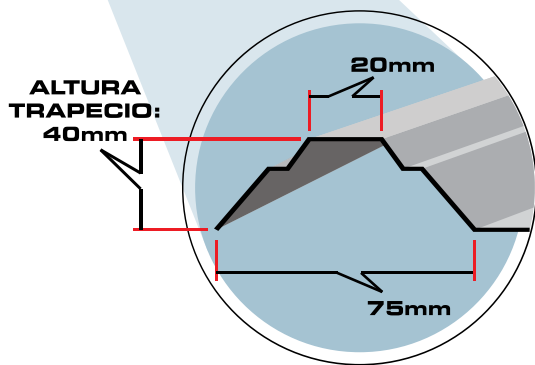
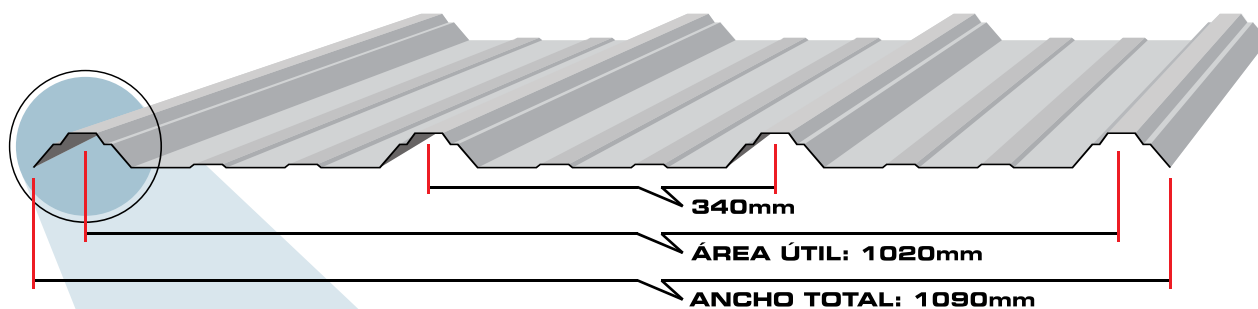


## CALAMINA TRAPEZOIDAL DE ALUZINC

**MODELO: TRC-4 4 TRAPPECIOS**



### CARACTERÍSTICAS

Base de Acero laminado en frío con revestimiento metálico.

**MATERIAL** : Aceros Aluzinc ASTM-A792

**ESPEORES(mm)** : 0,30 - 0,35 - 0,40 - 0,45 0,50 - 0,60

**LARGO** : Según requerimiento: desde 1mt. hasta 15mt.

**COMPOSICIÓN** :



### CARA SUPERIOR (BASE DE ACERO)

#### PINTURA:

- 1ra. Capa: Tratamiento Superficial.
- 2da. Capa: Recubrimiento de 5 micras de epoxico.
- 3ra. Capa: Recubrimiento de 20 micras de poliester.

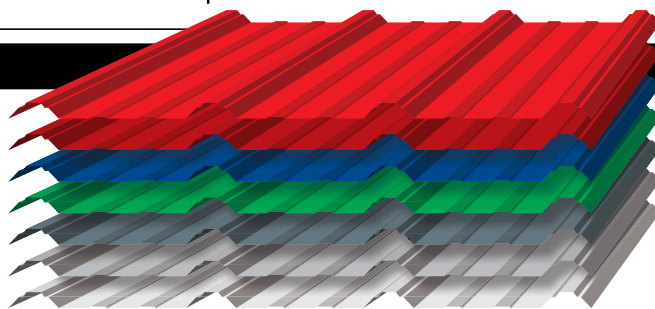
### CARA INFERIOR (BASE DE ACERO)

#### PINTURA:

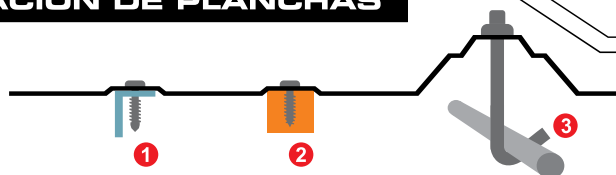
- 1ra. Capa: Tratamiento Superficial.
- 2da. Capa: Recubrimiento de 5 micras de epoxico.

### COLORES:

- Rojo (ral 3002, 3003)
- Rojo Teja (ral 3020)
- Azul (ral 5002, 5017)
- Verde (ral 6016, 6035)
- Gris
- Natural
- Blanco (ral 9003)



### FIJACIÓN DE PLANCHAS



- 1 Perno Autotaladrante
- 2 Tornillo Autorroscante
- 3 Perno Bastón