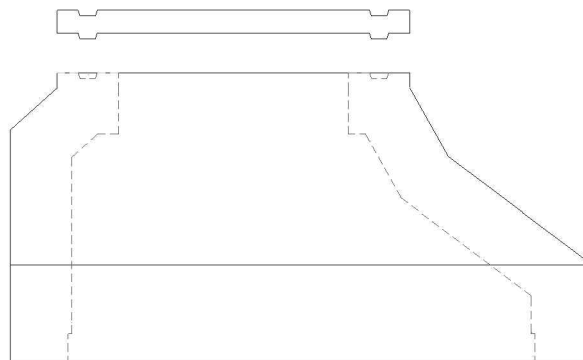
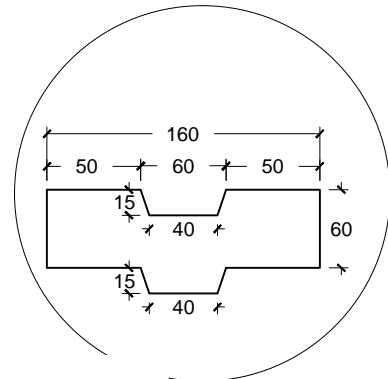
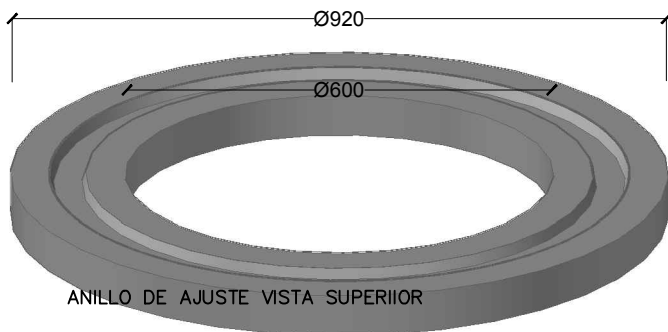


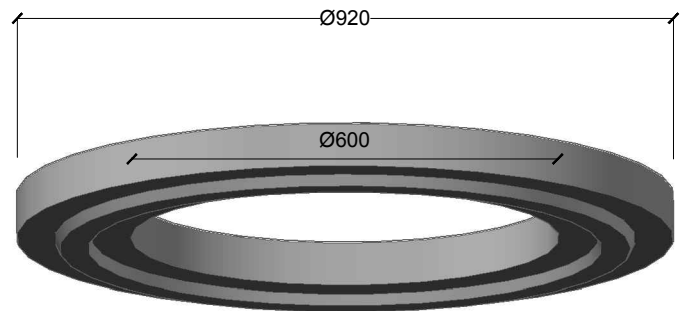
SECCION MODULO DE AJUSTE



CONO ASIMETRICO CON ANILLO DE AJUSTE



ANILLO DE AJUSTE VISTA SUPERIOR



ANILLO DE AJUSTE VISTA INFERIOR

NORMATIVA DE REFERENCIA

 UNE EN 1917:2008 y UNE 127917:2015
 Reglamento 305-2011

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESTANQUEIDAD	---
RESISTENCIA A CARGA VERTICAL	300 KN
DURABILIDAD DE LA PIEZA	Ataque químico medio Resistente a sulfatos

MARCADO

 PREFADUR
 AJUSTE UNE EN 1917
 D. 600x60 HA
 FF.AA.MM.DD SR

MATERIALES

HORMIGÓN	HA-40/S/8/IIa+Qb
CEMENTO	CEM I 42,5 R SR 5
ARMADO	ACERO B500T
JUNTA	---

TOLERANCIAS GEOMÉTRICAS

DIÁMETRO INTERIOR DE BOCA	± 14 mm
ALTURA ÚTIL	± 5 mm
ESPELOR DE PARED	>152 mm

TRANSPORTE

Peso de la pieza: 53 kg

