

Catálogo Técnico Julio 2020

Sistema de cámaras de registro DN 400

conforme con norma DIN EN 13598



Disponible también

Sistema de cámaras de registro DN 600 (PP)

conforme con norma DIN EN 13598



Consulte a nuestro Departamento Técnico o visite www.polysan.es

Características de los materiales

Sistema de cámaras de registro

DN 400

El sistema de cámaras de registro Polysan/Ostendorf DN 400 ofrece soluciones a medida para una amplia gama de aplicaciones. Todos los componentes se unen entre sí rápida y fácilmente y también con otros sistemas de tuberías.

Unas conexiones perfectas y juntas integradas garantizan una unión segura en cualquier ámbito de aplicación. La cubierta telescópica de dimensiones óptimas no sólo se adapta al entorno, también es fácilmente ajustable para alturas de hasta 400 mm.

Con estos argumentos, el sistema de cámaras Polysan/Ostendorf es el innovador sistema de registro que facilita aún más el drenaje. ¡Pequeño en tamaño, grande en rendimiento! Es el punto de inspección clásico para drenaje. Aplicaciones por ejemplo como punto de control de la casa o de control de drenaje.

Nombre de producto

Sistema de cámaras de registro DN 400

DIN EN 13598

Base de la cámara

Polipropileno

Tubo vertical y cubierta telescópica

Cloruro de polivinilo, no plastificado
DIN EN 13476-2

Aplicación

Registro de inspección

Diámetro Nominal

DN 400

Color

Naranja, negro

Ventajas

- Adaptable
- Fácil de usar
- Bajo peso (¡Mucho más ligero que el hormigón!)
- Excelentes propiedades hidráulicas

Prescripción

Acceso a biblioteca de productos BIM-Revit en www.mepcontent.com
Buscar contenido "Gebr. Ostendorf Kunststoffe GmbH"
Hacer clic en la pestaña "Ostendorf Product Line Placer"



Para más información consulte a nuestro Departamento Técnico o visite www.polysan.es

Descripción del Producto

Sistema de cámaras de registro DN 400



Cubierta Telescópica DN 315
Clase de carga B 125



Cubierta Telescópica DN 315
Clase de carga D 400



Tapa de cámara
DN 400
Plástico A 15



Tapa de cámara
DN 400
Hierro fundido A 15



Tapa combinada
(redonda) DN 400 B 125

asiento de hormigón

asiento de hormigón



Junta
para tubo ascendente/telescópico
(incluido con la cubierta telescópica)



Junta
para tubo ascendente/telescópico
(incluido con la cubierta telescópica)



Prolongador vertical DN 400 PVC



Base de cámara PP DN 400
Recta con anillo de sellado



Base de cámara PP DN 400
Recta-medio-izquierda (RML) con anillo de sellado



Base de cámara DN 400, recta tipo G

Ref. Nº	Descripción	Uds. / Pallet	Paquetería
660000	Base de cámara recta DN 400/110	12	1
660020	Base de cámara recta DN 400/160	8	1
660040	Base de cámara recta DN 400/200	8	1



Base de cámara DN 400, recta-medio-izquierda tipo RML

Ref. Nº	Descripción	Uds. / Pallet	Paquetería
660010	Base de cámara recta-medio-izquierda DN 400/110	12	1
660030	Base de cámara recta-medio-izquierda DN 400/160	8	1
660050	Base de cámara recta-medio-izquierda DN 400/200	8	1



Prolongador vertical DN 400

Ref. Nº	Descripción	Uds. / Pallet	Paquetería
660100	Prolongador vertical DN 400 - 500 mm	6	1
660105	Prolongador vertical DN 400 - 750 mm	4	1
660110	Prolongador vertical DN 400 - 800 mm	4	1
660120	Prolongador vertical DN 400 - 1000 mm	6	1
660130	Prolongador vertical DN 400 - 1250 mm	6	1
660140	Prolongador vertical DN 400 - 1500 mm	6	1
660145	Prolongador vertical DN 400 - 1750 mm	6	1
660150	Prolongador vertical DN 400 - 2000 mm	6	1
660160	Prolongador vertical DN 400 - 5000 mm	6	1



Tapa de cámara de **Plástico** DN 400 accesible, **clase de carga A 15 (1,5 t)** incl. seguridad para niños, con 2 tornillos de cabeza hexagonal con arandelas para instalar con una llave de 13 mm.

Ref. Nº	Descripción	Uds. / Pallet	Paquetería
660250	Tapa de cámara DN 400 (plástico) A 15 (1,5 t)	66	1



Tapa de inspección de **Hierro fundido** DN 400 accesible, **clase de carga A 15 (1,5 t)** incl. seguridad para niños, con tornillos de seguridad hexagonales M8

Ref. Nº	Descripción	Uds. / Pallet	Paquetería
660280	Tapa de inspección DN 400 (hierro fundido) A 15 (1,5 t)	60	1

NUEVO



Tapa de cámara combinada, (redonda) DN 400 Hormigón B 125 y hierro fundido (12,5 t) sin ventilación – **B 125**

Ref. Nº	Descripción	Uds. / Pallet	Paquetería
660520	Tapa combinada redonda DN 400 B 125 sin ventilación	20	1

Sistema de cámaras de registro DN 400

Julio 2020

Ejemplo: Sin ventilación



Cubierta telescópica DN 315 con junta

Clase de carga B 125 (12,5 t)

Seguridad con tornillo de cabeza hexagonal 2 x 8 mm

Tapa de hierro fundido EN 124, 355 mm x 355 mm

Ref. N°	Descripción	Uds. / Pallet	Paquetería
660200	Cubierta telescópica DN 315 B 125 (12,5 t) sin ventilación	6	1
660210	Cubierta telescópica DN 315 B 125 (12,5 t) con ventilación	6	1

Ejemplo: Con ventilación



Cubierta telescópica DN 315 con junta

Clase de carga D 400 (40 t)

Seguridad con tornillo de cabeza hexagonal 2 x 8 mm

Tapa de hierro fundido EN 124, 385 mm x 385 mm

Ref. N°	Descripción	Uds. / Pallet	Paquetería
660240	Cubierta telescópica DN 315 D 400 (40 t) sin ventilación	6	1
660245	Cubierta telescópica DN 315 D 400 (40 t) con ventilación	6	1



Cubierta de hormigón para cubierta telescópica,

para cubierta telescópica DN 315, **sólo** para clase B 125 (12,5 t)

Ref. N°	Descripción	Uds. / Pallet	Paquetería
660260	Cubierta de hormigón para cubierta telescópica DN 315	20	1



Cubo atrapa suciedad para cubiertas telescópicas de hierro fundido,

cubo de plástico conforme con DIN 1236

Ref. N°	Descripción	Uds. / Pallet	Paquetería
660270	Cubo atrapa suciedad DN 315	180	1

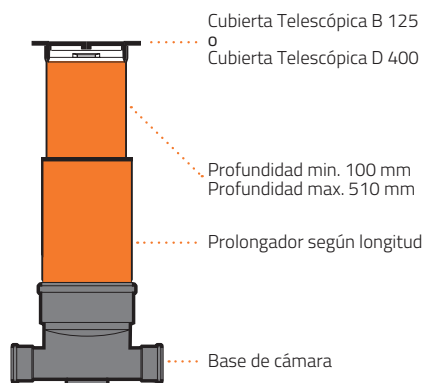


Junta de goma DN 400

Ref. N°	Descripción	Uds. / Pallet	Paquetería
660300	Junta de goma DN 400	66	1

Profundidades de instalación

Profundidad de instalación (mm) con cubierta telescópica, B 125 y D 400

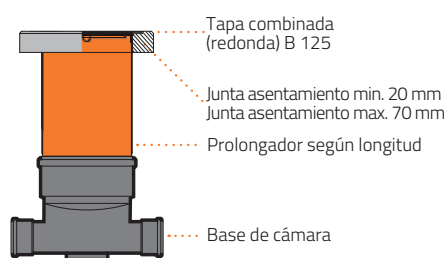


Prolongador vertical	Base de cámara DN 400			
	Longitud total	DN 110 min. – max.	DN 160 min. – max.	DN 200 min. – max.
500 mm		838* – 1238	859* – 1259	883* – 1283
750 mm		1088 – 1488	1109 – 1509	1133 – 1533
800 mm		1138 – 1538	1159 – 1559	1183 – 1583
1000 mm		1338 – 1738	1359 – 1759	1383 – 1783
1250 mm		1588 – 1988	1609 – 2009	1633 – 2033
1500 mm		1838 – 2238	1859 – 2259	1883 – 2283
1750 mm		2088 – 2488	2109 – 2509	2133 – 2533
2000 mm		2338 – 2738	2359 – 2759	2383 – 2783

profundidad inserción min.	483	559	528
Si el prolongador se acorta a	145	200	145
+ si el tubo telescópico se acorta a	250	250	250

*= La profundidad de inserción del tubo telescópico es posible sólo a partir de 500 mm porque el prolongador mide 500 mm.

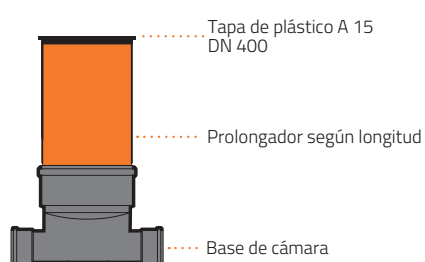
Profundidad de instalación (mm) con tapa de cámara combinada (redonda), B 125



Prolongador vertical	Base de cámara DN 400			
	Longitud total	DN 110 min. – max.	DN 160 min. – max.	DN 200 min. – max.
500 mm		721 – 771	742 – 792	766 – 816
750 mm		971 – 1021	992 – 1042	1016 – 1066
800 mm		1021 – 1071	1042 – 1092	1066 – 1116
1000 mm		1221 – 1271	1242 – 1292	1266 – 1316
1250 mm		1471 – 1521	1492 – 1542	1516 – 1566
1500 mm		1721 – 1771	1742 – 1792	1766 – 1816
1750 mm		1971 – 2021	1992 – 2042	2016 – 2066
2000 mm		2221 – 2271	2242 – 2292	2266 – 2316

profundidad inserción min.	456	477	501
Si el prolongador se acorta a	255	310	255

Profundidad de instalación (mm) con tapa de cámara plástica, A 15, DN 400



Prolongador vertical	Base de cámara DN 400			
	Longitud total	DN 110	DN 160	DN 200
500 mm		699	720	744
750 mm		949	970	994
800 mm		999	1020	1044
1000 mm		1199	1220	1244
1250 mm		1449	1470	1494
1500 mm		1699	1720	1744
1750 mm		1949	1970	1994
2000 mm		2199	2220	2244

profundidad inserción min.	424	500	469
Si el prolongador se acorta a	190	245	190

