



FICHA DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS  
POZOS DE REGISTRO



Rev: 0 (Nov-10)

**NOMBRE COMERCIAL:** ARO RECRECIDO UNIÓN RÍGIDA 1000x300

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

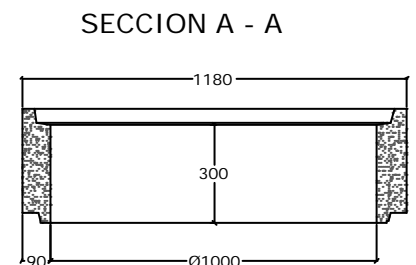
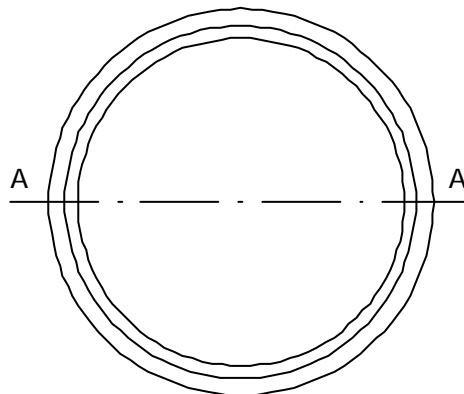
**USOS PREVISTOS:** elemento vertical hueco de sección uniforme para permitir el acceso para el control y mantenimiento, así como aireación y ventilación en pozos de registro.

DIMENSIONES			
	Diámetro	Altura	Espesor
Nominal (mm)	1000	300	90
Tolerancia (mm)	$\pm 12$	$\pm 10$	- 5
Ortogonalidad extremos (mm)		$\pm 10$	
Rectitud generatrices (mm)		$< 10$	
Peso (kgs/ud)		225	

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

CARACTERÍSTICAS DEL HORMIGÓN	
Relación agua / cemento	$< 0.45$
Contenido cloruros	$< 1 \%$ ión $\text{Cl}^-$ respecto a la masa de cemento
Absorción agua	$< 6 \%$
Resistencia a compresión	$> 25 \text{ MPa}$
Contenido mínimo cemento	$> 250 \text{ kgs} / \text{m}^3$
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.