



**FICHA DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**  
**POZOS DE REGISTRO**



Rev: 0 (Nov-10)

**NOMBRE COMERCIAL:** ARO RECRECIDO UNIÓN RÍGIDA 1000x1000

**NORMA DE REFERENCIA:** \*\*\*

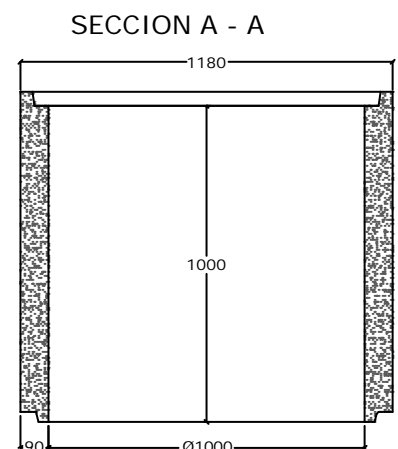
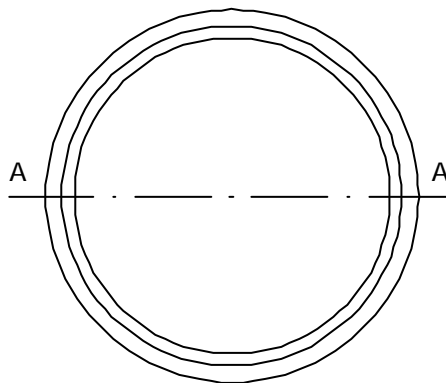
**USOS PREVISTOS:** elemento vertical hueco de sección uniforme para permitir el acceso para el control y mantenimiento, así como aireación y ventilación en pozos de registro.

DIMENSIONES			
	Diámetro	Altura	Espesor
Nominal (mm)	1000	1000	90
Tolerancia (mm)	± 12	± 15	- 5
Ortogonalidad extremos (mm)		± 10	
Rectitud generatrices (mm)		< 10	
Peso (kgs/ud)		750	

PROPIEDADES FÍSICAS Y MECÁNICAS	
Resistencia al aplastamiento	> 30 kN / m <sup>2</sup>

CARACTERÍSTICAS DEL HORMIGÓN	
Relación agua / cemento	< 0.45
Contenido cloruros	< 1 % ión Cl <sup>-</sup> respecto a la masa de cemento
Absorción agua	< 6 %
Resistencia a compresión	> 25 MPa
Contenido mínimo cemento	> 250 kgs / m <sup>3</sup>
Tipo cemento	Cemento I 52.5 R

OTRAS CARACTERÍSTICAS	
Tipo fabricación	Vibrocompresión
Unión base-aro recrecido	Junta rígida
Pates	Suministro con los agujeros para los pates realizados. Posibilidad de suministro con los pates ya instalados.



Aro prefabricado de hormigón en masa para pozos de registro con unión mediante junta rígida.

Las especificaciones que aparecen en las fichas técnicas pueden sufrir modificaciones que quedan recogidas a través de las revisiones actualizadas.