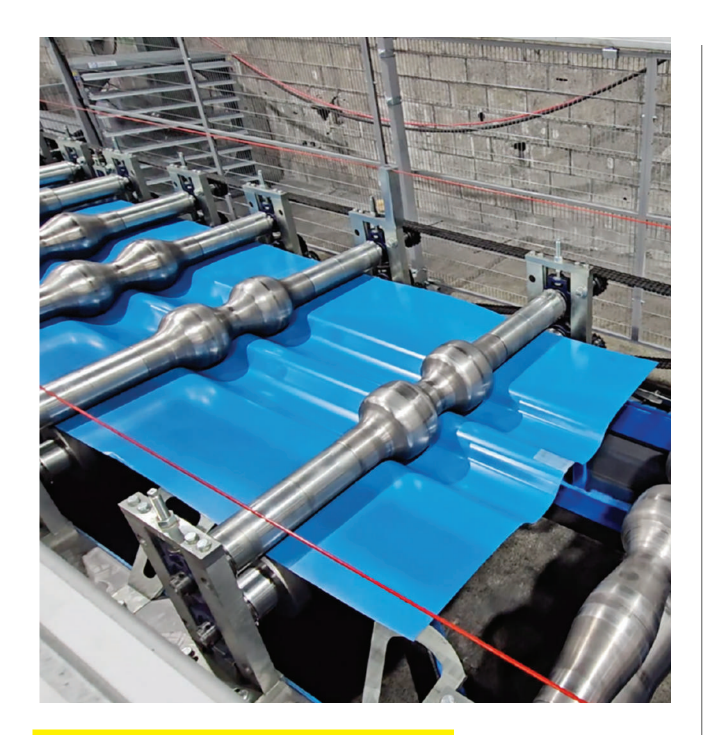
Durabilidad, Resistencia y Diseño Innovador con



TEJA NOVA es una teja metálica utilizada en construcciones de techos tipo residencial, comercial, aleros, áreas sociales y remodelaciones en general. Pueden reemplazar las tejas tradicionales de arcilla o fibrocemento ofreciendo un acabado colonial.

Ventajas

- Acabado moderno y atractivo.
- Bajo costo con fácil instalación y livianas con 85% menos de peso que techos en arcilla y 60% menos que los techos de fibrocemento.
- Reduce riesgos de filtración y brinda mayor durabilidad que los techos de arcilla.
- Versatilidad con diversos colores a elegir.
- Seguridad contra riesgos de incendios.
- Protección a corrosión atmosférica.



Proceso de Fabricación

Todas son elaboradas en acero con especificación ASTM A755 mediante laminado en frío con recubrimiento Z180, y pintura a color en caras superior e inferior.

Propiedades Físicas

- Longitud de grada: 0.38m
- Ancho útil: 1.00m
- Peso por Metro Cuadrado: 5kg
- Separación de Carriolas: 0.76m de centro a centro
- Calibre: 26

Calibre: 24 *bajo pedio especial

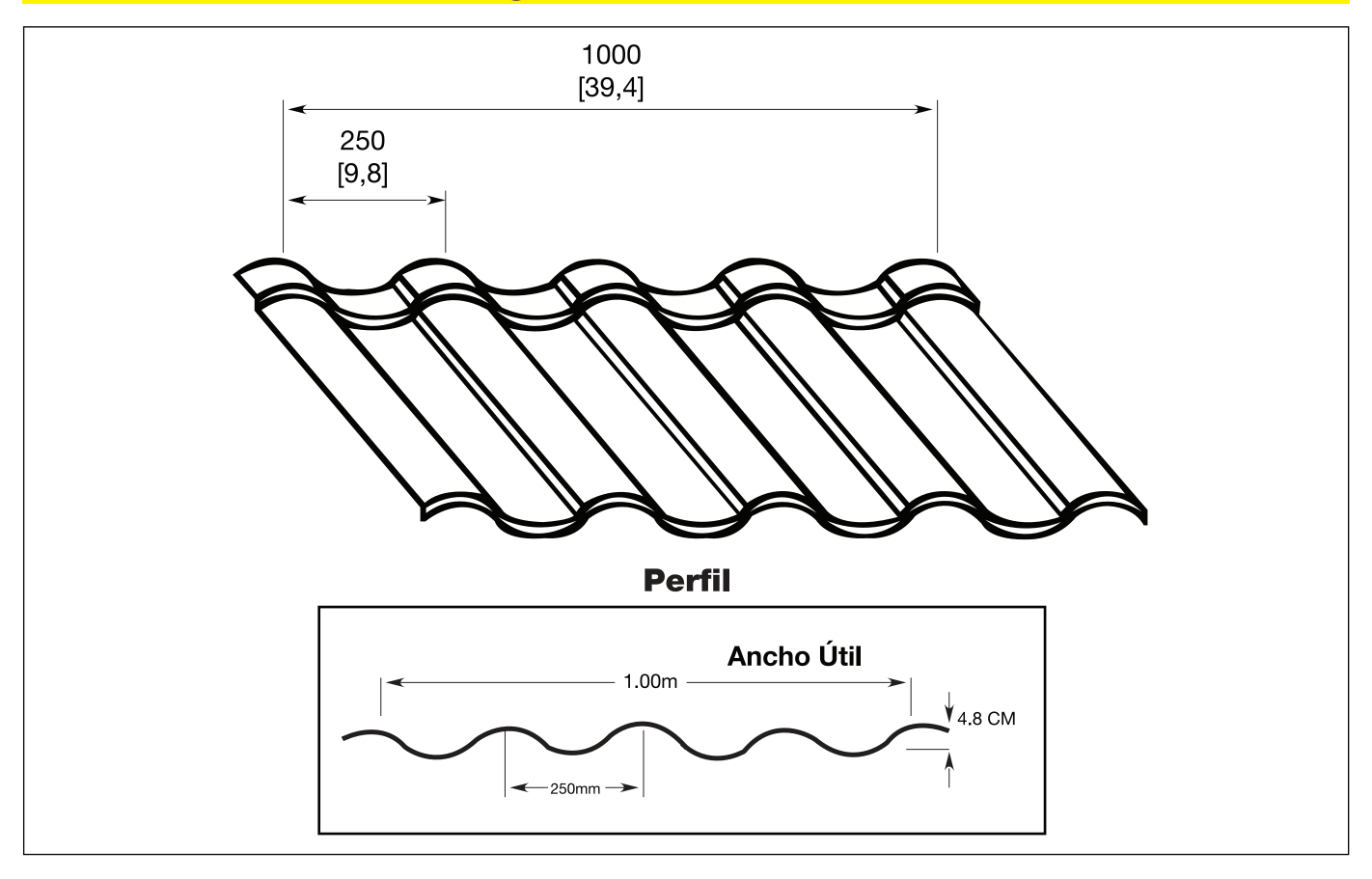
Propiedades Mecánicas

- Esfuerzo de fluencia 255 Mpa
- Esfuerzo último de tensión 360 Mpa
- Total Elongación ≥ 20%





Diagrama Lámina Metálica



- Ancho Útil de lámina 1m
- Distancia cresta a cresta 250mm
- •Profundidad 15 mm también se le dice altura del escalón

Caballete



Medidas

•Largo: 1.24m •Cobertura 1.10m •Altura: 116mm

Colores disponibles



F127-000341 Terracota



F127-000348 Terra Mate



F127-000349 Grafito



F127-000370 Rojo



F127-000468 Añejo



F127-000353 Verde

Tapa para Caballete

F127-000325



F127-000397 Chocolate

Lima Honda

F127-000383



F127-000362 Azul

Cierre Superior

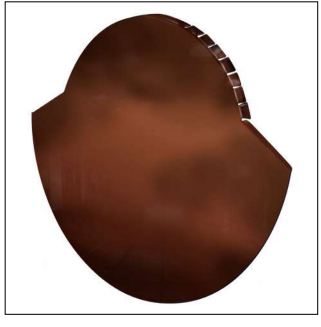
F127-000501

Accesorios para instalación

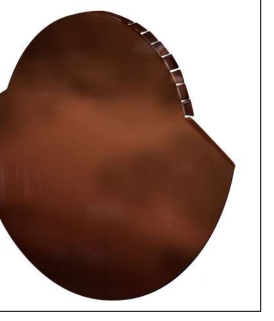
Caballete F127-000388



Cierre Inferior F127-000518



Tapa Canal Lima honda F127-000491





Cierre Lateral F127-000521





Tornillos #14 K115-004844 (2 1/2") K115-004251 (3")







Accesorios disponibles en todos los colores.

Diagrama básico de Instalación

