

# MÓDULO BASE HORMIGÓN EN MASA J/E Ø1200x1400

**PRODUCTO FUERA DE  
NORMA**

Resistencia hormigón C30/37  
Tipo de cemento CEM II

Peso unidad 3.090 kg  
Manipulación 2 ganchos de 2,5 tn

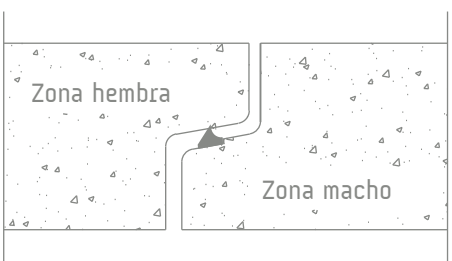
Carga rotura 50 kN/m<sup>2</sup>

Estanquidad frente al agua 50 kPa

Acometida máxima orificio Ø1016  
Para diferentes ángulos entre  
entrada y salida de los tubos

J/E junta elástica

## DETALLE JUNTA ELÁSTICA



\*Junta elástica tipo arpón EN 691-1



MÓDULO CÓNICO



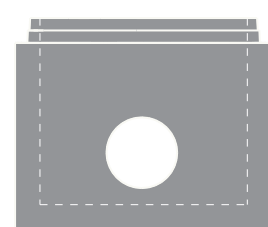
MÓDULO RECRECIDO



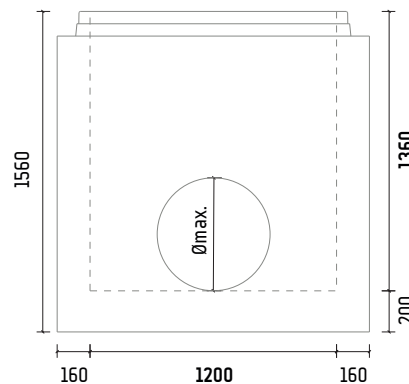
MÓDULO RECRECIDO



MÓDULO RECRECIDO



MÓDULO BASE



\*Las especificaciones indicadas en esta ficha pueden sufrir modificaciones como consecuencia de cambios en la normativa vigente o bien por la mejora de alguna de las características.

\*Cotas en mm