

### PRESENTACIÓN

- Rollo de 2.50 x 40 ml.
- Hoja de 2.50 x 6 ml.

### PROPIEDADES MECÁNICAS

#### GRADO 50

Resistencia a la tensión mínimo	Resistencia a la fluencia mínimo	Alargamiento a la ruptura mínimo
---------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

5,700 kg/cm <sup>2</sup>	5,000 kg/cm <sup>2</sup>	6% en 10
--------------------------	--------------------------	----------

### USOS Y APLICACIONES

Para refuerzo de losas macizas de cimentación:

- Entrepiso.
- Azotea.
- Viguetas y bovedillas.
- Muros de carga y divisorios.
- Pisos.
- Pavimentos.
- Estacionamientos.
- Calles.
- Losas de cimentación.
- Concretos planos y bidimensionales.

### VENTAJAS

- Ahorro en material.



Norma de referencia: NMX-B-290 / NMX-B-253

## MEDIDAS Y ESPECIFICACIONES

Producto	Díámetro Alambre	Área del Alambre
	(mm <sup>2</sup> )	(mm <sup>2</sup> )
6X6/1-1	7,19	40,60
6X6/2-2	6,67	34,94
6X6/3-3	6,19	30,09
6X6/4-4	5,72	25,69
6X6/6-6	4,88	18,7
6-6/8-8	4,11	13,26
6X6/10-10	3,43	9,24

