



FICHA DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
POZOS DE REGISTRO



Rev: 0 (Nov-10)

NOMBRE COMERCIAL: BASE CIRCULAR CON FONDO PLANO 1000 HM

NORMA DE REFERENCIA: ***

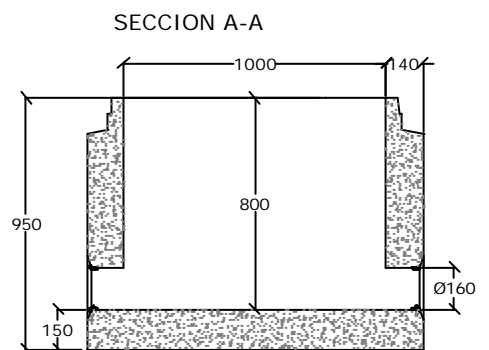
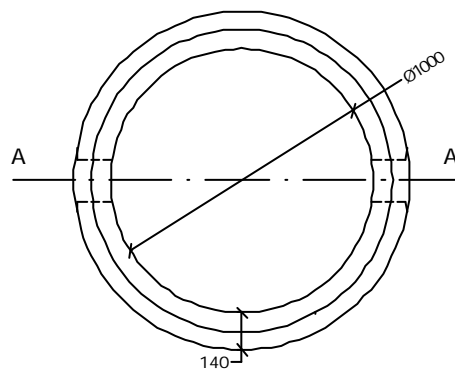
USOS PREVISTOS: empalme y cambios de dirección en canalizaciones y permitir el acceso para el control y mantenimiento, así como aireación y ventilación en pozos de registro.

DIMENSIONES			
	Diámetro	Altura	Espesor
Nominal (mm)	1000	800	140
Tolerancia (mm)	± 12	± 12	- 7
Ortogonalidad extremos (mm)		± 10	
Rectitud generatrices (mm)		< 10	
Peso (kgs/ud)		1200	

PROPIEDADES FÍSICAS Y MECÁNICAS	
Resistencia al aplastamiento	> 30 kN / m ² (Serie N)
Estanquidad frente al agua	0.5 bares (= 50 KPa)

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	> 40 MPa
Contenido mínimo cemento	> 350 kgs / m ³
Tipo cemento	Cemento sulforresistente (SR)

OTRAS CARACTERÍSTICAS	
Tipo fabricación	Vibrocompresión
Unión base-aro recrecido	Junta arpón
Unión base-tubería	Junta arpón
Ángulos posibles tubos incidentes	90° y 180°
Diámetro tubos incidentes	Desde Ø 160 mm hasta Ø 400 mm



Base para pozo prefabricada de hormigón en masa de sección interior circular con fondo plano y con unión mediante junta de goma.