



FORMA DOS PATAMARES
MURO 1: 1ª ETAPA
MURO 2 e 3: 2ª ETAPA



MATERIALES	
CONCRETO COQUEADO	
CONCRETO CARBÓNICO	
CONCRETO SUELO/SL	100 g / 250 g / 500 g
REACT.	200 g / 250 g / 500 g
CONCRETO ALUMINO	100 g / 250 g / 500 g

PARA AS BASES:

ESPECIFICAÇÃO DO CONCRETO

RESISTENCIA A COMPRESIÓN (N/mm²):	2	30 MPa
REDUCCIÓN A/C EN MASA:	5	0,55

MODELO DE ENCHUFE:	2	306/2 500
DIÁMETRO MÁX. DO AORTEADO:	19 mm	

PARA OS MUROS:

RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO (MPa): 2 20 MPa

PIRACIO A/C EN MASSA:	5	0,05
MÓDULO DE ELASTICIDAD:	2	25044 MPa

PROTECTING BOX, 300 mm