

## FICHA TÉCNICA: ESCALERILLA

### Usos

- Pisos industriales y pavimentos
- Concreto lanzado (shotcrete)
- Elementos prefabricados

### Características

- Acero bajo carbono con acabado pulido y brillante
- Recta conganchos en los extremos (hook end)
- Cajas de 20 kg

### Ventajas

- Mejor control de agrietamientos
- Mayor resistencia al impacto
- Asesoría técnica para la clasificación de las fibras acorde a adaproyecto
- Disminución en costos de mano de obra y materiales

### ESPECIFICACIONES DE LA FIBRA

Resistencia a la tensión	151 - 176 ksi
Resistencia a la ruptura	15,100kg/cm <sup>2</sup>

### Modelo L33-75

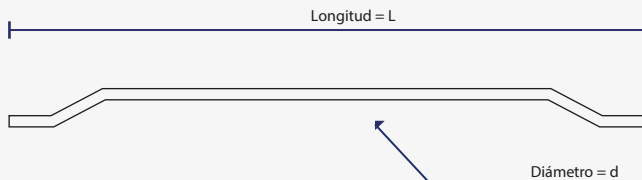
Longitud (L)	Diámetro (d)	Relación de aspecto	Rendimiento
mm	mm	L/d	fibras/kg
33.0	0.75	44	8,600

### Modelo P50-75

Longitud (L)	Diámetro (d)	Relación de aspecto	Rendimiento
mm	mm	L/d	fibras/kg
50.0	0.75	67	5,700

### Modelo P50-100

Longitud (L)	Diámetro (d)	Relación de aspecto	Rendimiento
mm	mm	L/d	fibras/kg
50.0	1.00	50	3,200



### Presentación

- Cajas de 20 kg
- Sacos de polipropileno de 1,200 kg

NORMAS DE FABRICACIÓN  
ASTM A 820 |  
UNE-EN-14889 1:2006

**Aceros y Complementos Constructivos, S.A. de C.V.**

Tels: (33) 3364 2537 / (33) 3364 2517. Independencia No. 1175 Col. Río Blanco, Zapopan, Jalisco C.P. 45134  
Tels: (322) 221 1532 / (322) 221 1541. Carr. a Tepic No. 4764 Col. Guadalupe Victoria, Puerto Vallarta, Jalisco C.P. 48317  
Tels: (33) 3607 0371 / (33) 3607 1802. Periférico Ote. No. 128 Col. Jalisco, Tonalá, Jalisco C.P. 44360  
Of. de ventas Chiapas: (961) 121 1086, Of. de ventas León (477) 343 1213, Of. de ventas Querétaro (442) 484 8305