serie 0200

Ref: 0200-1 - CONDUCTO RECTANGULAR

□ 110 x 55 x 1.500 mm

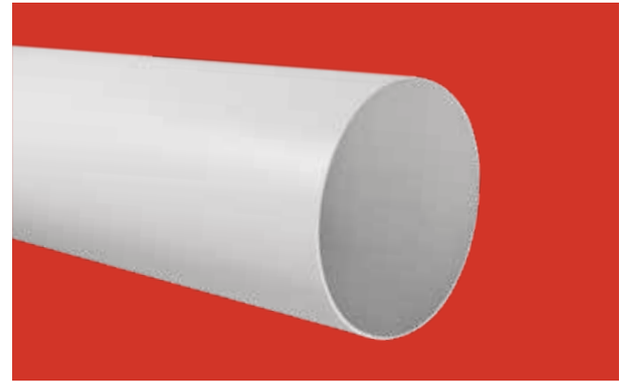
Unidades caja: 24 m. (16 tiras de 1,5 m)



Ref: 0201-1 - CONDUCTO REDONDO

Ø 100 x 1.500 mm

Unidades caja: 18 m. (12 tiras de 1,5 m)



Ref: 0202 - EMPALME REDONDO

Ø 100 mm

Unidades caja: 50



Código EAN 13: 8436041360032

Ref: 0203 - ARO REDUCTOR SALIDA

Ø de 125 a 100 mm

Unidades caja: 50



Código EAN 13: 8436041360049

Ref: 0204 - EMPALME RECTANGULAR

□ 110 x 55 mm

Unidades caja: 50



Código EAN 13: 8436041360056

Ref: 0205 - EMPALME MIXTO

Ø 100 mm x □ 110 x 55 mm

Unidades caja: 50



Código EAN 13: 8436041360063



Serie 0200

Ref: 0206 - CODO 90° REDONDO

Ø 100 mm

Unidades caja: 50



Código EAN 13: 8436041360070

Ref: 0207 - CODO 90° MIXTO

Ø 100 mm x □ 110 x 55 mm

Unidades caja: 50



Código EAN 13: 8436041360087

Ref: 0208 - CODO 90° RECTANGULAR VERTICAL

□ 110 x 55 mm

Unidades caja: 50



Código EAN 13: 8436041360094

Ref: 0209 - CODO 90° RECTANGULAR HORIZONTAL

□ 110 x 55 mm

Unidades caja: 50



Código EAN 13: 8436041360100

Ref: 0210 - VENTANILLA EXT. REDONDA MIXTA

Ø 100 mm y □ 110 x 55 mm

Unidades caja: 50



Código EAN 13: 8436041360117

Ref: 0211 - VENTANILLA EXT. RECTANGULAR

□ 110 x 55 mm

Unidades caja: 50



Código EAN 13: 8436041360131

Conductos plásticos para ventilación y extracción



Serie 0200

Ref: 0212 - EMPALME PARED MIXTO

Ø 100 mm □ 110 x 55 mm

Unidades caja: 50

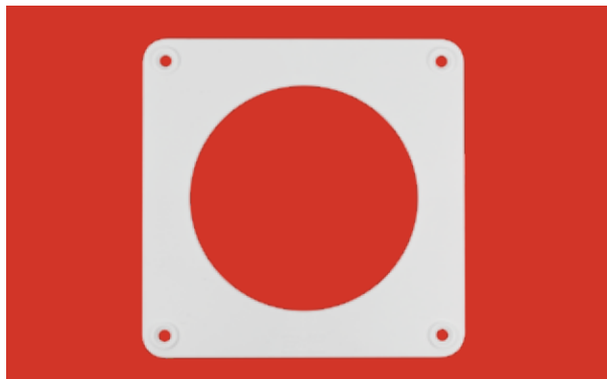


Código EAN 13: 8436041360155

Ref: 0213 - EMBELLECEDOR PARED REDONDO

Ø 100 mm

Unidades caja: 50



Código EAN 13: 8436041360162

Ref: 0214 - EMBELLECEDOR PARED RECTANGULAR

□ 110 x 55 mm

Unidades caja: 50



Código EAN 13: 8436041360179

Ref: 0215 - ABRAZADERA REDONDA

Ø 100 mm

Unidades caja: 50

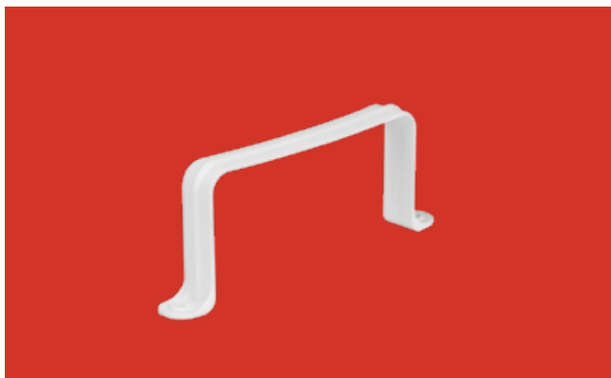


Código EAN 13: 8436041360186

Ref: 0216 - ABRAZADERA RECTANGULAR PLANA

□ 110 x 55 mm

Unidades caja: 50



Código EAN 13: 8436041360193

Ref: 0217 - ABRAZADERA RECTANGULAR CANTO

□ 55 x 110 mm

Unidades caja: 50



Código EAN 13: 8436041360209



Serie 0200

Ref: 0218 - CODO 45° RECTANGULAR HORIZONTAL

□ 110 x 55 mm

Unidades caja: 50



Código EAN 13: 8436041360216

Ref: 0219 - TE TRES BOCAS RECTANGULAR HORIZONTAL

□ 110 x 55 mm

Unidades caja: 50



Código EAN 13: 8436041360223

Ref: 0220 - TE MIXTA RECTANGULAR VERTICAL

□ 110 x 55 mm x Ø 100 mm

Unidades caja: 50



Código EAN 13: 8436041360230

Ref: 0221 - EMPALME PARED REDONDO

Ø 100 mm

Unidades caja: 50



Código EAN 13: 8436041360247

Ref: 0222 - EMPALME PARED RECTANGULAR

□ 110 x 55 mm

Unidades caja: 50



Código EAN 13: 8436041360254

Ref: 0223 - CODO 45° REDONDO

Ø 100 mm

Unidades caja: 50



Código EAN 13: 8436041360261

Conductos plásticos para ventilación y extracción



Serie 0200

Ref: 0224 - REJILLA EXTERIOR REDONDA

Ø 100 mm

Unidades caja: 50



Código EAN 13: 8436041363934

Ref: 0226 - REJILLA EXTERIOR RECTANGULAR

□ 110 x 55 mm

Unidades caja: 50



Código EAN 13: 8436041363941

Ref: 0250 - VENTANILLA EXT. REDONDA MIXTA

Ø 100 mm y □ 110 x 55 mm MARRÓN

Unidades caja: 50



Código EAN 13: 8436041360124

Ref: 0251 - VENTANILLA EXT. RECTANGULAR

Ø 110 x 55 mm MARRÓN

Unidades caja: 50



Código EAN 13: 8436041360148

Ref: 0252 - REJILLA EXTERIOR RECTANGULAR

□ 110 x 55 mm MARRÓN

Unidades caja: 50



Código EAN 13: 8436041363958

Ref: 0253 - REJILLA EXTERIOR REDONDA

Ø 100 mm MARRÓN

Unidades caja: 50



Código EAN 13: 8436041363965



Serie 0200

Ref: 0254 - ADAPTADOR CONVERSION

Ø de 100 a 80 mm

Unidades caja: 50



Código EAN 13: 8436041365044

Ref: 0255 - TE TRES BOCAS REDONDA

Ø 100 mm

Unidades caja: 25



Código EAN 13: 8436041365068

Conductos plásticos para ventilación y extracción



Serie 0400

Ref: 0400-1 - CONDUCTO RECTANGULAR

□ 147 x 70 x 1.500 mm

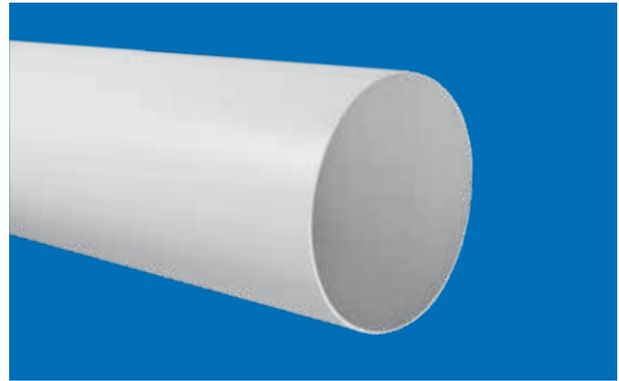
Unidades caja: 18 m. (12 tiras de 1,5 m)



Ref: 0401-1 - CONDUCTO REDONDO

Ø 120 x 1.500 mm

Unidades caja: 12 m. (8 tiras de 1,5 m)



Ref: 0402 - EMPALME REDONDO

Ø 120 mm

Unidades caja: 30



Código EAN 13: 8436041360292

Ref: 0403 - ARO REDUCTOR SALIDA

Ø de 125 a 100 mm

Unidades caja: 30



Código EAN 13: 8436041360308

Ref: 0404 - EMPALME RECTANGULAR

□ 147 x 70 mm

Unidades caja: 30



Código EAN 13: 8436041360315

Ref: 0405 - EMPALME MIXTO

Ø 120 mm x □ 147 x 70 mm

Unidades caja: 30



Código EAN 13: 8436041360322



Serie 0400

Ref: 0406 - CODO 90° REDONDO
Ø 120 mm
Unidades caja: 30



Código EAN 13: 8436041360339

Ref: 0407 - CODO 90° MIXTO
Ø 120 mm x □ 147 x 70 mm
Unidades caja: 30



Código EAN 13: 8436041360346

Ref: 0408 - CODO 90° RECTANGULAR VERTICAL
□ 147 x 70 mm
Unidades caja: 30



Código EAN 13: 8436041360353

Ref: 0409 - CODO 90° RECTANGULAR HORIZONTAL
□ 147 x 70 mm
Unidades caja: 30



Código EAN 13: 8436041360537

Ref: 0410 - VENTANILLA EXT. REDONDA
Ø 120 mm
Unidades caja: 30



Código EAN 13: 8436041360360

Ref: 0411 - VENTANILLA EXT. RECTANGULAR
□ 147 x 70 mm
Unidades caja: 30



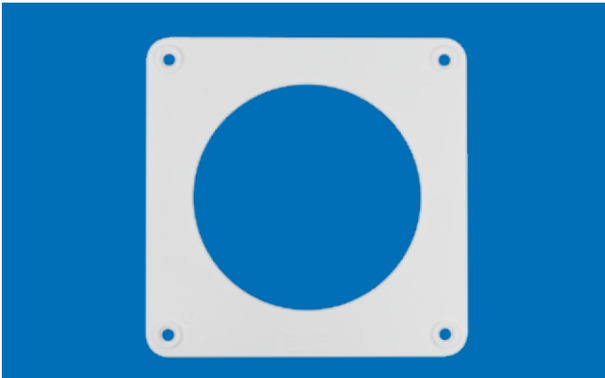
Código EAN 13: 8436041360384

Conductos plásticos para ventilación y extracción



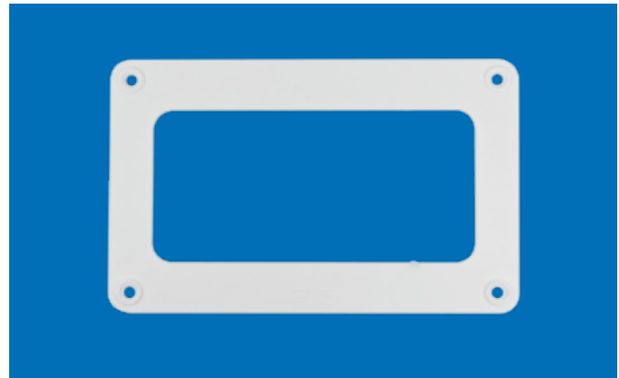
Serie 0400

Ref: 0413 - EMBELLECEDOR PARED REDONDO
Ø 120 mm
Unidades caja: 30



Código EAN 13: 8436041360407

Ref: 0414 - EMBELLECEDOR PARED RECTANGULAR
□ 147 x 70 mm
Unidades caja: 30



Código EAN 13: 8436041360414

Ref: 0415 - ABRAZADERA REDONDA
Ø 120 mm
Unidades caja: 30



Código EAN 13: 8436041360421

Ref: 0416 - ABRAZADERA RECTANGULAR PLANA
□ 147 x 70 mm
Unidades caja: 30



Código EAN 13: 8436041360438

Ref: 0418 - CODO 45° RECTANGULAR HORIZONTAL
□ 147 x 70 mm
Unidades caja: 30



Código EAN 13: 8436041360445

Ref: 0419 - TE TRES BOCAS RECTANGULAR HORIZONTAL
□ 147 x 70 mm
Unidades caja: 30



Código EAN 13: 8436041364337

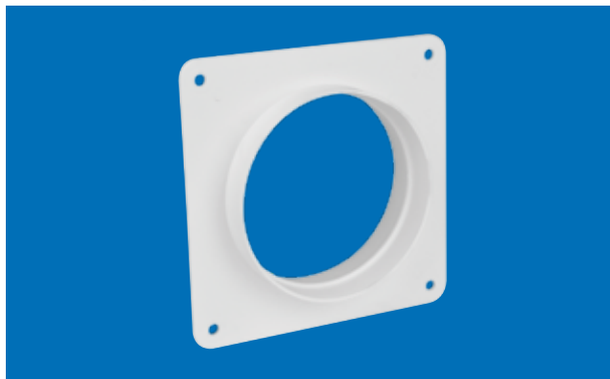


Serie 0400

Ref: 0421 - EMPALME PARED REDONDO

Ø 120 mm

Unidades caja: 30

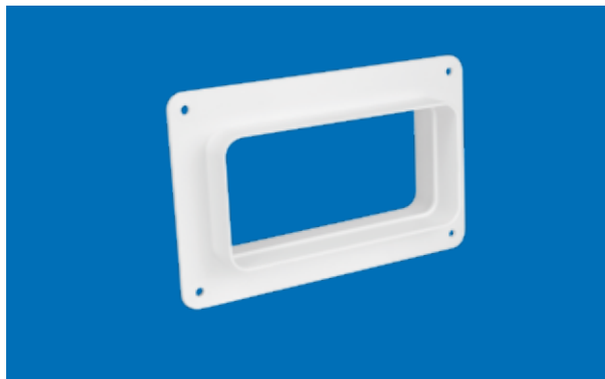


Código EAN 13: 8436041360452

Ref: 0422 - EMPALME PARED RECTANGULAR

□ 147 x 70 mm

Unidades caja: 30



Código EAN 13: 8436041360469

Ref: 0423 - CODO 45° REDONDO

Ø 120 mm

Unidades caja: 30



Código EAN 13: 8436041360476

Ref: 0424 - REJILLA EXTERIOR REDONDA

Ø 120 mm

Unidades caja: 30



Código EAN 13: 8436041360483

Ref: 0425 - ADAPTADOR CAMPANA

Ø de 125 a 120 mm

Unidades caja: 30



Código EAN 13: 8436041360506

Ref: 0426 - REJILLA EXTERIOR RECTANGULAR

□ 147 x 70 mm

Unidades caja: 30



Código EAN 13: 8436041360513

Conductos plásticos para ventilación y extracción



Serie 0400

Ref: 0450 - VENTANILLA EXT. REDONDA
Ø 120 mm MARRÓN
Unidades caja: 30



Código EAN 13: 8436041360377

Ref: 0451 - VENTANILLA EXT. RECTANGULAR
□ 147 x 70 mm MARRÓN
Unidades caja: 30



Código EAN 13: 8436041360391

Ref: 0454 - ADAPTADOR CAMPANA
Ø de 150 a 120 mm
Unidades caja: 30



Código EAN 13: 8436041363972

Ref: 0455 - TE TRES BOCAS REDONDA
Ø 120 mm
Unidades caja: 24



Código EAN 13: 8436041364511

Ref: 0430 - CONVERSION TUBO RECTANGULAR
□ 147 x 70 mm a 110 x 55mm
Unidades caja: 30



Código EAN 13: 8436041364948



Serie 0400

TUBO FLEXIBLE



| Referencia | Denominación | Unidades caja |
|------------|----------------------------------|---------------|
| 0102-3 | Tubo flexible 102 mm (pieza 3 m) | 1 (3 m) |
| 0102-6 | Tubo flexible 102 mm (pieza 6 m) | 1 (6 m) |
| 0127-6 | Tubo flexible 127 mm (pieza 6 m) | 1 (6 m) |
| 0150-6 | Tubo flexible 152 mm (pieza 6 m) | 1 (6 m) |

Tubo flexible plástico extracción humedad lavadoras. (No apto para extracción de campanas extractoras ni ventilación según CTE).

BOCA AUTO-REGULABLE



| Ref. | Denominación | Aplicación | Uni/caja |
|------|--------------------------------------|--------------------------------------|----------|
| 0466 | Boca auto-reg. 60 m ³ /h | Baño y cocina hasta 8 m ² | 1 |
| 0467 | Boca auto-reg. 75 m ³ /h | Cocina de 8 a 11 m ² | 1 |
| 0468 | Boca auto-reg. 90 m ³ /h | Cocina de 11 a 17 m ² | 1 |
| 0469 | Boca auto-reg. 120 m ³ /h | Cocina más de 17 m ² | 1 |
| 0470 | Adaptador boca-tubo | Conexión boca con tubo | 1 |

Bocas de admisión autorregulables homologadas según requisitos CTE.

MÓDULO CONEXIÓN BOCA EXTRACCIÓN, IMPULSIÓN Y REJILLA 125 mm



Adaptable con:

- Ref. 0407
- Ref. 0405



Adaptable con:

- boca auto/higro 125 mm
- borea y anjos 125 mm
- regulador de caudal 125 mm
- difusor 125 mm
- rejilla impulsión 125 mm
- boca extracción y/o impulsión

| Ref. | Denominación | Uni/caja |
|------|---|----------|
| 0459 | Conexión larga boca extracción, impulsión y rejilla Ø 125 x 300 mm | 12 |
| 0460 | Conexión corta boca extracción, impulsión y rejilla Ø 125 x 150 mm | 30 |

(ref. 0407 y 0405 no incluida)

Conductos termoplásticos para ventilación, aerotermia y extracción



Serie 0600

Ref: 0600-1 - CONDUCTO RECTANGULAR

□ 170 x 90 x 1.500 mm

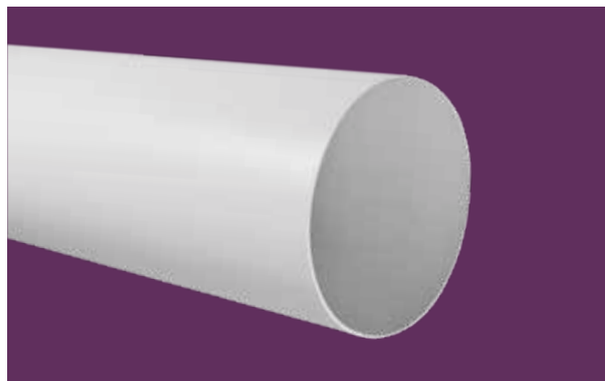
Unidades caja: 12 m. (8 tiras de 1,5 m)



Ref: 0601-1 - CONDUCTO REDONDO

Ø 150 x 1.500 mm

Unidades caja: 12 m. (8 tiras de 1,5 m)



Ref: 0602 - EMPALME REDONDO

Ø 150 mm

Unidades caja: 15



Código EAN 13: 8436041364801

Ref: 0604 - EMPALME RECTANGULAR

□ 170 x 90 mm

Unidades caja: 15



Código EAN 13: 8436041364825

Ref: 0605 - EMPALME MIXTO

Ø 150 mm x □ 170 x 90 mm

Unidades caja: 15



Código EAN 13: 8436041364832

Ref: 0606 - CODO 90° REDONDO

Ø 150 mm

Unidades caja: 15



Código EAN 13: 8436041364849



Serie 0600

Ref: 0607 - CODO 90° MIXTO
Ø 150 mm x □ 170 x 90 mm
Unidades caja: 15



Código EAN 13: 8436041364856

Ref: 0608 - CODO 90° RECTANGULAR VERTICAL
□ 170 x 90 mm
Unidades caja: 15



Código EAN 13: 8436041364863

Ref: 0609 - CODO 90° RECTANGULAR HORIZONTAL
□ 170 x 90 mm
Unidades caja: 15



Código EAN 13: 8436041364870

Ref: 0618 - CODO 45° RECTANGULAR HORIZONTAL
□ 170 x 90 mm
Unidades caja: 15



Código EAN 13: 8436041364894

Ref: 0610 - VENTANILLA MIXTA ANTIRRETORNO
Ø 150 mm y □ 170 x 90 mm
Unidades caja: 15



Código EAN 13: 8436041364887

Ref: 0650 - VENTANILLA MIXTA ANTIRRETORNO
Ø 150 mm y □ 170 x 90 mm MARRÓN
Unidades caja: 15



Código EAN 13: 8436041364818

Conductos termoplásticos para ventilación, aerotermia y extracción



Serie 0600



Ref: 0454 - ADAPTADOR CONVERSION

Ø de 150 a 120 mm

Unidades caja: 30



Código EAN 13: 8436041363972

Ref: 0425 - ADAPTADOR CONVERSION

Ø de 125 a 120 mm

Unidades caja: 30



Código EAN 13: 8436041360506

Ref: 0403 - ARO REDUCTOR CONVERSION

Ø de 125 - 120 - 115 - 100 mm

Unidades caja: 30



Código EAN 13: 8436041360308

Ref: 0655 - TE TRES BOCAS REDONDA

Ø de 150 mm

Unidades caja: 12



Código EAN 13: 8436041365075

Ref: 0619 - TE TRES BOCAS RECTANGULAR

□ 170 x 90 mm

Unidades caja: 15



Código EAN 13: 8436041364924

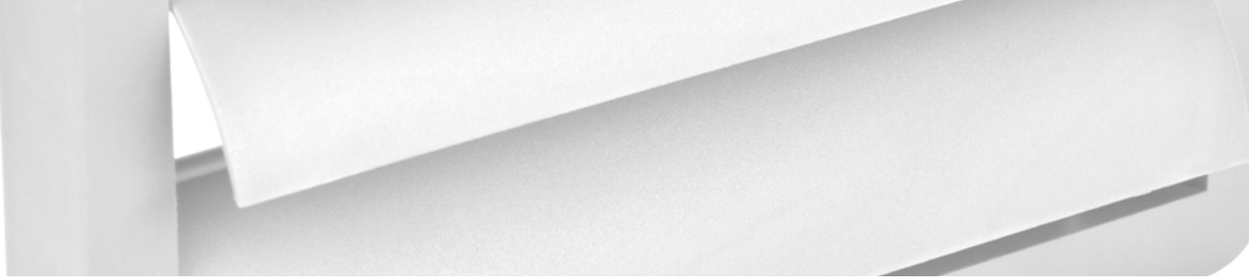
Ref: 0630 - CONVERSION TUBO RECTANGULAR

□ 170 x 90 mm a 147 x 70 mm

Unidades caja: 15



Código EAN 13: 8436041364931



INSTALACIÓN



Sistema de click, de fácil montaje tanto para profesionales como particulares.

Corte el tubo perpendicular con una segueta.

Elimine los posibles residuos del corte.

Ensamble el tubo en el interior con el accesorio de unión hasta hacer tope.

El sistema está listo para funcionar.



Conozca más acerca de los conductos plásticos para ventilación y extracción en este vídeo que podrá lanzar a través de su teléfono móvil.



NORMATIVAS, RECOMENDACIONES Y HOMOLOGACIONES:



Certificado especificaciones técnicas de conductos Normativa CTE

- Requisitos DB SI seguridad pasiva
- Requisitos DB HS3 eficiencia y ahorro energético/salubridad
- Requisitos DB HR protección contra el ruido

(Esta información representa el conocimiento y creencia de ELINSA, que se basa en la información y requisito a proveedores así como el control de calidad.)



Condiciones generales de venta

PRECIOS

El precio indicado en la tarifa en vigor no incluye impuestos y puede ser modificado sin previo aviso.

PEDIDOS

Todos los artículos de este catálogo se suministrarán siempre por cajas completas.

Los pedidos podrán ser suministrados en parte, sin que signifique la anulación del mismo.

El importe mínimo de ventas es 200 €.

A partir de 600 € netos, la mercancía se enviará a portes pagados.

Para importes inferiores los portes serán cargados en factura, excepto cuando el comprador refleje en el pedido otra forma de envío.

Condiciones válidas para Península.

FACTURACIÓN

La forma de pago será 60 días fecha factura previa clasificación del comprador y dentro del marco de las normativas vigentes.

La facturación de los materiales se confeccionará de acuerdo con las tarifas y normativas vigentes.

Las ventas realizadas por ELINSA, se encuentran bajo cobertura de póliza suscrita con la compañía de Seguros y Reaseguros Crédito y Caución.

DEVOLUCIONES

ELINSA no admitirá devoluciones ni reclamaciones pasados 8 días de su recepción, ni sin la previa aceptación y confirmación escrita. En caso de acuerdo y dentro del plazo anterior, el material se enviará a nuestros almacenes en su embalaje original y a portes pagados, excepto en caso de ser motivado por error de ELINSA, en cuyo caso se enviará por la empresa de transporte elegida por la misma.

En el caso de devoluciones por error del cliente y siempre aceptadas previamente por ELINSA, la empresa deducirá del abono un 10% en concepto de verificación y manipulación.

El comprador deberá inspeccionar la mercancía de forma inmediata a su recepción. Cualquier desperfecto en el trascurso de la inspección rutinaria y que sea asumible al transporte, deberá ser indicada por escrito en el acuse de recepción de la agencia, la incidencia correspondiente (pérdida de bulto, rotura de embalaje, precinto roto, etc.) y remitir copia del acuse de recepción a ELINSA en un plazo máximo de veinticuatro horas tras su recepción. La reclamación que exceda de ese período será rechazada.

GARANTÍAS

Estas quedan limitadas a la reposición del producto que sea reconocido como defectuoso en fabricación. Quedará sin efecto la garantía de materiales, si su utilización, manipulación o destino no ha sido el adecuado conforme a sus características.

RESERVAS

ELINSA se reserva el derecho de modificar el diseño, unidades de embalaje y precio de sus productos sin previo aviso.

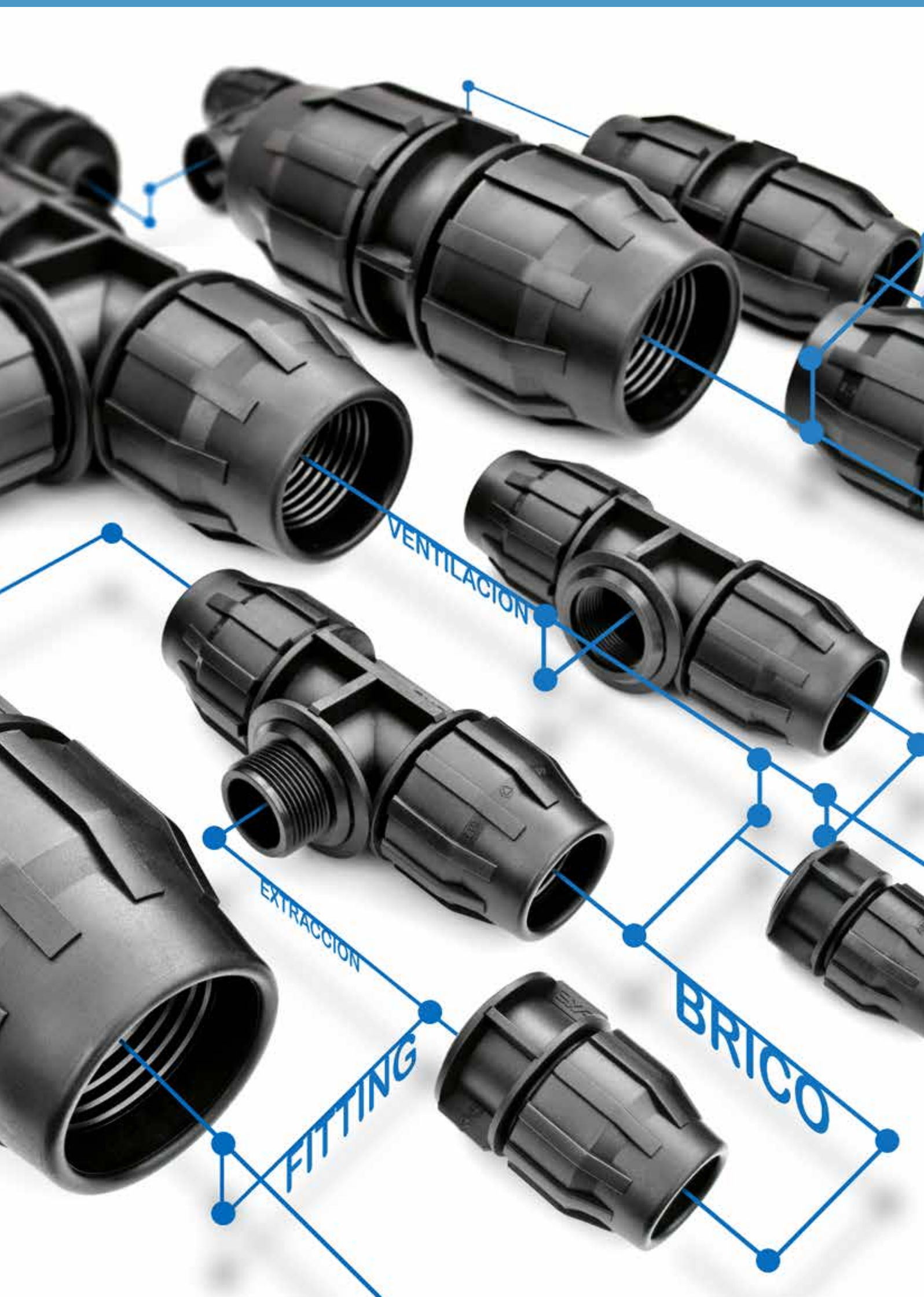
COMPETENCIA JUDICIAL

En cualquier acción o litigio que pueda suscitarse serán únicamente competentes los Juzgados y Tribunales de Madrid.

LIMITACIONES

Queda prohibida la reproducción total o parcial de este catálogo sin autorización expresa de ELINSA.

Todos los datos y especificaciones técnicas expresadas en este catálogo, tienen carácter informativo y no contractual por ser susceptibles de variación en el tiempo. Declinamos cualquier responsabilidad derivada de la aplicación de los mismos.



VENTILACION

EXTRACCION

FITTING

BRICO



Calle Ramón y Cajal, 7 - Polígono Industrial Nuestra Señora de Butarque - 28914 Leganés (Madrid)
Teléfono: (+34) 91 686 04 00 Fax: (+34) 91 688 31 09 Email: elinsa@elinsa.net
www.elinsa.net

