

Catálogo Técnico Julio 2020

# Sistema de cámaras de registro DN 600 (PP)

Conforme con norma DIN EN 13598



Disponible también

# Sistema de cámaras de registro DN 400 conforme con norma DIN EN 13598



Consulte a nuestro Departamento Técnico o visite [www.polysan.es](http://www.polysan.es)

# Características de los materiales

## Camáras de registro DN 600 (PP)

El sistema de cámaras de registro Polysan/Ostendorf PP DN 600 facilita una amplia gama de aplicaciones con una técnica de ajuste precisa combinada con excelentes características para la ingeniería civil moderna. Las cámaras de registro Polysan/Ostendorf PP DN 600 proporcionan un sistema de extraordinaria calidad con una vida útil duradera diseñada para el futuro.

### **Nombre de producto**

Sistema de cámaras de registro DN 600 (PP)

### **Material**

Polipropileno

### **DIN EN 13598**

### **Aplicaciones**

- Construcción de cámaras de limpieza, control y transferencia
- Drenaje privado y municipal
- Drenaje en áreas de césped, estacionamientos y zonas peatonales

### **Diámetro nominal**

DN 600

### **Color**

Naranja

### **Estanquidad**

Según DIN EN 13598

### **Resistencia química**

pH 2 - 12

### **Resistencia a la temperatura**

- 20° C hasta 90° C (dependiendo de la aplicación)

### **Sostenibilidad**

Producto ecológico, 100% reciclable

### **Durabilidad**

mínimo 100 años

### **Ventajas**

- Bajo peso, significativamente más ligero que el hormigón
- Seguro y fácil de inspeccionar
- Asequible y flexible en la instalación

### **Instalación**

según DIN EN 1610

### **Prescripción**

Acceso a biblioteca de productos BIM-Revit en [www.mepcontent.com](http://www.mepcontent.com)



# Descripción del Producto

## Sistema de cámaras de registro DN 600 (PP)





Base de cámara DN 600, recta (con anillo de sellado)

Ref. N°	Descripción	Uds. / Pallet	Paquetería
661000	Base de cámara recta DN 600/160 (con anillo de sellado)	8	1
661020	Base de cámara recta DN 600/200 (con anillo de sellado)	8	1
661040	Base de cámara recta DN 600/250 (con anillo de sellado)	6	1
661060	Base de cámara recta DN 600/315 (con anillo de sellado)	6	1
661080	Base de cámara recta DN 600/400 (con anillo de sellado)	6	1



Base de cámara DN 600, con cruz (con anillo de sellado)

Ref. N°	Descripción	Uds. / Pallet	Paquetería
661010	Base de cámara con cruz DN 600/160 (con anillo de sellado)	8	1
661030	Base de cámara con cruz DN 600/200 (con anillo de sellado)	8	1
661050	Base de cámara con cruz DN 600/250 (con anillo de sellado)	6	1
661070	Base de cámara con cruz DN 600/315 (con anillo de sellado)	6	1



Tramo prolongador corrugado DN 600

Ref. N°	Descripción	Uds. / Pallet	Paquetería
661110	Tramo prolongador corrugado DN 600 - 1000 mm	2	1
661120	Tramo prolongador corrugado DN 600 - 2000 mm	2	1
661130	Tramo prolongador corrugado DN 600 - 3000 mm	2	1
661160	Tramo prolongador corrugado DN 600 - 6000 mm	2	1



Anillo de sellado DN 600 para adaptador DN 600 y adaptador telescópico A 15 DN 600

Ref. N°	Descripción	Uds. / Pallet	Paquetería
661360	Anillo de sellado DN 600 para adaptador DN 600 y adaptador telescópico A 15 DN 600	60	1



Anillo de sellado DN 600 para cámara / prolongador

Ref. N°	Descripción	Uds. / Pallet	Paquetería
661350	Anillo de sellado DN 600 para cámara / prolongador	60	1

# Sistema de cámaras de registro DN 600 (PP)

Julio 2020



Adaptador telescópico DN 600 (con anillo de sellado)

Ref. N°	Descripción	Uds. / Pallet	Paquetería
661200	Adaptador telescópico DN 600 <b>Clase B 125</b> (con anillo de sellado)	5	1
661220	Adaptador telescópico DN 600 <b>Clase D 400</b> (con anillo de sellado)	5	1



Adaptador telescópico con tapa A 15 DN 600 (con anillo de sellado)

Ref. N°	Descripción	Uds. / Pallet	Paquetería
661250	Adaptador telescópico A 15 DN 600 (con anillo de sellado)	8	1



Anillo de hormigón DN 600

Ref. N°	Descripción	Uds. / Pallet	Paquetería
661260	Anillo de hormigón DN 600	4	1

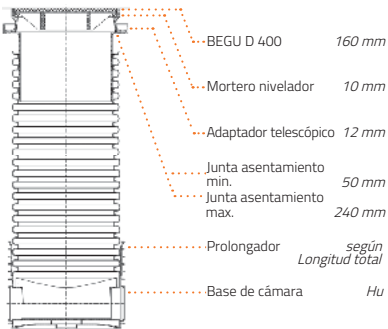


Rótula 0–7,5° (opcional)

Ref. N°	Descripción	Uds. / Pallet	Paquetería
661400	Rótula 0–7,5° (opcional) DN 160	80	1
661410	Rótula 0–7,5° (opcional) DN 200	50	1
661420	Rótula 0–7,5° (opcional) DN 250	25	1
661430	Rótula 0–7,5° (opcional) DN 315	10	1

## Profundidades de instalación

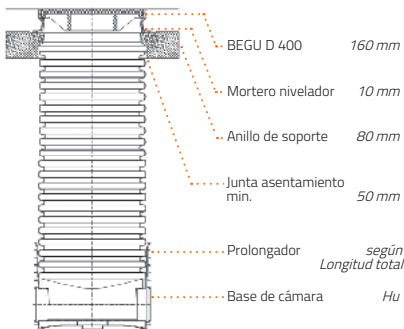
Adaptador telescópico con tapa de cámara de hierro fundido



Profundidad de instalación (mm) con Adaptador telescópico y tapa de cámara de hierro fundido (BEGU D 400 = 160 mm)

Prolongador	Base de cámara DN 600					
	Longitud total	DN 160 min. – max.	DN 200 min. – max.	DN 250 min. – max.	DN 315 min. – max.	DN 400 min. – max.
1000 mm		1492 – 1682	1510 – 1700	1610 – 1800	1639 – 1829	1664 – 1854
2000 mm		2492 – 2682	2510 – 2700	2610 – 2800	2639 – 2829	2664 – 2854
3000 mm		3492 – 3682	3492 – 3700	3492 – 3800	3492 – 3829	3492 – 3854
6000 mm		6492 – 6682	6492 – 6700	6492 – 6800	6492 – 6829	6492 – 6854
	profundidad inserción min.	692	710	810	839	864
	si el prolongador se acorta a	254	254	254	254	254
	si el segmento final del adaptador telescópico se acorta a	250	250	250	250	250

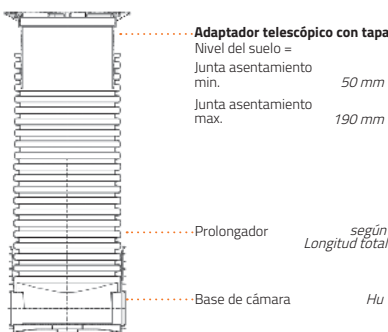
Anillo de hormigón con tapa de cámara de hierro fundido



Profundidad de instalación (mm) con Anillo de hormigón y tapa de cámara de hierro fundido (BEGU D 400 = 160 mm)

Prolongador	Base de cámara DN 600					
	Longitud total	DN 160	DN 200	DN 250	DN 315	DN 400
1000 mm		1550	1568	1668	1697	1722
2000 mm		2550	2568	2668	2697	2722
3000 mm		3550	3550	3568	3668	3722
6000 mm		6550	6568	6668	6697	6722
	profundidad inserción min.	804	822	922	951	976
	si el prolongador se acorta a	254	254	254	254	254

Adaptador telescópico con tapa A 15 en PP



Profundidad de instalación (mm) con Adaptador telescópico con tapa A 15

Prolongador	Base de cámara DN 600					
	Longitud total	DN 160 min. – max.	DN 200 min. – max.	DN 250 min. – max.	DN 315 min. – max.	DN 400 min. – max.
1000 mm		1410 – 1550	1428 – 1568	1528 – 1668	1557 – 1697	1582 – 1722
2000 mm		2410 – 2550	2428 – 2568	2528 – 2668	2557 – 2697	2582 – 2722
3000 mm		3410 – 3550	3428 – 3568	3528 – 3568	3557 – 3697	3582 – 3722
6000 mm		6410 – 6550	6428 – 6568	6528 – 6668	6557 – 6697	6582 – 6722
	profundidad inserción min.	664	682	782	811	836
	si el prolongador se acorta a	254	254	254	254	254
	si el segmento final del adaptador telescópico se acorta a	350	350	350	350	350

