

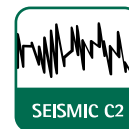
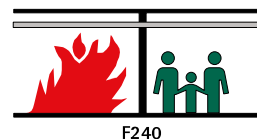
WPER500-S Chemical Anchoring System

(L 03 94)



Características y ventajas

- Relación de mezcla siempre correcta gracias a la boquilla mezcladora estática
- installations in flooded holes without any negative effect on performance
- el cartucho puede ser utilizado en más de una ocasión (cada instalación requiere de una nueva mezcla)
- reduced concrete edge and anchor spacing distances
- reduced drilling diameter for M20 and M24, resulting in 50% product saving during installation
- Homologación ETA Opción 1 para hormigón fisurado y no fisurado
- ETA TR023 para barras de refuerzo de instalación posterior
- Categorías de prestaciones sísmicas C1 y C2 para el diseño de anclajes sometidos a acción sísmica
- Homologación del material por el WRAS para contacto con agua potable
- LEED v4.1 attestation
- A+ VOC emissions class
- tipo de sustrato:
 - hormigón fisurado
 - hormigón no fisurado



Pieza Nº	Código	ETA	LEED	WRAS	VOC+	Seismic
6099160	WPER500-S	ETA	LEED	WRAS	VOC+	C1C2

Complementarios

- WIS EF Boquilla para mezcla
- WIS Tubo de extensión
- WIS Pistola aplicadora

Complementarios

- WIS Bomba sopladora
- WIS Varilla roscada
- WIS Varilla roscada acero inoxidable