



PRENSAGRA COMERCIAL  
DE MATERIALES, S.L.

# POZOS DE REGISTRO



<b>FICHA TÉCNICA</b>	REVISIÓN	03
	FECHA	4/ 02 /2008
	NÚMERO	1

## DIMENSIONES Y PESOS

PRODUCTO	DIÁMETRO Ø (cm)	ALTURA (cm)	PESO (Kg)
Cono Asim. 100x65x60 2AG	100	65	370
Anillo Pozo 100x100 6AG	100	100	565
Anillo Pozo 100x50 4AG	100	50	283
Cono Asim. 120x80x60 4AG	120	80	608
Anillo Pozo 120x100 6AG	120	100	850
Anillo Pozo 120x50 4AG	120	50	423

Pate polipropileno UNE-EN 13101	31x56	47x70	66
------------------------------------	-------	-------	----

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y MECÁNICAS

Resistencia a Compresión de Probetas de Hormigón (Según EHE)		Ensayo de Estanqueidad Individual (UNE-EN 1916)
Media (Kg/cm <sup>2</sup> )	404	La prueba hidráulica realizada a un tubo de hormigón individualmente, objeto del presente informe, no dio como resultado una <u>correcta estanqueidad</u> .
Tolerancia (Kg/cm <sup>2</sup> )	± 85	

(1) Para conos asimétricos y anillos de pozo.  
Para cualquier aclaración no duden en ponerse en contacto con nuestro Departamento Técnico.

Crtra. CM-4004, km. 28  
45230 Numancia de la Sagra - Toledo  
Tel: 925 55 74 04 - 620 911 910  
Fax: 925 55 32 53  
[info@grupoish.com](mailto:info@grupoish.com)  
[www.grupoish.com](http://www.grupoish.com)





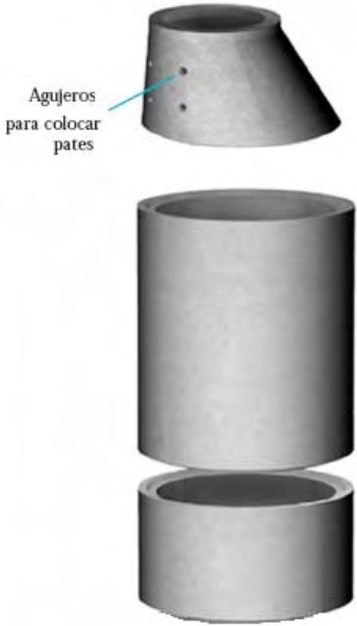
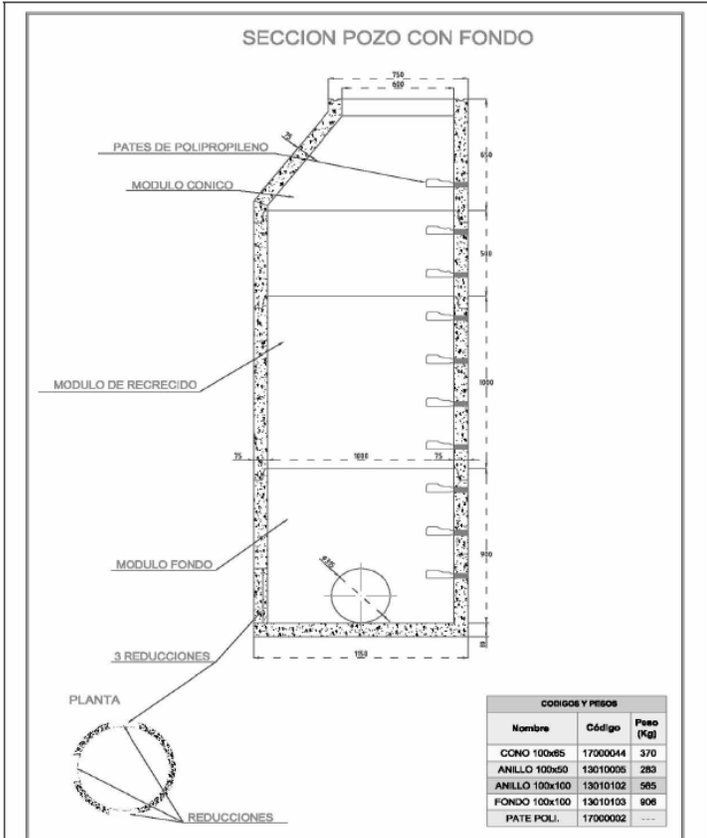
PRENSAGRA COMERCIAL  
DE MATERIALES, S.L.

# POZOS DE REGISTRO



<b>FICHA TÉCNICA</b>	REVISIÓN	03
	FECHA	4/ 02 /2008
	NÚMERO	1

Ensayo de Aplastamiento (UNE-EN 1916)		
Valor medido	Ensayo	Mínimo según norma
Carga Puntual de Fisura	59.830 Kp	44 KP
Carga Puntual de Rotura	59.830 Kp	66 KP
Carga Lineal de Fisuración	92.046 Kp/ml	68 Kp/ml
Carga Lineal de Rotura	92.046 Kp/ml	102 Kp/ml
Carga m <sup>2</sup> Fisuración	92.046 Kp/m <sup>2</sup>	68 Kp/m <sup>2</sup>
Carga m <sup>2</sup> Rotura	92.046 Kp/m <sup>2</sup>	102 Kp/m <sup>2</sup>



45230 Numancia de la Sagra - Toledo  
 Tel: 925 55 74 04 - 620 911 910  
 Fax: 925 55 32 53  
[info@grupoish.com](mailto:info@grupoish.com)  
[www.grupoish.com](http://www.grupoish.com)

