



Para rellenar los agujeros dejados por las fijaciones.

(\*AVRI: marca SATECO)





## **APLICACIÓN IN SITU**

- 1. El orificio dejado por el cono de PVC debe estar limpio y libre de grasa.
- 2. Humedecer el agujero y el cono de hormigón, especialmente cuando haga calor. La dirección de aplicación no es importante para obtener buenos niveles de estanqueidad. Sin embargo, en los casos en que se requiera estanqueidad, colocar el Ø grande en el lado con mayor tensión de agua.
- 3. Sellar el cono de hormigón con mortero plástico, ya que el exceso de agua en la mezcla puede interferir con la calidad del mortero. (Mortero: base hidráulica a base de resina cuya granulometría <0,5mm para obras sin requisitos de estanqueidad. Observar los consejos técnicos de uso dados por los fabricantes de los productos de asentamiento).
- 4. Introducir el cono en el hormigón con el mortero, girándolo y golpeándolo ligeramente.
- 5. Terminar la superficie con mortero, preferiblemente de retracción compensada.



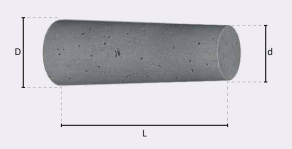
## **VENTAJAS**

- Montaje rápido y sencillo.
- Elemento fabricado con el mismo material que la estructura del muro.
- Barrera térmica y acústica.
- Estanqueidad.





## CONO DE HORMIGÓN d52.5 TIPO AVRI\*



INFORMACIÓN DE HORMIGÓN					
CRITERIOS	HORMIGÓN ESTÁNDAR				
Densidad	2000 Kg/m³				
Resistencia a la compresión	C25/30				
Clase de exposición	XC2				
% de absorción de agua	< 6%				
Tolerancia dimensional	+/- 2mm				
Constituyentes	Cemento Portland; filler; arcilla expandida; arena; grava; coadyuvantes; agua.				
Otros datos					

INFORMACIÓN PRODUTOS											
Cono de Hormigón d52.5 - Tipo AVRI - Hormigón Estándar											
Referencia	Dimensiones	Muro	Peso un.	Un./	Cajas /	Un./	Peso / caja	Peso / palet	Formato / palet		
	L x D x d (Δ±2) (mm)	(mm)	(Kg) ∆ ±5%	caja	palet	palet	(Kg) ∆ ±5%	(Kg) ∆ ±5%	I x L x H (mm)		
CB52.5/64M160	150 x 64 x 52,5	160	0,800	15	108	1620	12	1320	800 x 1200 x 1110		
CB52.5/65.3M180	170 x 65,3 x 52,5	180	0,930	15	90	1350	14	1285	800 x 1200 x 1050		
CB52.5/66.6M200	190 x 66,6 x 52,5	200	1,060	15	90	1350	16	1460	800 x 1200 x 1150		
CB52.5/69M250	240 x 69 x 52,5	250	1,400	15	72	1080	21	1540	800 x 1200 x 1150		
CB52.5/73M300	290 x 73 x 52,5	300	1,800	15	54	810	27	1485	800 x 1200 x 1150		