| PROPIEDADES MECÁNICAS DE MALLA (ASTM A975) |            |  |
|--|------------|--|
| Apertura Nominal de Cuadro                 | 110X170 mm |  |
| Circulo Circuinscrito (Di)                 | 80 mm      |  |
| No. Cuadros x metro en el eje Longitudinal | 6          |  |
| No. Cuadros x metro en el eje Transversal  | 9          |  |

| PROPIEDADES MECÁNICAS DEL ALAMBRE (AST A817) |                        |  |
|--|------------------------|--|
| Diámetro                                     | 3,00 +- 0,1 mm         |  |
| Resistencia mínima a la tracción             | 1770 N/mm2             |  |
| Material                                     | Acero alta resistencia |  |
| Carga minima de rotura a la tracción         | 12,7 kN                |  |

| INFORMACIÓN DE ROLLO       |              |  |
|----------------------------|--------------|--|
| Anchura de rollo           | 2,5 m        |  |
| Longitud de rollo          | 25 m         |  |
| Superficie total por Rollo | 62,5 m2      |  |
| Peso por m2                | 1,45 kg/m2   |  |
| Peso por rollo de malla    | 90,6 kg      |  |
| Terminación de borde       | Nudo Resorte |  |

| PROTECCION A LA CORROSION (ASTM A856/ASTM A641) |                 |  |
|---|-----------------|--|
| Tipo de protección                              | ZINALPRO        |  |
| Composición                                     | 90% Zn + 10% Al |  |
| Recubrimiento superficial mínimo                | 150 gr/m2       |  |

| CAPACIDAD DE CARGA                          |          |
|---|----------|
| Resistencia a la tracción longitudinal (ZK) | 100 KN/m |

<sup>\*</sup>Otros largos y altos pueden ser producidos de acuerdo con la necesidad del cliente.

## Malla talud Inchalam MT10000R

