

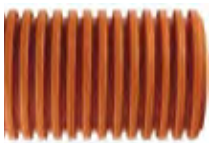
# Terra®

## Hecho para enterrar

HECHO PARA ENTERRAR

### Programa del Sistema Terra // Tuberías

#### Tubo Terra (m)



Código	L (m)	Ø (mm)	Un. x paq.
7700	4	100	1
7701	4	110 (118)	1
7702	4	160 (177)	1
7723	4	200 (218)	1

Los tubos Terra se comercializan sin O'rings. Para evitar daños y extravíos el O'ring M.O.L. es provisto conjuntamente con cada conexión.

#### Tubo Terra con campana y Sistema Clak

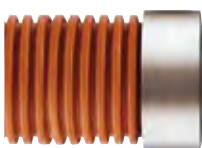


Código	L (m)	Ø (mm)	Un. x paq.
7712	4	100	1
7706	4	110 (118)	1
7707	4	160 (177)	1
7720	4	200 (218)	1

##### Pat. Pendiente

Los tubos Terra se comercializan sin O'rings. Para evitar daños y extravíos el O'ring M.O.L. es provisto conjuntamente con cada conexión.

#### Tubo Terra pluvial vereda (m)



Código	L (m)	Ø (mm)	Un. x paq.
7715	4	63	1
7704	4	100	1
7705	4	110 (118)	1

De: inserto metálico 123 mm

#### Cupla pluvial cordón



Código	L (m)	Ø (mm)	Un. x paq.
8850	0,30	110 (118)	1
8851	0,30a 45°	110 (118)	1

#### Cupla Cordón Terra-Awaduct con Antiplaga



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
8849	110 (118)	1

Incluye 1 O'ring M.O.L. de triple labio.

#### Curva a 45°



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
8840	110 (118 x 118)	3

#### Buje Transición Awaduct Terra



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
8854	110 (118 x 118)	8

Incluye 1 O'ring M.O.L. doble labio y 1 O'ring M.O.L. triple labio

## Conexiones

### Cupla Terra (H-HC)



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
8800	100 x 100	10
8801	110 (118 x 118)	10
8802	160 (177 x 177)	1
8803	200 (218 x 218)	1

(Unión de tubos Terra)  
Incluye 2 O'rings M.O.L. de triple labio.

### Acople Terra hembra (HC)



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
8810	100 x 110	10
8811	110 (118 x 110)	10
8812	160 (177 x 160)	1

(Transición tubos Terra tubos y conexiones  
Awaduct macho)  
Incluye 1 O'ring M.O.L. de triple labio y 1 O'ring  
M.O.L. de doble labio.

### Acople Terra macho (H)



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
8819	100 x 110	10
8821	110 (118 x 110)	10
8822	160 (177 x 160)	1
8820	200 (218 x 218)	1

(Transición tubos Terra tubos y conexiones  
Awaduct hembra)

Incluye 1 O'ring M.O.L. de triple labio.

### Cupla reparación Terra (H-H)



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
8880	110 (118)	10
8881	160 (177)	1
8882	200 (218)	1

Incluye 2 O'ring M.O.L. de triple labio.

## Cupla reducción



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
8846	160 x 110 (177 x 118) MH	1
8847	200 x 160 (218 x 177) MH	1

Incluye 1 O'ring M.O.L. de triple labio.

## Codo Terra a 45°



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
8842 H-H	100 x 100	10
8843 H-HC	110 (118 x 118)	10
8844 M-H	160 (177 x 177)	1
8845 M-H	200 (218 x 218)	1

Incluye 2 O'ring M.O.L. de triple labio.

## Ramal Terra a 45°



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
8826 HH	100 x 100	10
8823 H-HC*	110 (118 x 118)	10
8824 M-H**	160 x 110 (177 x 118)	1
8827 M-H**	160 x 160 (177 x 177)	1
8825 M-H**	200 x 110 (218 x 118)	1

\*Incluye 3 O'ring M.O.L. de triple labio.  
\*\*Incluyen 2 O'ring M.O.L. de triple labio.

## Ramal Terra-Awaduct a 45° 110



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
8835 H-HC	110 (118 x Aw110)	10

Incluye 2 O'ring M.O.L. de triple labio.

**Diseño Industrial**

## Ramal Terra-Awaduct a 45° 110



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
8834 H-HC	100 x 63	10
8836 H-HC	110 (118 x Aw63)	10

Incluye 2 O'ring M.O.L. de triple labio.

**Diseño Industrial**

## Codo Terra-Awaduct a 87° 30



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
8837 H-HC	110 (118 x Aw110)	10

Incluye 1 O'ring M.O.L. de triple labio.

## Boca Acceso Horizontal Terra-Awaduct



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
8838	110 x 63	4

**Pat. Pendiente**

Incluye 1 O'ring de 110 + 2 O'ring de 63 + 1 O'ring M.O.L. de triple labio.

## Ramal Montura Terra-Awaduct a 45°



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
8830	160 x 110 (177 x 118)	1
8831	160 x 110 (177 x 110 AW)	1

**Pat. Pendiente**

## Tapa hembra



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
8853	118	10

## Boca acceso pluvial octogonal



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
8855 H-HC	118 y acceso 160	1

## Pileta octogonal con sifón



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
8856 H-HC	118 y acceso 160	1

## O'ring M.O.L. de triple labio



Código	Ø (mm)	Un. x paq.
4122	63	1
4199	100	1
4100	110	1
4101	160	1
4120	200	1

**Pat. Pendiente**

### Conjunto Cámara de inspección 60x60 cm.



Código	Descripción	Un. x paq.
8862	Contratapa cámara	1
8860	Prolongador cámara 10 cm	1
8859	Base cámara	1

Diseño Industrial

### Cojinete para cámara de inspección (Ø400 3 entr.)



Código	Descripción	Ø (mm)	Un. x paq.
8857	H-HC (incluye 1 tapón + 2 bujes 8854 trans. Aw-Terra)	118 x 118	1
8858	Tapón repuesto con O'ring M.O.L.	118	1
8854	Trans. Aw-Terra	110 H x 118 M	8
8870	MH (incluye 1 tapón)	177 x 177	1
8871	Tapón repuesto con O'ring M.O.L.	177	1

Único cojinete de 3 entradas inyectado en una sola pieza de polipropileno. Especialmente diseñado para la construcción de cámaras de inspección de desagües cloacales y pluviales. Su diámetro exterior de 400mm facilita el acceso para las tareas de limpieza y destapación. Es irrompible. No se aplasta ni se deforma. Terra. Hecho para enterrar.

### Cámara de inspección Ø400

Código	Descripción	Un. x paq.
8873	Prolongador Ø400	1
8874	Cupla Ø400	1
8875	Portarejilla 400x400	1
8876	Tapa 400x400	1
8877	Reja 400x400	1
4123	O'ring M.O.L. de triple labio Ø400	1



Diseño Industrial