



FICHA DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
POZOS DE REGISTRO



Rev: 0 (Nov-10)

NOMBRE COMERCIAL: ARO RECRECIDO UNIÓN RÍGIDA PARA CAPTACIÓN AGUA 1200x1100

NORMA DE REFERENCIA: ***

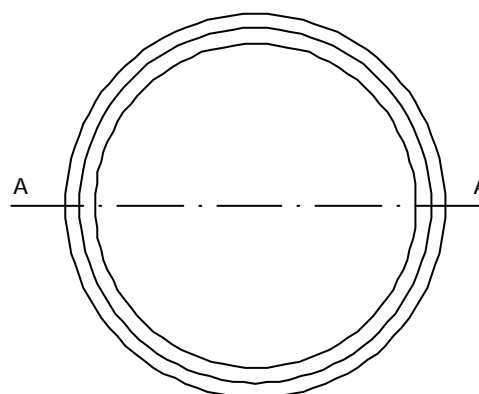
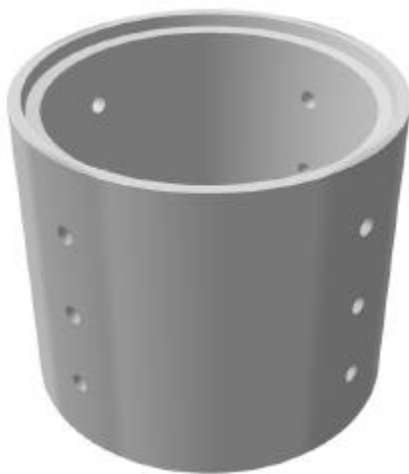
USOS PREVISTOS: captación de agua.

DIMENSIONES			
	Diámetro	Longitud	Espesor
Nominal (mm)	1200	1100	110
Tolerancia (mm)	± 12	± 20	- 6
Peso (kgs/m.l.)		1050	

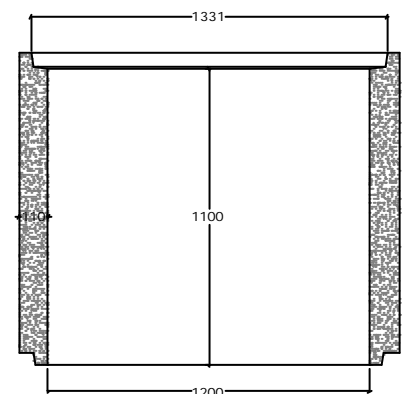
PROPIEDADES FÍSICAS Y MECÁNICAS	
Resistencia al aplastamiento	$\geq 30 \text{ kN / m}^2$

CARACTERÍSTICAS DEL HORMIGÓN	
Relación agua / cemento	< 0.45
Contenido cloruros	< 1 % ión Cl^- respecto a la masa de cemento
Absorción agua	< 6 %
Resistencia a compresión	> 30 MPa
Contenido mínimo cemento	> 250 kgs / m^3
Tipo cemento	Cemento I 52.5 R

OTRAS CARACTERÍSTICAS	
Tipo junta	Junta rígida
Tipo fabricación	Vibrocompresión



SECCION A - A



Aro prefabricado agujereado de hormigón en masa para captación de agua con unión mediante junta rígida.