

ANCLAJES QUÍMICOS



	Resina Viniléster	Resina Epóxi Puro	Resina Viniléster	Resina Viniléster	Resina Poliéster	Resina Epóxi Acrilato	Ampolla de resina epóxi
	WIT-VM 250 	WIT-PE 500 	WIT-VM 100 	WIT-EXPRESS 	WIT-PM 200 	WIT-EA 150 	W-VD
Referencia	0903 450 202	0903 480 001	0905 440 003	0903 420 303	5918 242 300	5918 300 420	5915 0...
Capacidad	330 ml	485 ml	330 ml	330 ml	300 ml	420 ml	unidosis
Temperatura del soporte durante el montaje y endurecimiento	+10°C a +40°C	+5°C a +40°C	-5°C a +40°C	-5°C a +30°C	-5°C a +39°C	-5°C a +39°C	5°C a +35°C
Tiempo de fraguado a 20°C	45 min.	10 h	45 min	20 min	45 min	45 min	20 min
Libre de estireno	Si	Si	Si	Si	Si	No	Si
Cargas Dinámicas 			W-VIZ Dynamic 	W-VIZ Dynamic 			
Cargas Sísmicas 	C1 	C1 	C1 C2 	C1 C2 			
Hormigón Fisurado 	W-VD / W-VI Barra de anclaje 	W-VD / W-VI Barra de anclaje 	W-VIZ Barra de anclaje 	W-VIZ Barra de anclaje 			
Hormigón No Fisurado 	W-VD / W-VI Barra de anclaje 	W-VD / W-VI Barra de anclaje 	W-VIZ Barra de anclaje 	W-VIZ W-VI Barra de anclaje 	W-VD / W-VI Barra de anclaje 	W-VD Barra de anclaje 	W-VD Barra de anclaje
Corrugados 							
Hormigón Poroso 	W-VI REDECILLA TAMIZ 				W-VI REDECILLA TAMIZ 		
Ladrillo macizo 	W-VI REDECILLA TAMIZ 				W-VI REDECILLA TAMIZ 	Barra de anclaje REDECILLA TAMIZ 	
Ladrillo perforado 	W-VI REDECILLA TAMIZ 			Sin Autorización	W-VI REDECILLA TAMIZ 	Barra de anclaje REDECILLA TAMIZ 	
Asfalto 		W-SA A-IG 		Sin Autorización			

- Interiores
- Exteriores/soportes húmedos
- Ambiente muy corrosivo