



FICHA DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
POZOS DE REGISTRO



Rev: 0 (Nov-10)

NOMBRE COMERCIAL: ARO RECRECIDO UNIÓN RÍGIDA PARA CAPTACIÓN DE AGUA 1000x1000

NORMA DE REFERENCIA: ***

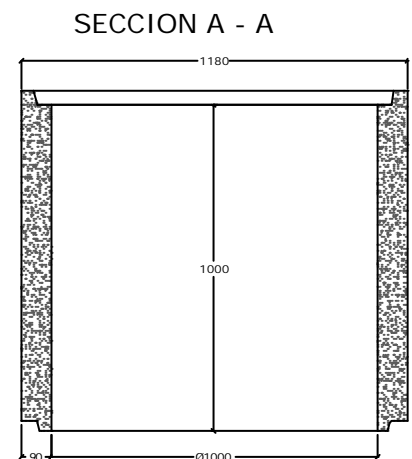
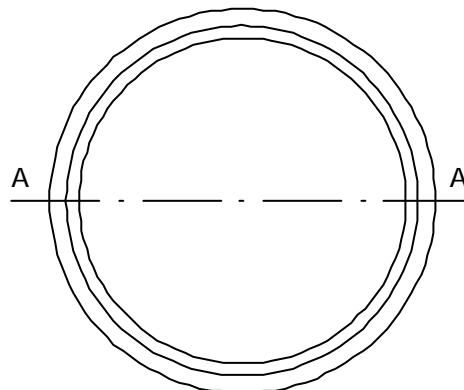
USOS PREVISTOS: captación de agua.

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 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	> 25 MPa
Contenido mínimo cemento	> 250 kgs / m ³
Tipo cemento	Cemento I 52.5 R

OTRAS CARACTERÍSTICAS	
Tipo fabricación	Vibrocompresión
Unión base-aro recrecido	Junta rígida



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