

**LOS ARTÍCULOS  
PARA TECHOS Y CUBIERTAS  
MÁS DURADEROS Y  
RESISTENTES**



# Calidad y ESTILO

catálogo actualizado

# Índice de contenido

## 1. TEJAS

- 1.0 UPVC Colonial
- 1.1 UPVC SúperMil
- 1.2 UPVC Arquitectónica
- 1.3 Colonial Aluzinc
- 1.4 Arquitectónica Aluzinc
- 1.5 MásterMil Aluzinc
- 1.6 Fibra de vidrio
- 1.7 Caballetes

## 2. PERFILERÍA

- 2.1 Perfiles

## 3. TORNILLERÍA

- 3.1 Tornillos
- 3.2 Amarres





1.

# TEJAS

## **MATERIAL:**

UPVC, Aluzinc Prepintado,  
Fibra de vidrio

## **CALIBRES UPVC:**

1,07 mm, 2mm, 2,3mm

## **CALIBRES Aluzinc:**

26, 28, 30, 31, 32, 35



1.0

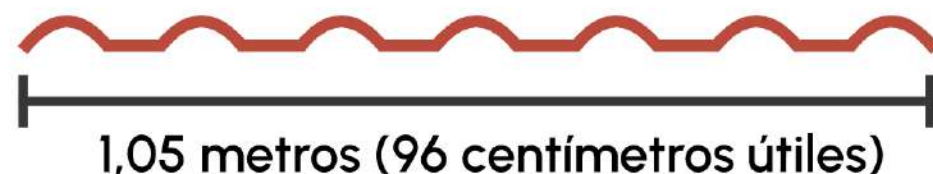
# UPVC Termoacústica COLONIAL

**Calibres:** 2,3 mm

**Colores:**  

**Accesorios:**

Limatesa, uniones en Y - L



## DESCRIPCIÓN:

Su diseño y geometría, ofrece una apariencia tradicional, la capa termoacústica de la teja UPVC bloquea los rayos del sol y no deja penetrar el calor, lo cual contribuye a reducir los costos de electricidad por el uso de ventiladores y aires acondicionados.



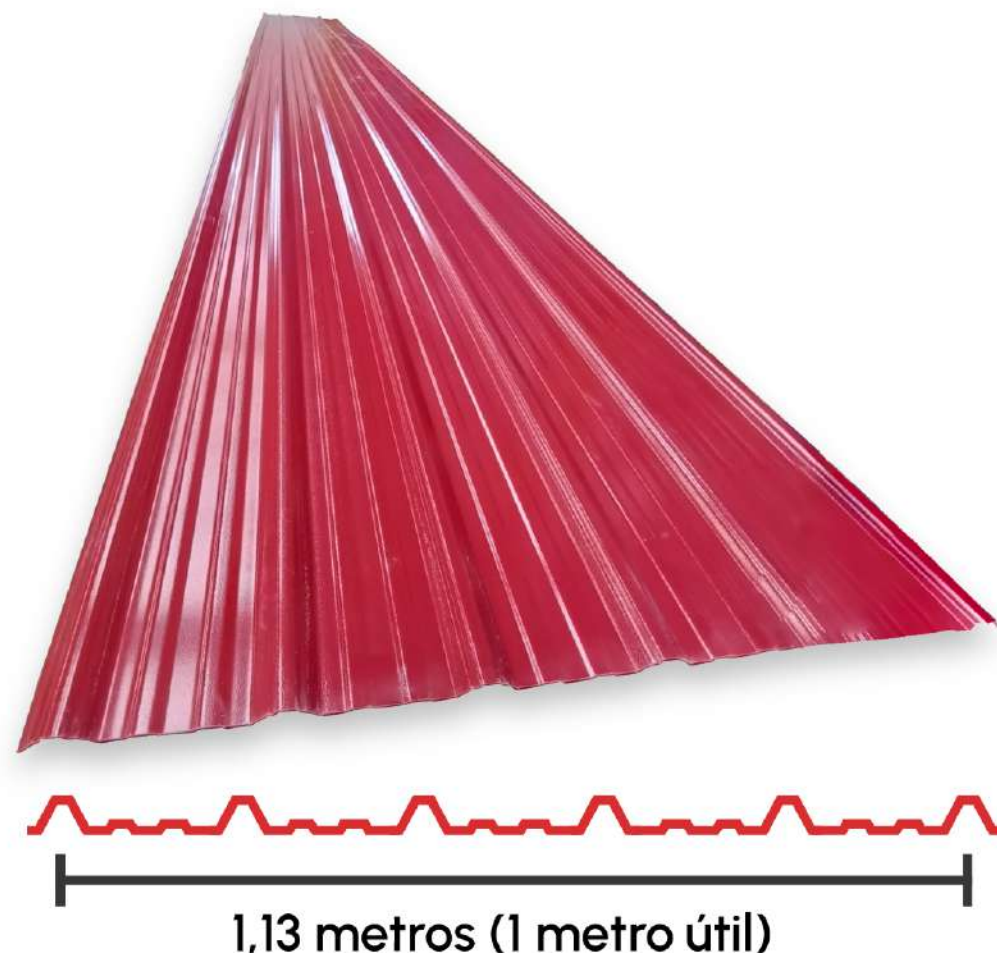


# 1.1

## UPVC Termoacústica SÚPER MIL

**Calibres:** 2 mm

**Colores:**  



### DESCRIPCIÓN:

Este modelo es una alternativa versátil, flexible, de fácil instalación y ajustable a amplias demandas en fachadas horizontales (techos) y fachadas verticales. La capa termoacústica de la teja UPVC bloquea los rayos del sol y no deja penetrar el calor, lo cual contribuye a reducir los costos de electricidad por el uso de ventiladores y aires acondicionados.

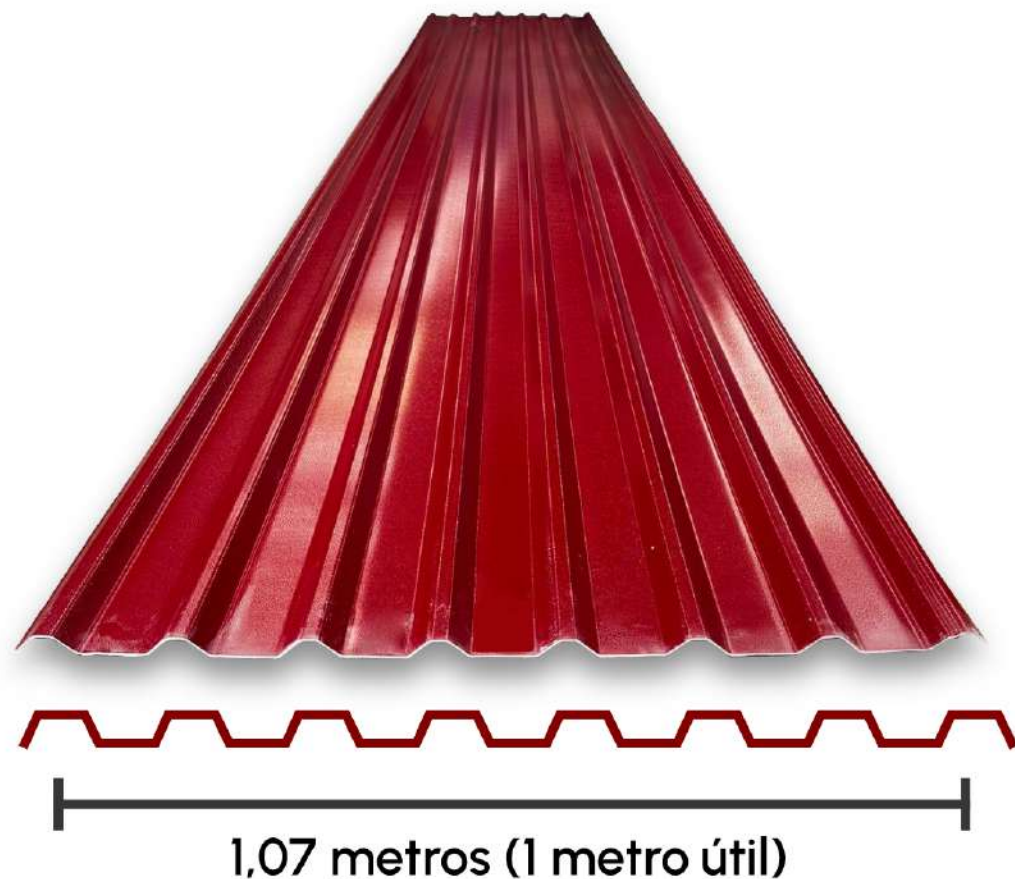


# 1.2

## UPVC Termoacústica ARQUITECTÓNICA

**Calibres:** 1,07 mm

**Colores:**   



### DESCRIPCIÓN:

Este modelo es una alternativa versátil, flexible, de fácil instalación y ajustable a amplias demandas en fachadas horizontales (techos) y fachadas verticales. La capa termoacústica de la teja UPVC bloquea los rayos del sol y no deja penetrar el calor, lo cual contribuye a reducir los costos de electricidad por el uso de ventiladores y aires acondicionados.





# 1.3

## TEJA COLONIAL

(ALUZINC)

**Calibres:** 26, 28, 30

**Colores:**



1,10 metros (1 metro útil)

### DESCRIPCIÓN:

Su diseño y geometría, ofrece una apariencia tradicional, su diseño reduce los riesgos de filtraciones y permite su rápida y fácil instalación.

Tipo española.






1.4

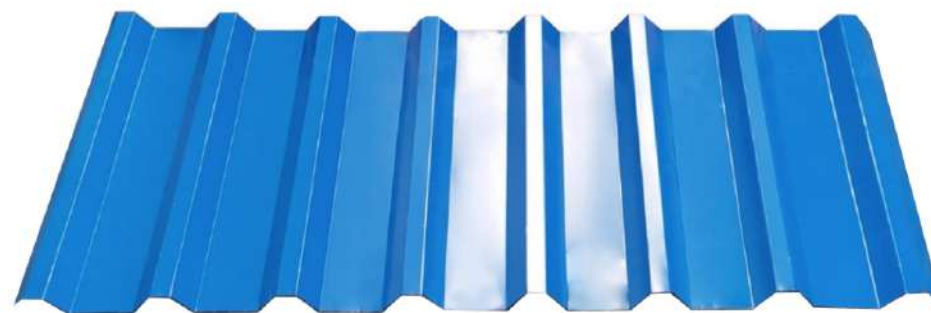
**TEJA**

**ARQUITECTÓNICA**

(ALUZINC)

**Calibres:** 26, 28, 30, 32, 35

**Colores:**    



**DESCRIPCIÓN:**

Producto usado para todo tipo de construcciones, es recomendable su utilización en donde se manejen luces cortas y que requieran acabados decorativos; puede utilizarse tanto para fachadas como para cerramientos. Fácil instalación.





1.5

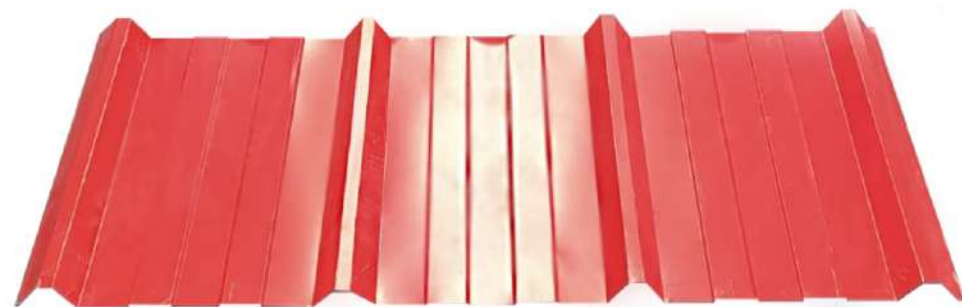
# TEJA

## MÁSTER MIL

(ALUZINC)

**Calibres:** 26, 28, 30, 32, 35

**Colores:**    



1,10 metros (1 metro útil)

### DESCRIPCIÓN:

Su diseño y geometría, con trapecios y valles reforzados, ofrece gran capacidad de carga superior y desempeño estructural, brindando soluciones tanto en cubiertas como en fachadas. Fácil instalación.  
4 crestas.



1.6

# TEJA FIBRA DE VIDRIO

**Calibres:** 1,0 mm



## DESCRIPCIÓN:

Teja Fibra de vidrio trapezoidal con un espesor de 1mm, excelente acompañamiento para la Teja Arquitectónica en Aluzinc para brindarle iluminación a tu proyecto.

**No se quema, no se cristaliza, no cambia de color, fácil instalación.**  
8 crestas.

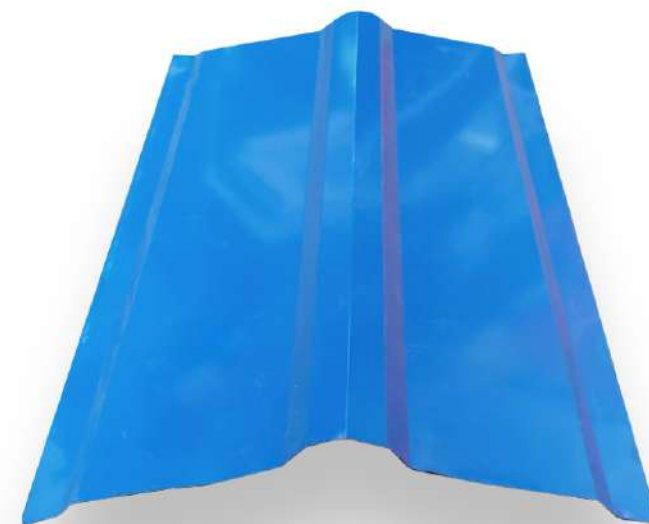




# CABALLETE

Calibres: 30

Colores:    



Desarrollo 60  
(Total de ancho 60 cm)



Desarrollo 40  
(Total de ancho 40 cm)

## DESCRIPCIÓN:

Elemento de cubierta encargado de cubrir la zona de la cumbrera, fijados a las tejas por medio de tornillos fijadores de ala. Evita filtración de agua en la cumbrera de las cubiertas.

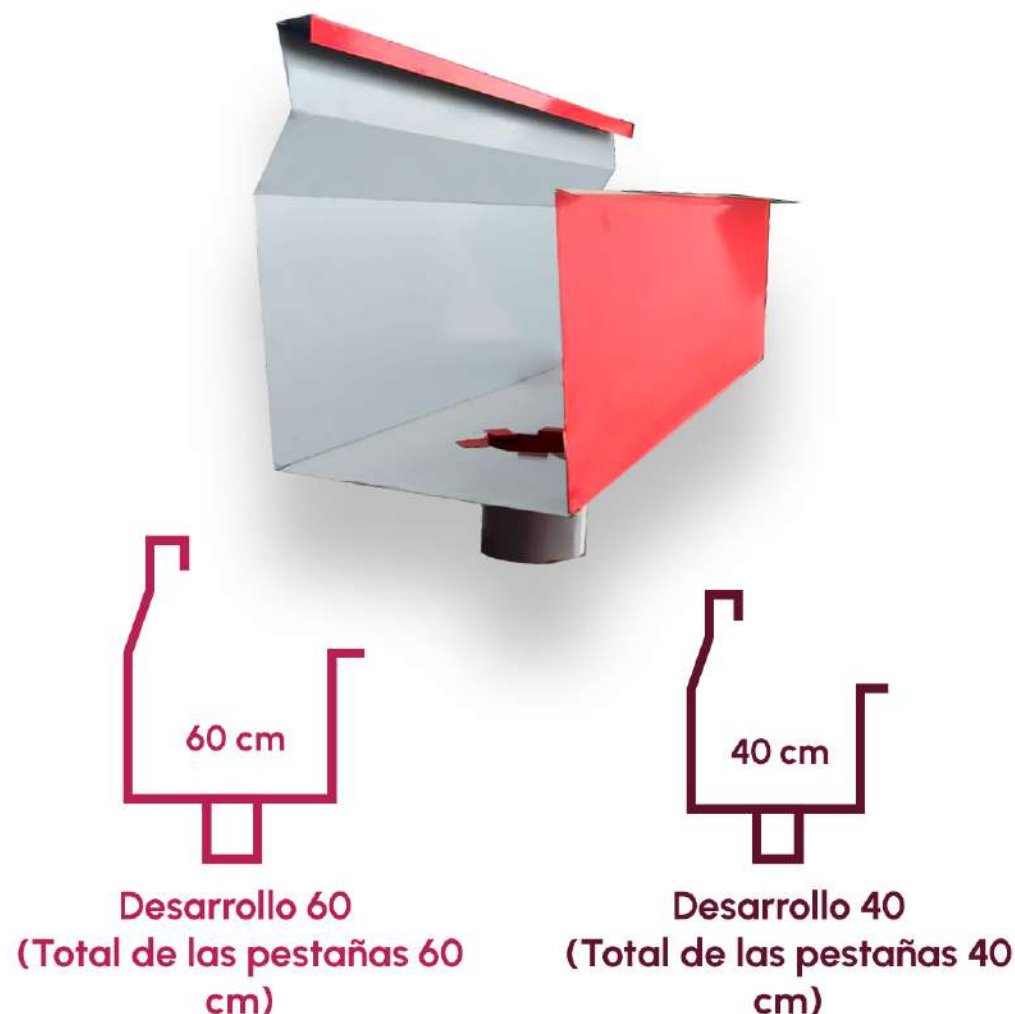


1.8

# CANAL

Calibres: 26

Colores:    



## DESCRIPCIÓN:

Las canaletas galvanizadas tienen una capa adicional de recubrimiento que agrega protección contra el agua de lluvia, el clima y otros daños físicos.





2.

# PERFILERÍA

**MATERIAL:**

ACERO

**CALIBRES:**

16, 18

**MOLDE:**

RECTANGULAR

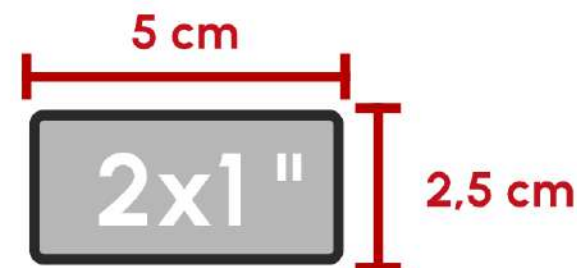
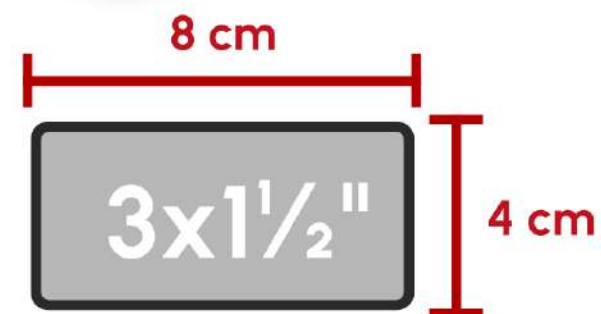


## 2.1

# PERFIL TUBULAR RECTANGULAR

**Calibres en perfil 3x1½" :**  
18, 16

**Calibres en perfil 2x1" :**  
18



### DESCRIPCIÓN:

Nuestros perfiles de acero con forma rectangular son de un largo de 6 mts. Ideal para estructuras metálicas de envergaduras y con resistencia a alta presión de masa, nuestros tubos estructurales responden a todas las exigencias de seguridad.





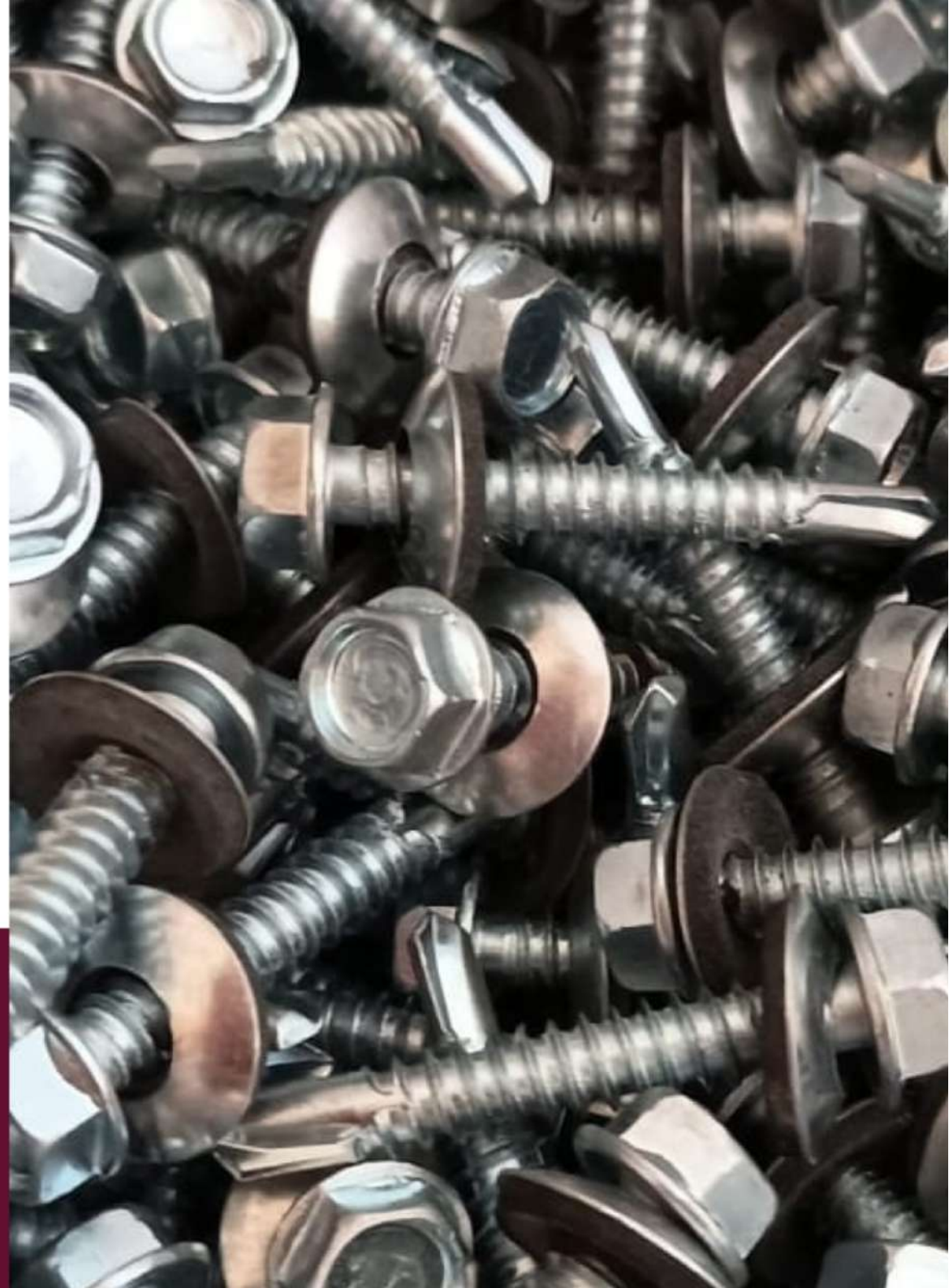
3.

# TORNILLERÍA

Tornillos fijadores de ala hexagonal con y sin capuchón, punta broca # 15.

**PULGADAS:**

1", 1 ½", 2", 2 ½"



# 3.1

## TORNILLOS AUTOPERFORANTES

Colores:



### DESCRIPCIÓN:

Están diseñados para la perforación de láminas entre 0,7 a 2,4mm usando copa imantada de 3/8". Está diseñado especialmente como fijador de ala (de cresta a cresta) en trabajos con teja.

1 Pulgada:



1 ½ Pulgadas:



2 Pulgadas:



2 ½ Pulgadas:



Copa 3/8:





3.2

# AMARRES

Colores:  



## DESCRIPCIÓN:

Amarre tapa plástica es especial para darle firmeza a tus tejas a la hora de instalarlas, fija los techos con solidez brindándote toda la seguridad, es de materiales de alta resistencia y duración.



## Contacto:



320-239-5730  
323-438-9768



@Arquitejasbogota



@Arquitejasbogota



arquitejassas@hotmail.com



Calle 23 sur # 24f -16 **Bogotá D.C**



**¡La mejor calidad al  
mejor precio!**