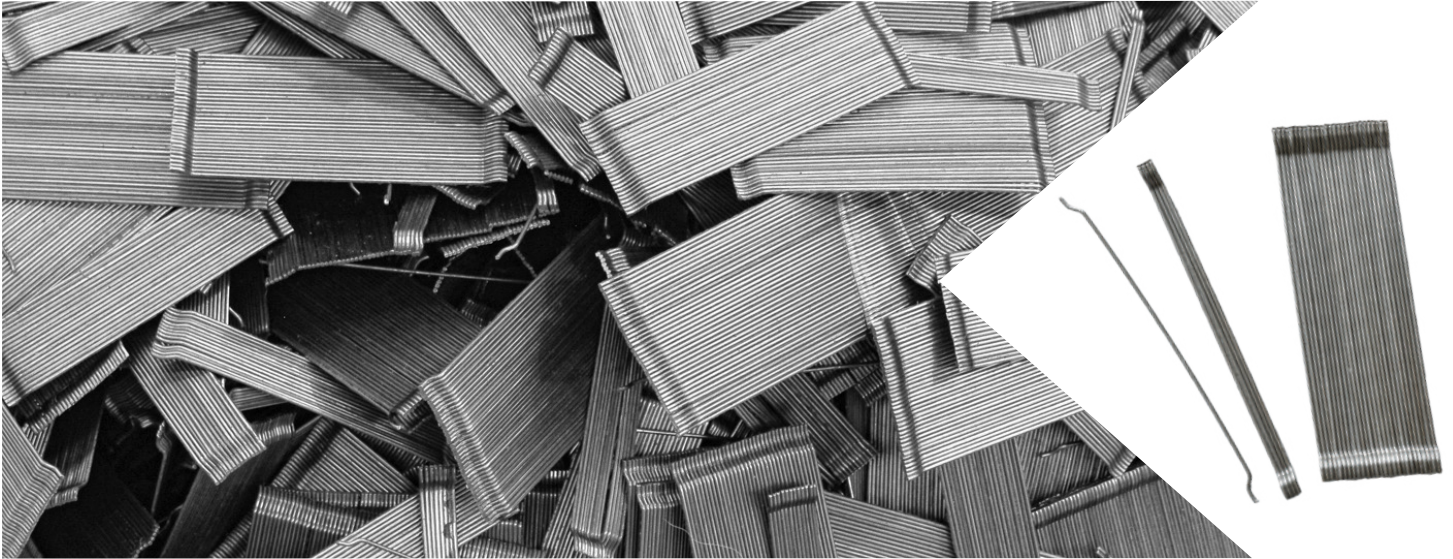


Descripción

Monofilamento de alambre de acero estirado en frío con terminales en forma de gancho para un óptimo anclaje. Mejorando la distribución de esfuerzos al mezclarse homogéneamente en todo el espesor del elemento.



Beneficios

- Refuerzo multidireccional y homogéneo a estructuras de concreto.
- Incrementa la resistencia al impacto y fatiga del elemento del concreto.
- Incrementa vida útil del concreto.
- Disminución de fisuras y grietas, así como despostillamiento en elementos de concreto.
- Disminución de problemas de oxidación y corrosión, debido a que no existe continuidad en el acero.
- Ahorro en tiempo de construcción y mantenimiento.
- Sustituye o refuerza los armados tradicionales de varilla y malla (dependiendo del elemento).
- No requiere mano de obra especializada para su aplicación.
- No genera desperdicio.
- Compatible con cualquier concreto o aditivo.
- Incrementa las propiedades del concreto.

Dosificación y Modo de empleo

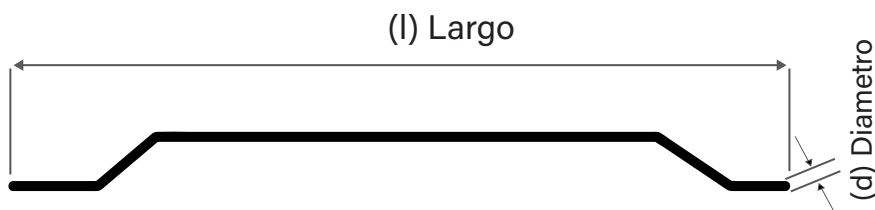
- 1) La dosificación sugerida está entre los rangos de 15 kg/m³ hasta 40 kg/m³ y será determinada de acuerdo a las necesidades de cada proyecto.
- 2) La fibra de acero se adiciona directamente a la revolvedora de concreto.
- 3) Deberá ser mezclada de 3 a 5 min. a máxima velocidad para su completa incorporación.
- 4) La fibra deberá ser almacenada en lugares secos y libres de humedad.

Características

Modelos

Presentación

	Modelos		Presentación
	80/60	65/35	
Largo (L)	60.0 mm.	35.0 mm.	Sacos de papel triple 100% reciclable con 20 kg c/u.
Diámetro (d)	0.75 mm.	0.55 mm.	
Ratio de aspecto (l/d)	80.	65.	Pallet (1.00 x 1.20 m) = 50 sacos = 1000 kg.
Fuerza de tensión (Mpa)	1,100.	1,100.	
Apariencia	Alambre trefilado en frío.		
Forma	Tipo Grapa.		
Sección	Redonda.		
Color	Gris.		



Certificaciones

