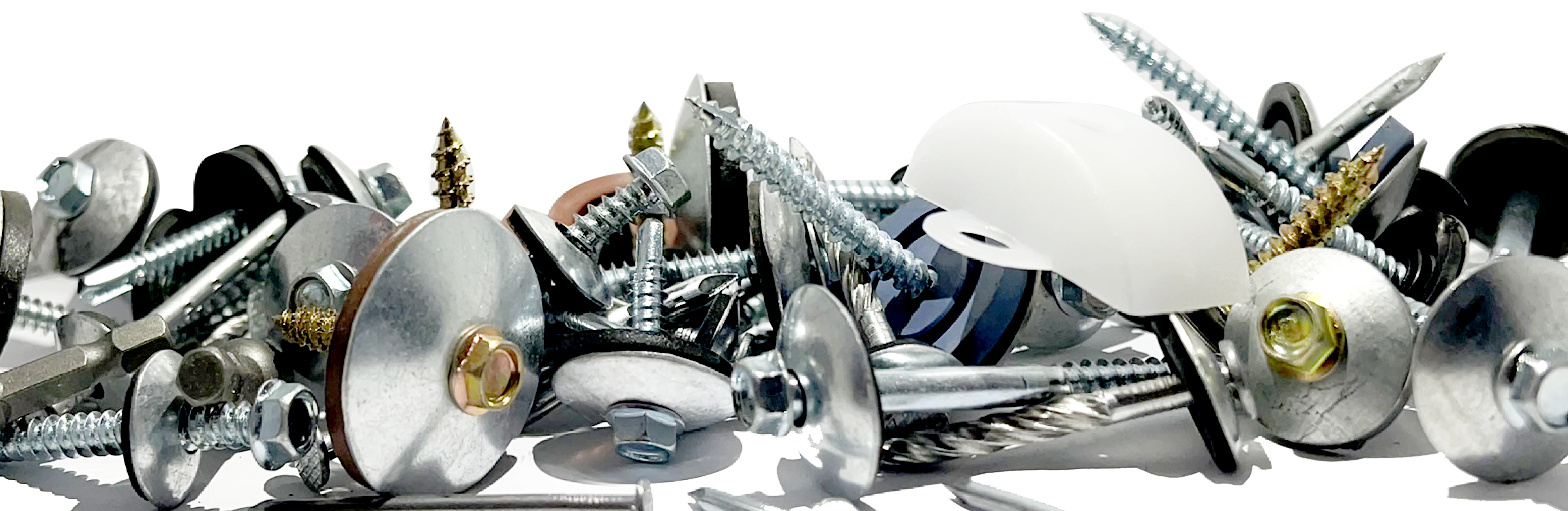




CATÁLOGO DE CLAVOS Y FIJACIONES PARA TECHO



WWW.KRAOWN.CL

GRAN AVENIDA #13270, EL BOSQUE, SANTIAGO

FONO-FAX: 22 528 60 77

CLAVO TECHO ESTRIADO

TAMAÑOS: 2 1/2" - 1 3/4"



CARACTERÍSTICAS DEL CLAVO:

- Cabeza del clavo plana y ruleteada.
- Golilla cóncava galvanizada.
- La golilla es cóncava para su fácil deslizamiento del agua.
- Alta resistencia a la corrosión.

CARACTERÍSTICAS DEL SELLO:

- Sello EPDM
- Cóncavo de 20 mm de diámetro.
- Alta resistencia a la corrosión.

DIMENSIONES:

CLAVO:
LARGO 2 1/2" - 1 3/4"
4 MM DE DIÁMETRO

SELLO:
20 MM DE DIÁMETRO
4 MM DE ESPESOR

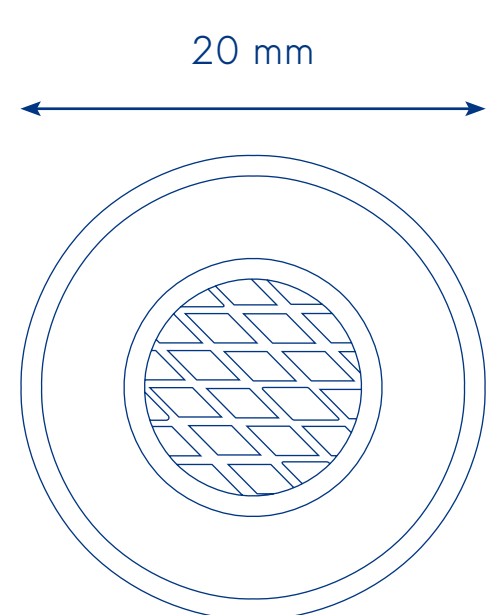
ESPECIAL PARA USOS EN:

- PLANCHAS DE ZINC ACANALADO Y EN V
- FIBROCEMENTO

FORMATO DE VENTA:

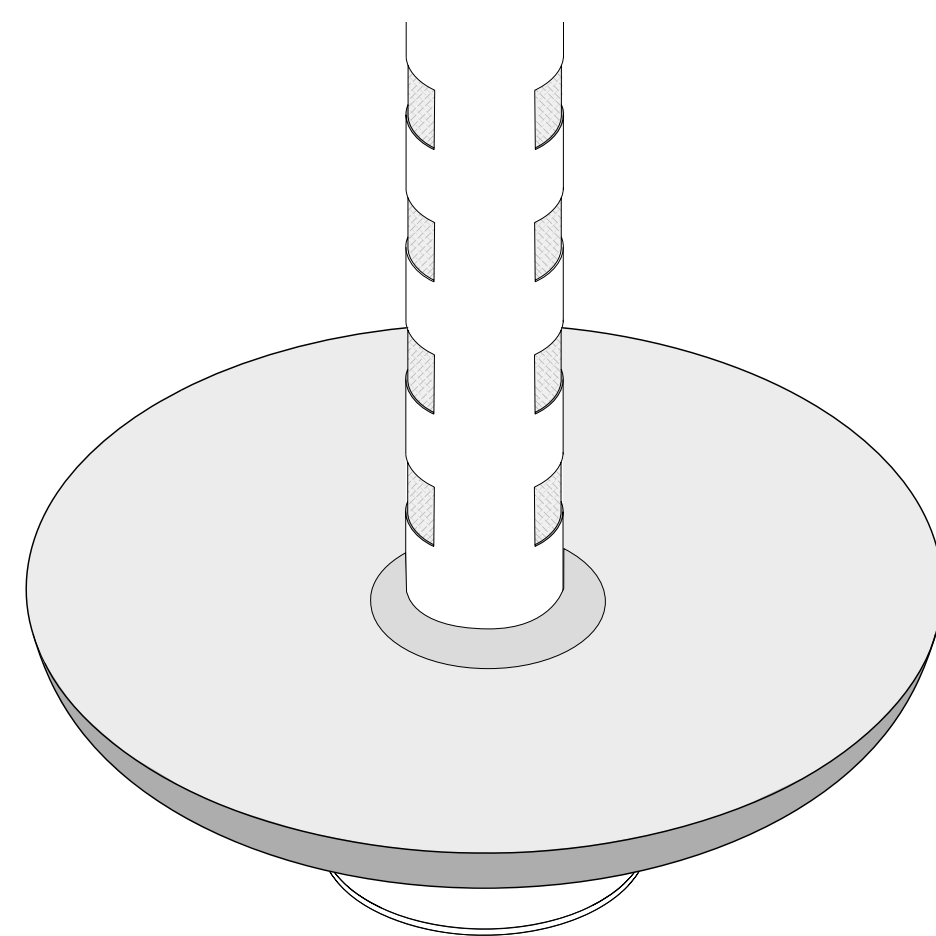
- BOLSAS DE 100 UNIDADES

VISTA SUPERIOR

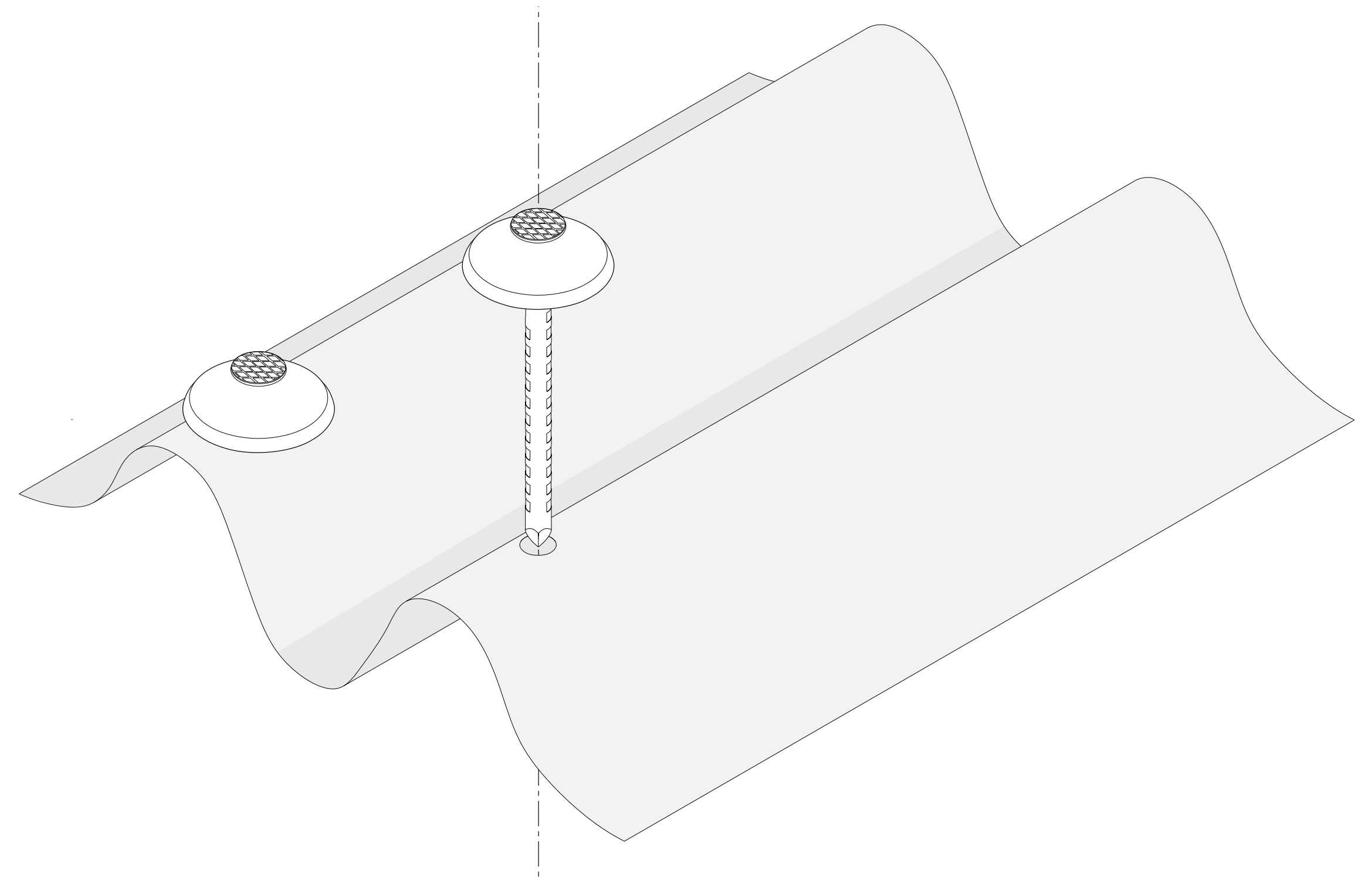


- CABEZA PLANA Y RULETADA
- COLILLA CÓNCAVA GALVANIZADA

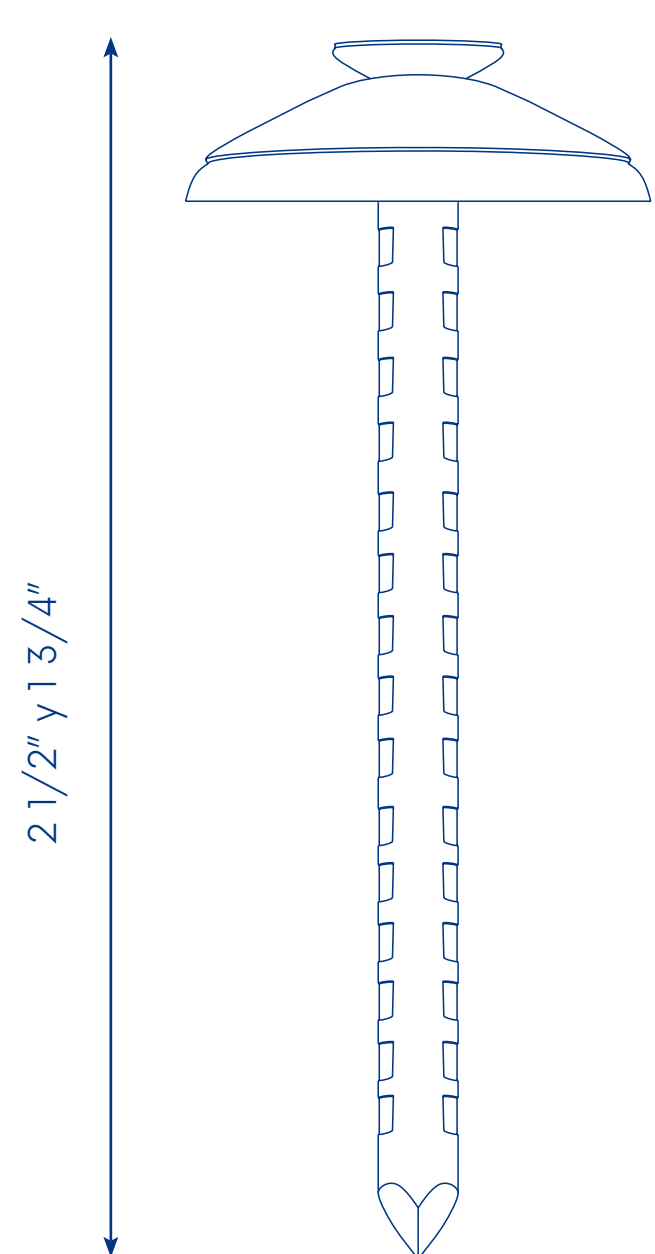
SELLO EPDM



- CÓNCAVO DE 20 MM DIÁMETRO
- 4 MM DE ESPESOR



VISTA LATERAL



- CUERPO ESTRIADO

APLICACIONES

- PLANCHAS DE ZINC ACANALADO



- PLANCHAS DE FIBROCEMENTO



- PLANCHAS DE ZINC V



CLAVO TECHO HELICOIDAL.

TAMAÑOS: 2 1/2" - 1 3/4"



CARACTERÍSTICAS DEL CLAVO:

- Cabeza del clavo plana y ruleteada.
- Golilla cóncava galvanizada.
- La golilla es cóncava para su fácil deslizamiento del agua.
- Cuerpo de forma espiga helicoidal.
- Alta resistencia a la corrosión.

CARACTERÍSTICAS DEL SELLO:

- Sello EPDM.
- Cóncavo de 20 mm de diámetro.

DIMENSIONES:

CLAVO:
LARGO 2 1/2" - 1 3/4"
4,2 MM DIÁMETRO
CABEZA: 20 MM DE DIÁMETRO

SELLO:
20 MM DE DIÁMETRO
4 MM DE ESPESOR

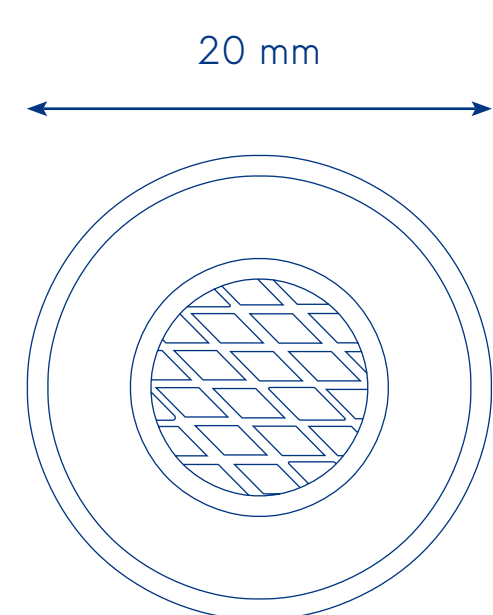
ESPECIAL PARA USOS EN:

- PLANCHAS DE ZINC ACANALADO Y EN V
- FIBROCEMENTO

FORMATO DE VENTA:

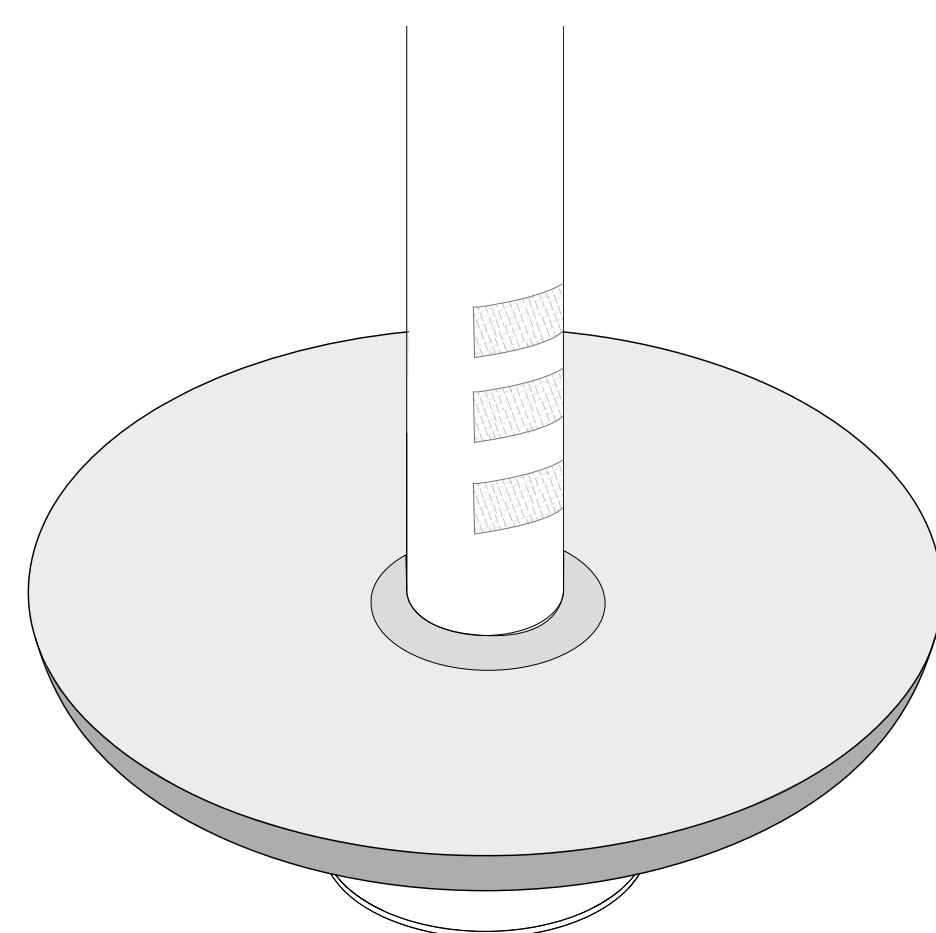
- BOLSAS DE 100 UNIDADES

VISTA SUPERIOR

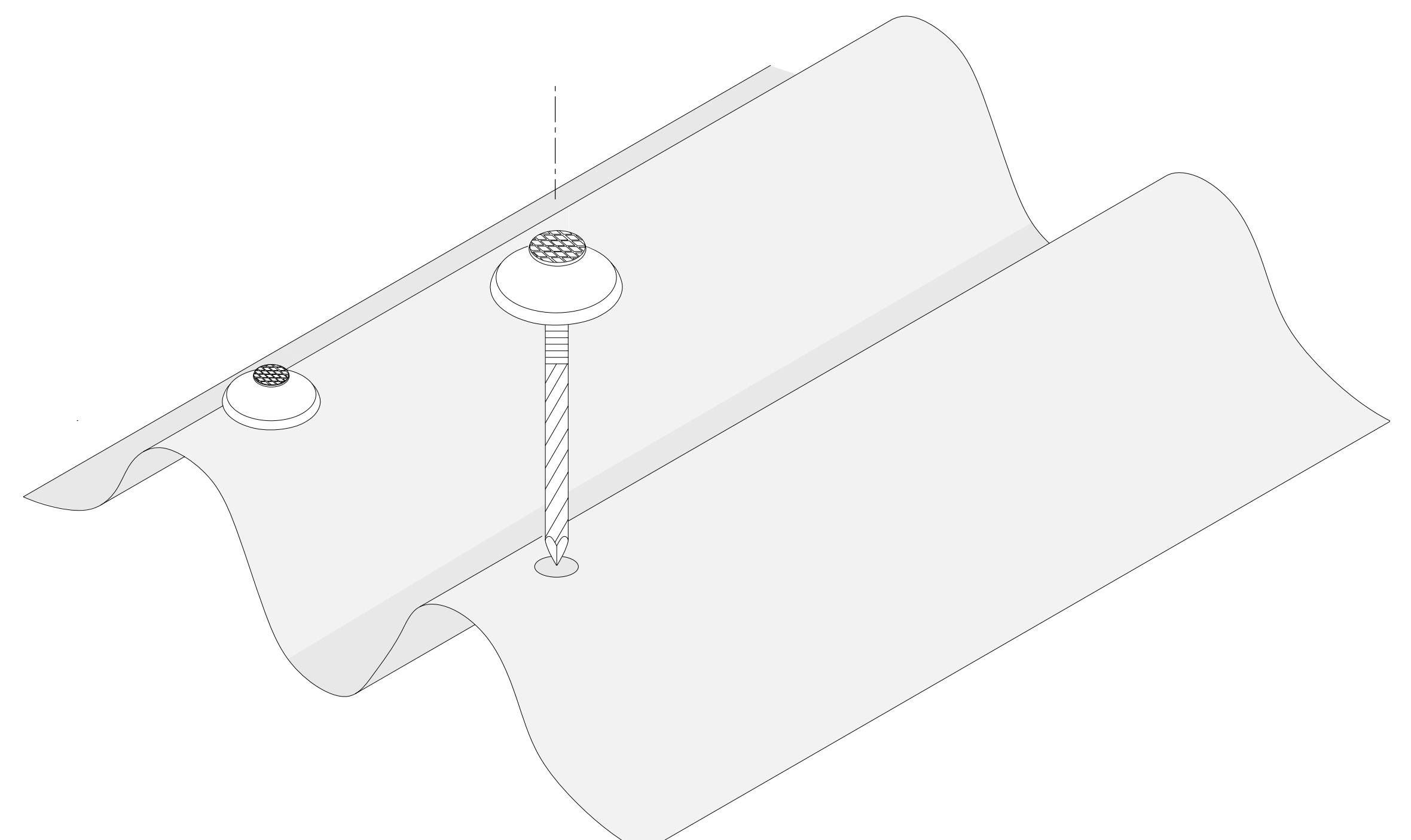


- CABEZA PLANA Y RULETADA
- COLILLA CÓNCAVA GALVANIZADA

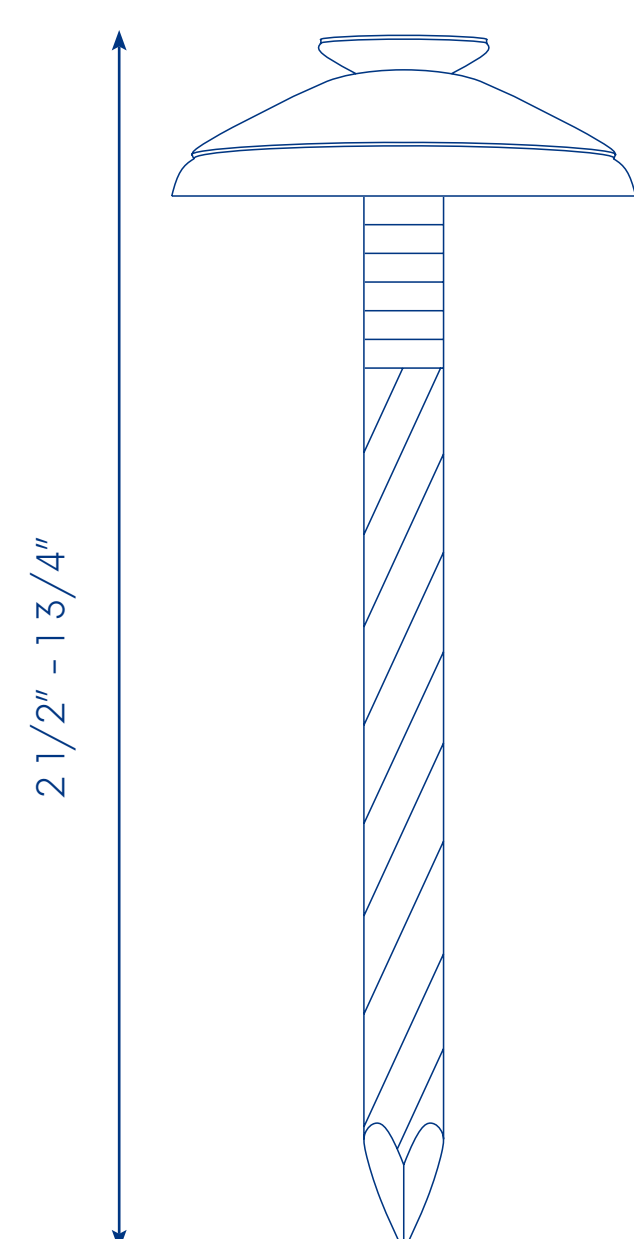
SELLO EPDM



- CÓNCAVO DE 20 MM DIÁMETRO
- 4 MM DE ESPESOR



VISTA LATERAL



- CUERPO ESPIGA HELICOIDAL

APLICACIONES

- PLANCHAS DE ZINC ACANALADO



- PLANCHAS DE FIBROCEMENTO



- PLANCHAS DE ZINC V



CLAVO TECHO HELICOIDAL

TAMAÑOS: 3 1/2" - 4 1/2"



CARACTERÍSTICAS DEL CLAVO:

- Cabeza del clavo plana y ruleteada.
- Golilla cóncava galvanizada.
- La golilla es cóncava para su fácil deslizamiento del agua.
- Cuerpo de forma espiga helicoidal.
- Alta resistencia a la corrosión.

CARACTERÍSTICAS DEL SELLO:

- Sello EPDM
- Cóncavo de 4 mm de espesor.

DIMENSIONES:

CLAVO:
LARGO 3 1/2" - 4 1/2"
5MM DE DIÁMETRO
CABEZA: 24 MM DE DIÁMETRO

SELLO:
24 MM DE DIÁMETRO
4 MM DE ESPESOR

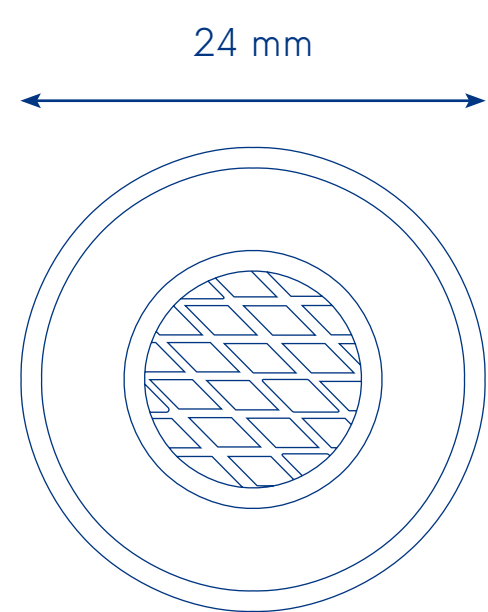
ESPECIAL PARA USOS EN:

- PLANCHAS DE FIBROCEMENTO GRAN ONDA.
- TRASLAPO DE PLANCHAS DE FIBROCEMENTO.

FORMATO DE VENTA:

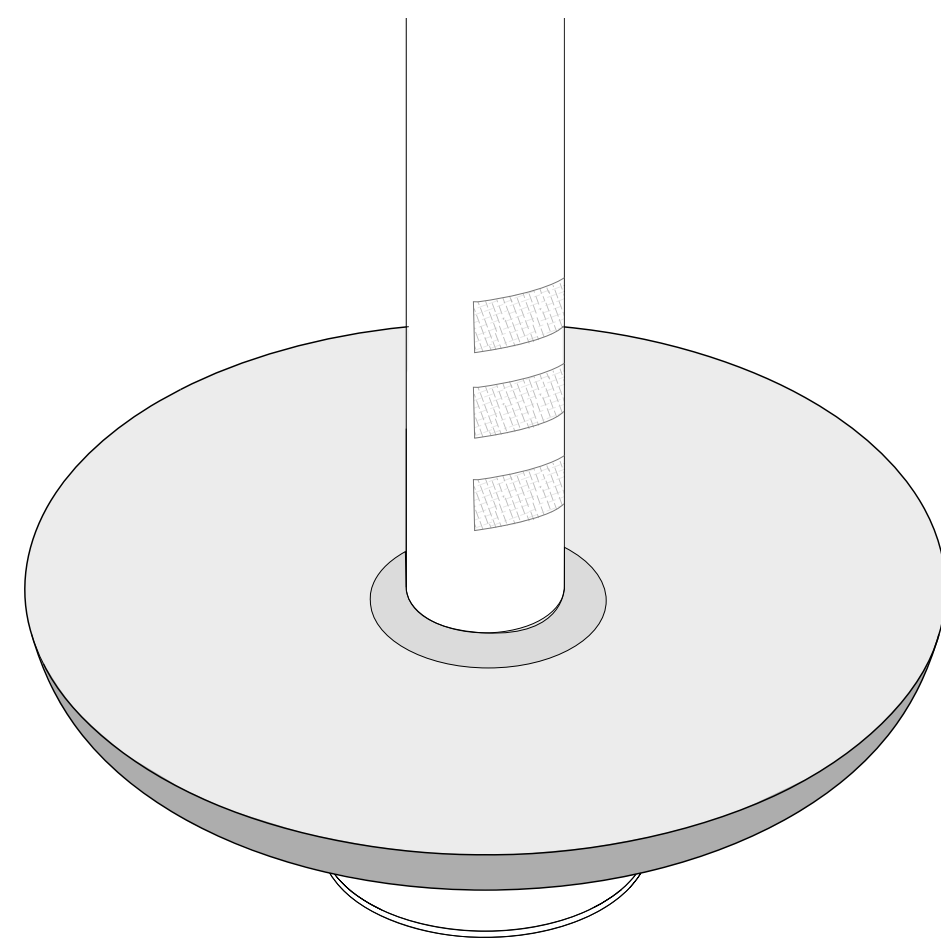
- BOLSAS DE 50 UNIDADES

VISTA SUPERIOR

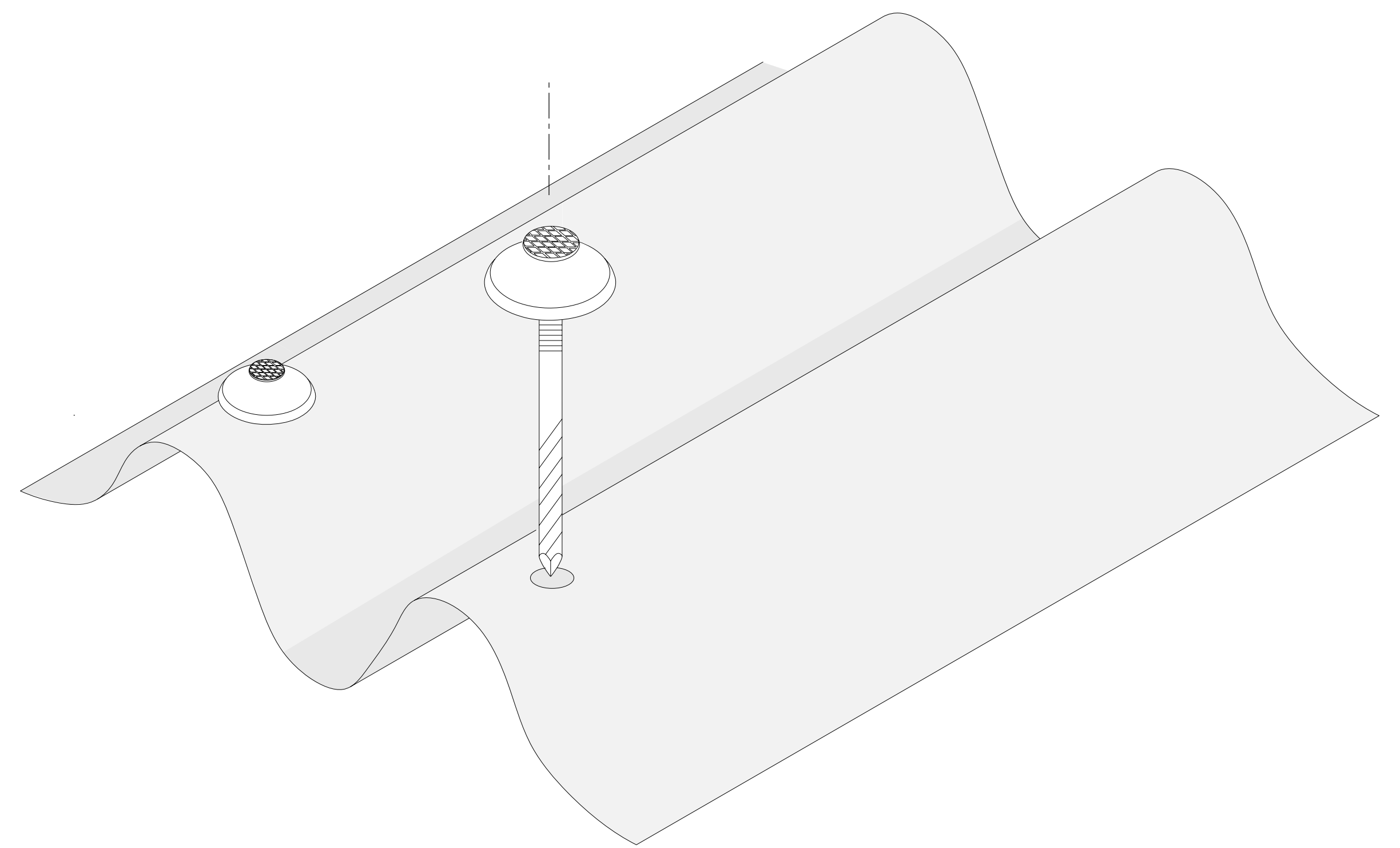


- CABEZA PLANA Y RULETADA
- COLILLA CÓNCAVA GALVANIZADA

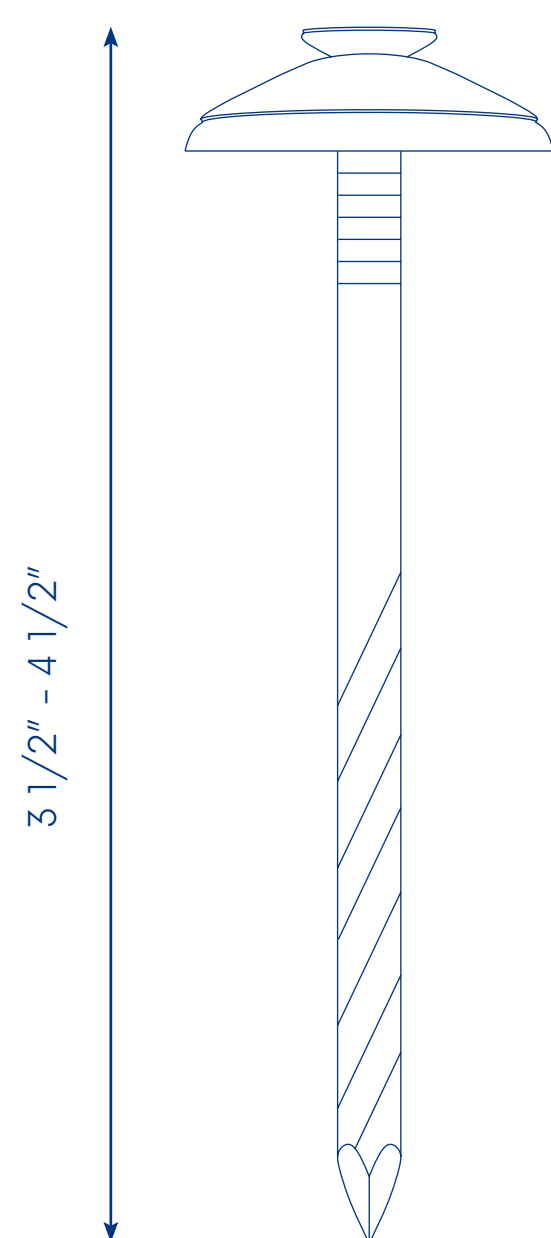
SELLO EPDM



- CÓNCAVO DE 24 MM DIÁMETRO
- 4 MM DE ESPESOR



VISTA LATERAL



- CUERPO ESPIGA HELICOIDAL

APLICACIONES

- PLANCHAS DE FIBROCEMENTO GRAN ONDA.
- PLANCHAS DE FIBROCEMENTO.



CLAVO PARA TEJA ASFÁTICA GRAVILLADA.

TAMAÑOS: 1" - 3/4"



CARACTERÍSTICAS DEL CLAVO:

- Cabeza del clavo plana y lisa, de 8,5 mm de diámetro.
- Estrías tipo espiga.
- Punta del clavo aguda, para una mayor facilidad de clavado.
- Tratamiento Zincado Electrolítico.
- Zincado le otorga la propiedad de alta resistencia a la corrosión.

DIMENSIONES:

CLAVO:
LARGO 1" - 3/4"
2,9 MM DE DIÁMETRO

3/4" ESPECIAL PARA USOS EN:

- TEJA ASFÁLTICA
- EXCLUSIVO PARA TEJAS QUE VAN INSTALADAS CON VIGAS A LA VISTA, SU LARGO PERMITE QUE LA PUNTA NO EXCEDA EL ESPESOR DE LA PLANCHA DE OSB (11 MM)

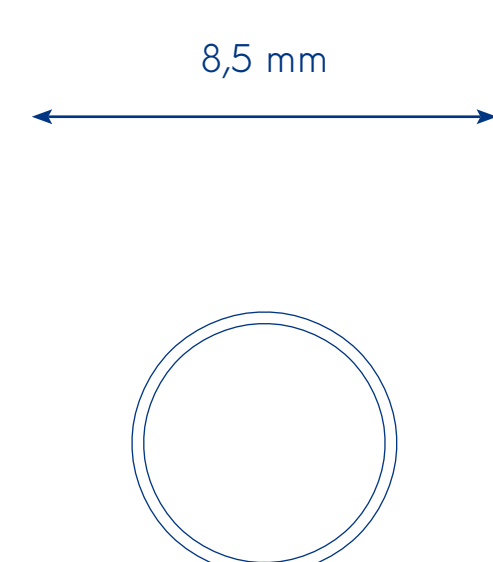
1" ESPECIAL PARA USOS EN:

- OSB DE MAYOR ESPESOR O SIDING

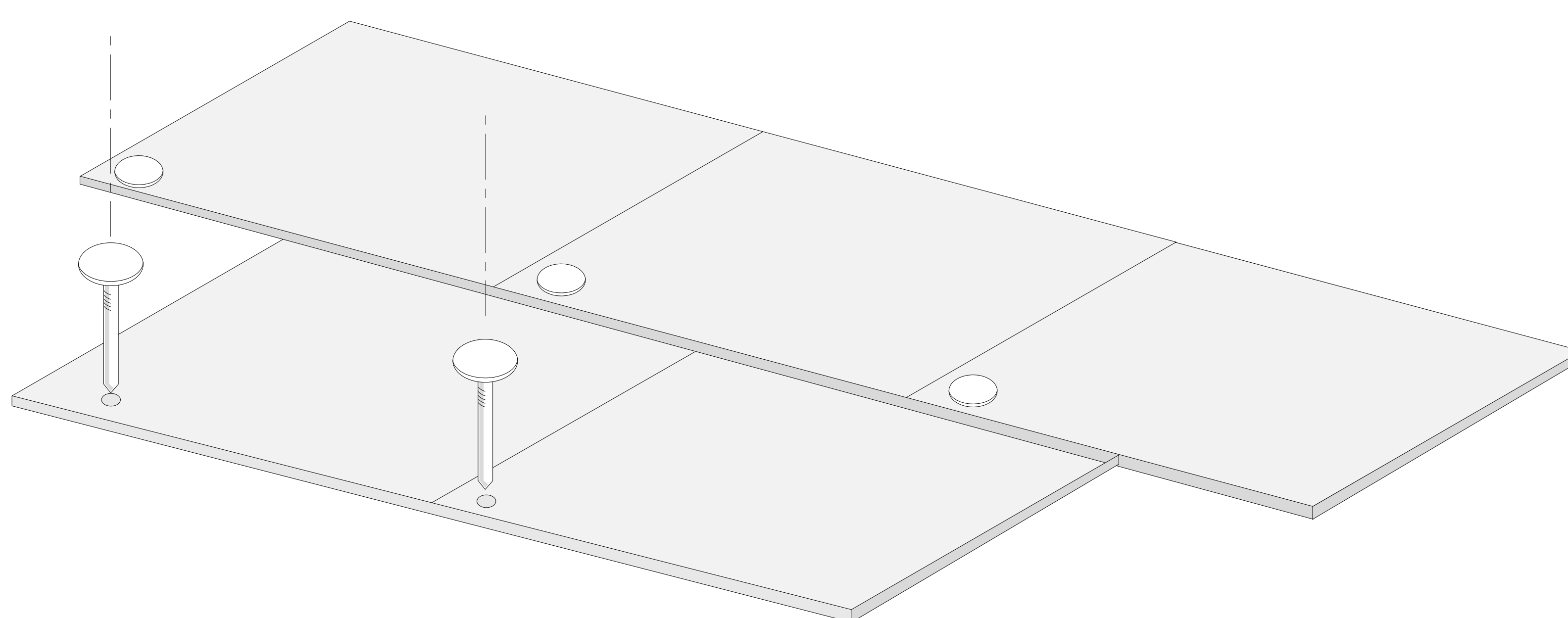
FORMATO DE VENTA:

- BOLSAS DE 1 KILO (800 uni. aprox.)

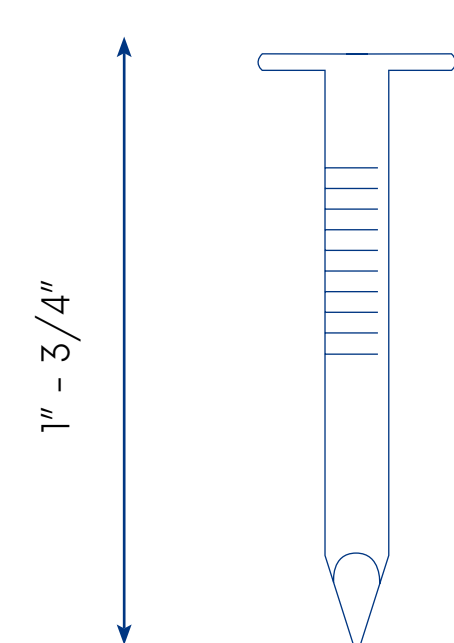
VISTA SUPERIOR



- CABEZA PLANA Y LISA



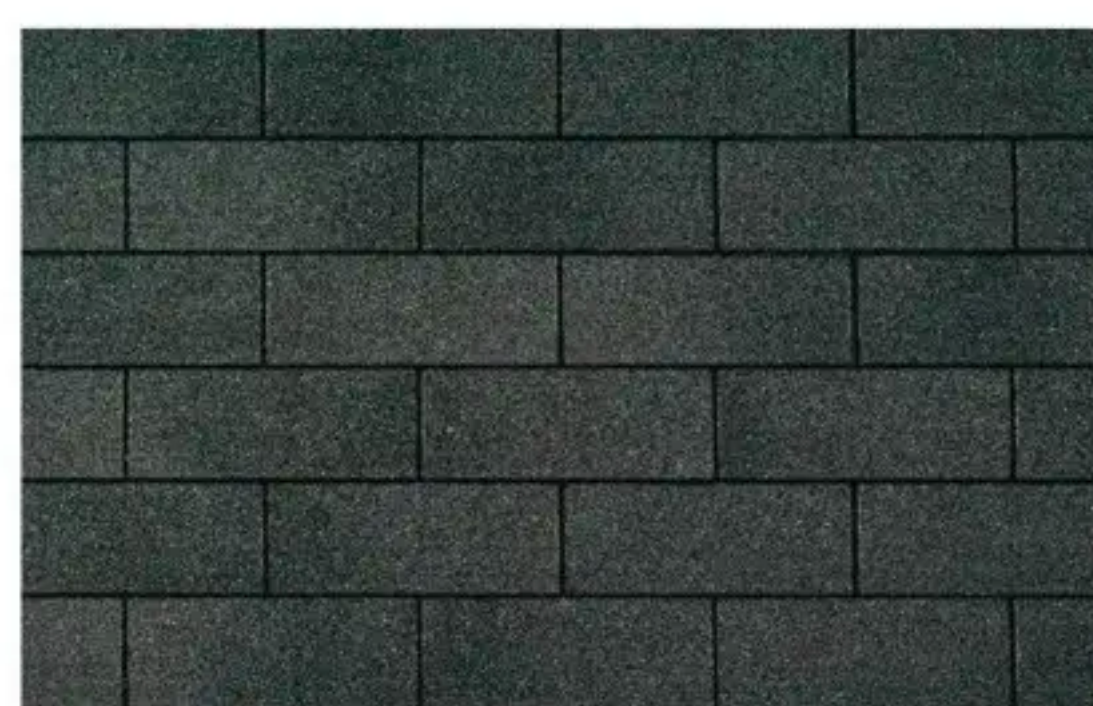
VISTA LATERAL



- CUERPO ESTRIADO TIPO ESPIGAS

APLICACIONES

- TEJA ASFÁLTICA



- OSB DE MAYOR ESPESOR O SIDING.



CLAVO TERRANO ZINCADO.

TAMAÑOS: 1 1/4"



CARACTERÍSTICAS DEL CLAVO:

- Cabeza del clavo plana y lisa.
- Estrías tipo espiga.
- Punta del clavo aguda, para una mayor facilidad de clavado.
- Tratamiento Zincado Electrolítico.
- Zincado le otorga la propiedad de alta resistencia a la corrosión.

DIMENSIONES:

CLAVO:
LARGO 1 1/4"
3 MM. DIAMETRO

CABEZA:
8 MM. DIAMETRO

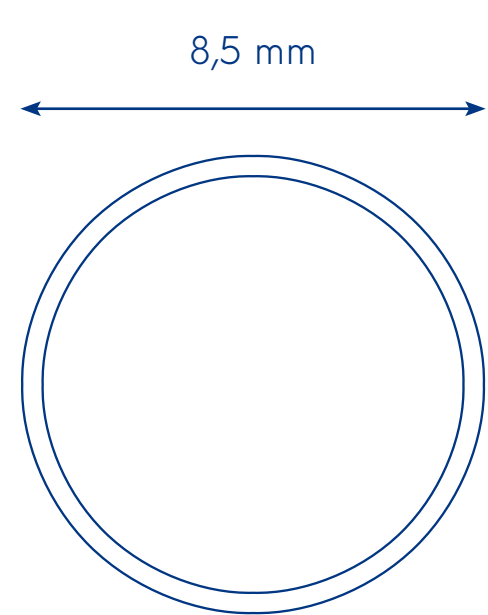
ESPECIAL PARA USOS EN:

- TABIQUES
- INTERNIT
- PLANCHAS LISAS PARA FORRO ZINC Y SIDING

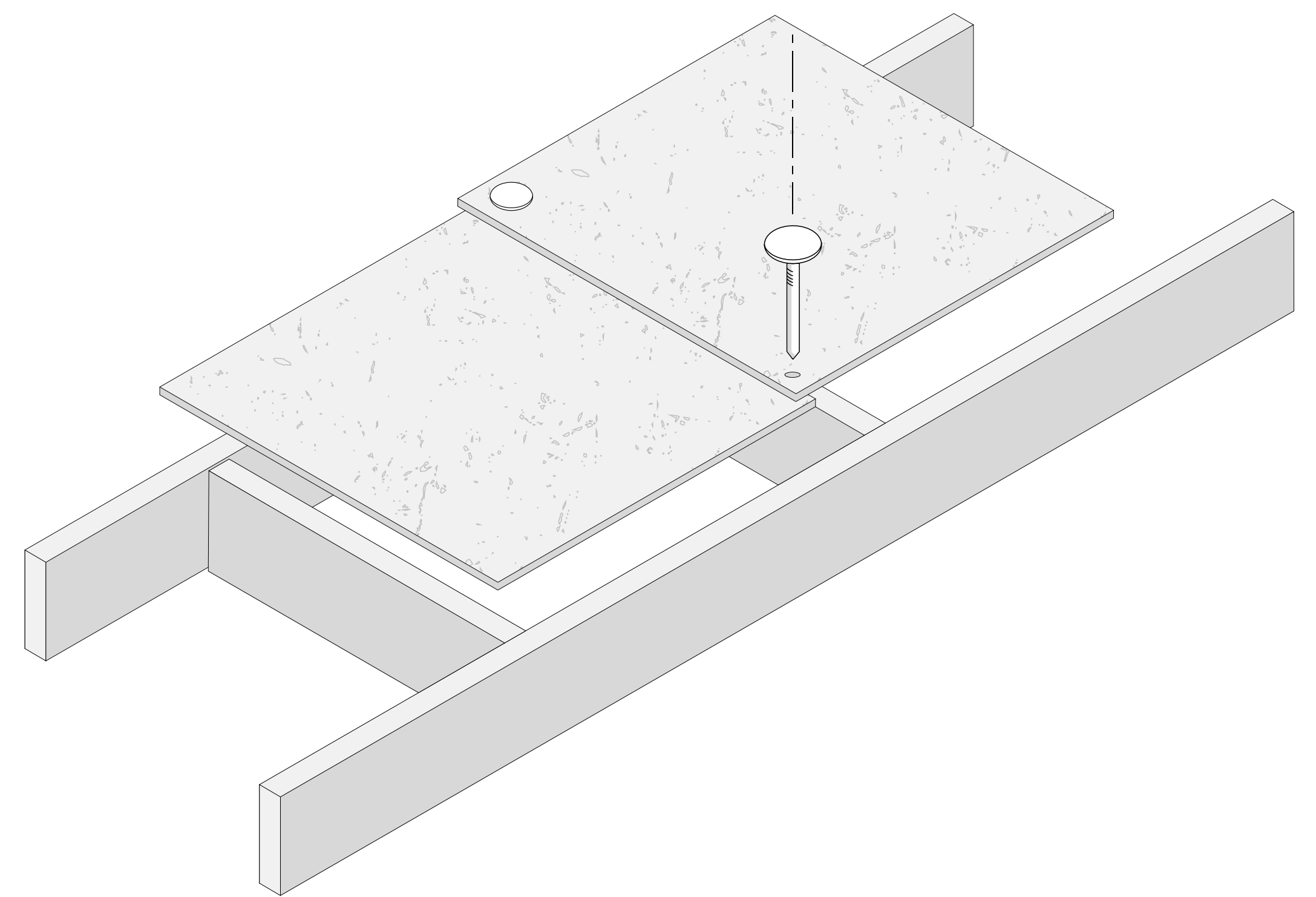
FORMATO DE VENTA:

- BOLSAS DE 1 KILO

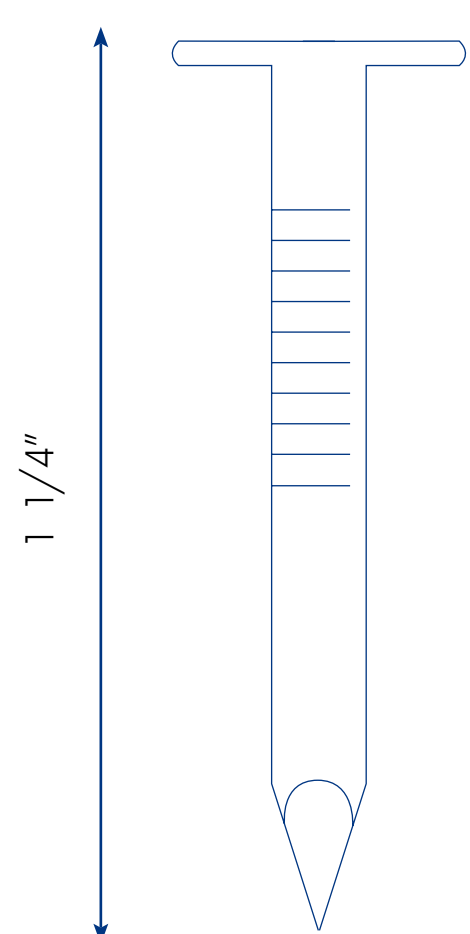
VISTA SUPERIOR



- CABEZA PLANA Y RULETADA
- COLILLA CÓNCAVA GALVANIZADA

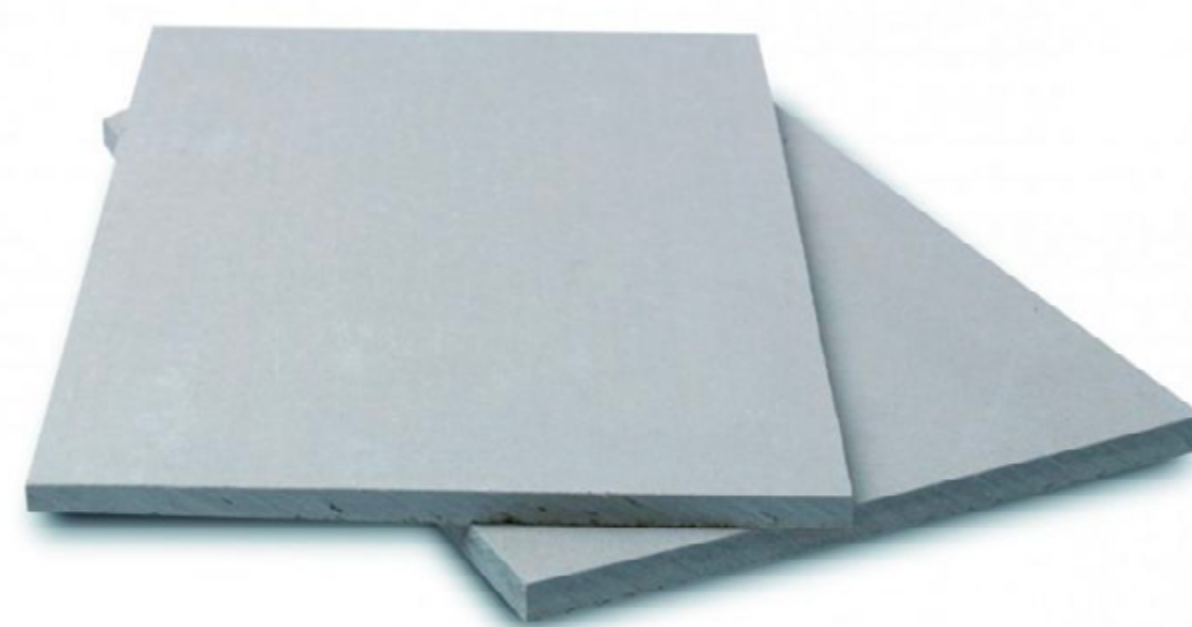


VISTA LATERAL

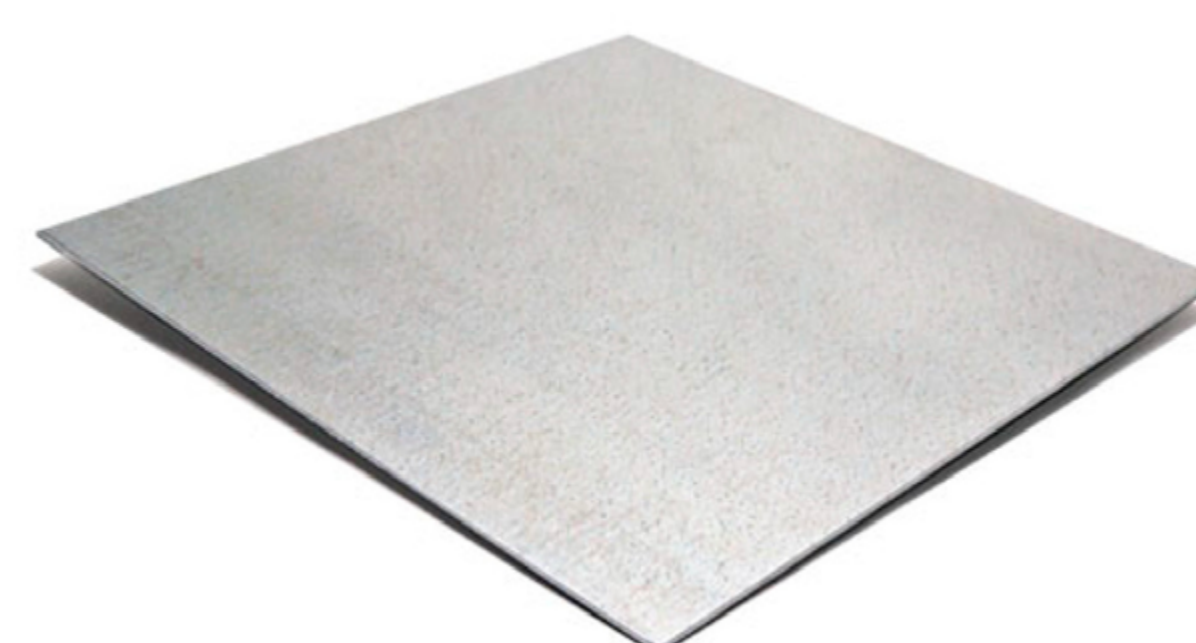


APLICACIONES

- INTERNIT



- PLANCHAS LISAS PARA FORRO ZINC



- CUERPO ESTRIADO

CLAVO TECHO DOBLE TRACCIÓN

TAMAÑOS: 2 1/2"



CARACTERÍSTICAS DEL CLAVO:

- Cabeza del clavo plana y ruleteada.
- Sistema único de cuerpo doble tracción helicoidal anular de 5 mm. de diámetro, que permite una adherencia superior a los demás clavos de techo.
- Golilla cóncava galvanizada para su fácil deslizamiento del agua.
- Alta resistencia a la corrosión.

CARACTERÍSTICAS DEL SELLO:

- Sello EPDM
- Cóncavo de 20 mm de diámetro
- Alta resistencia a la corrosión.



DIMENSIONES:

CLAVO:
LARGO 2 1/2"
5 MM DIÁMETRO

SELLO:
20 MM DE DIÁMETRO
4 MM DE ESPESOR

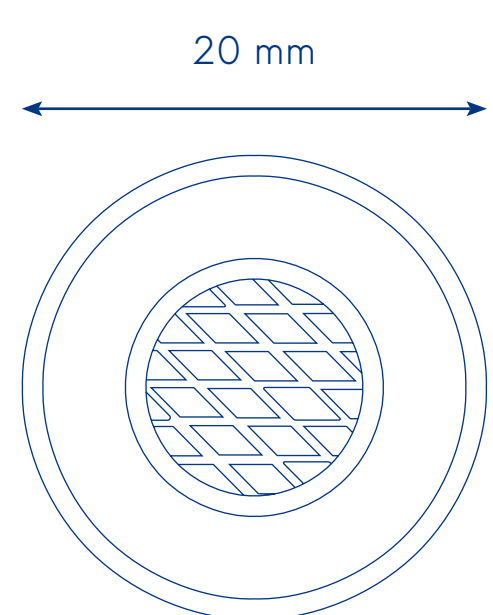
ESPECIAL PARA USOS EN:

- PLANCHAS DE ZINC ACANALADO
- ESTRUCTURAS DE MADERA

FORMATO DE VENTA:

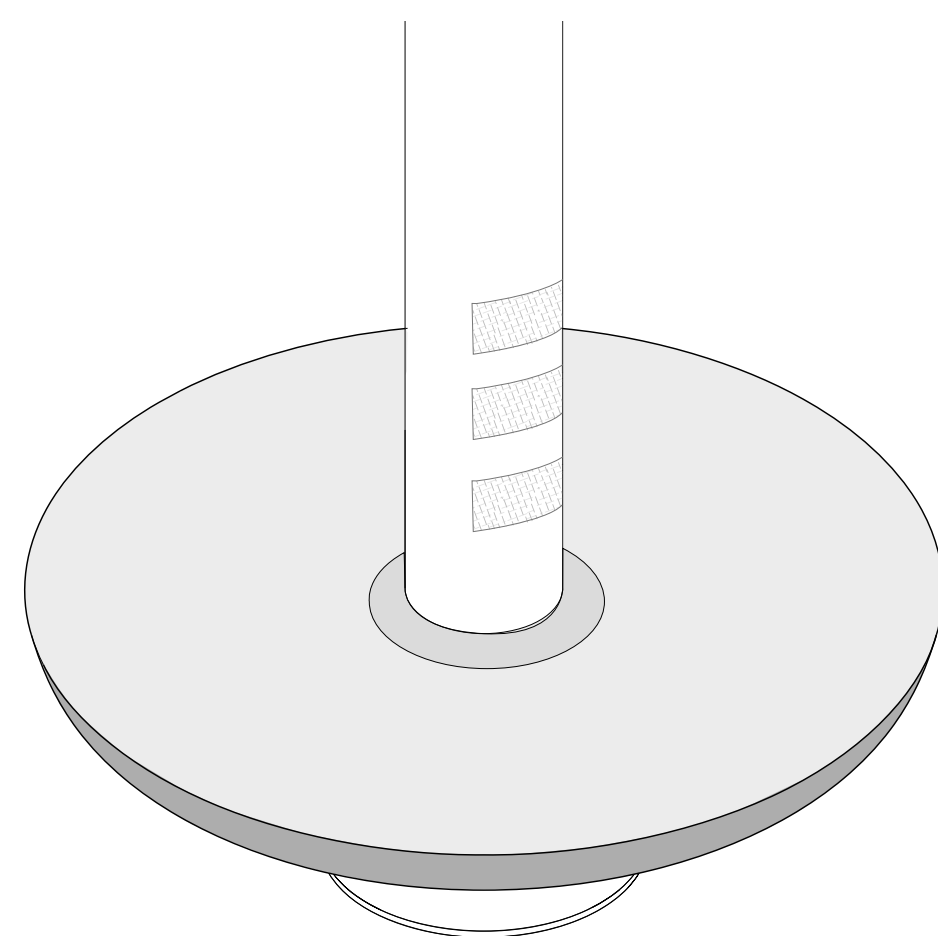
- BOLSAS DE 100 UNIDADES

VISTA SUPERIOR

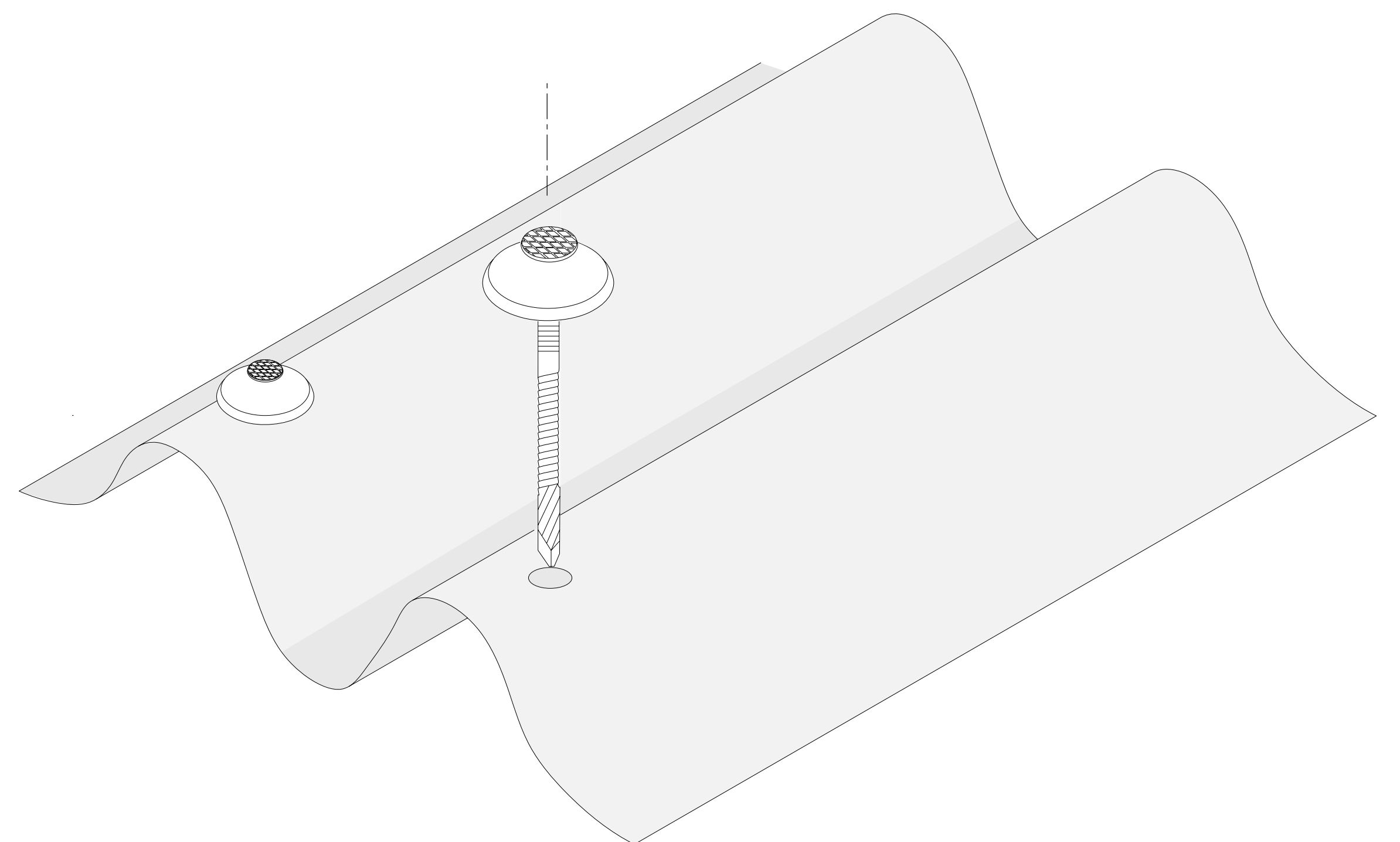


- CABEZA PLANA Y RULETADA
- COLILLA CÓNCAVA GALVANIZADA

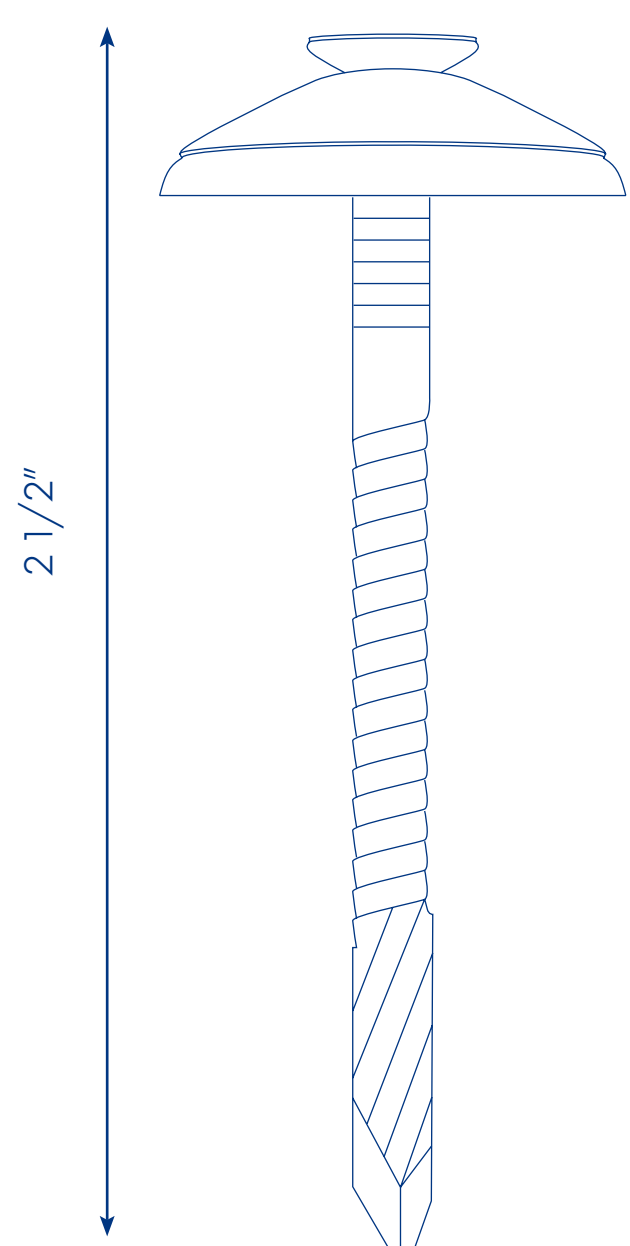
SELLO EPDM



- CÓNCAVO DE 20 MM DIÁMETRO
- 4 MM DE ESPESOR



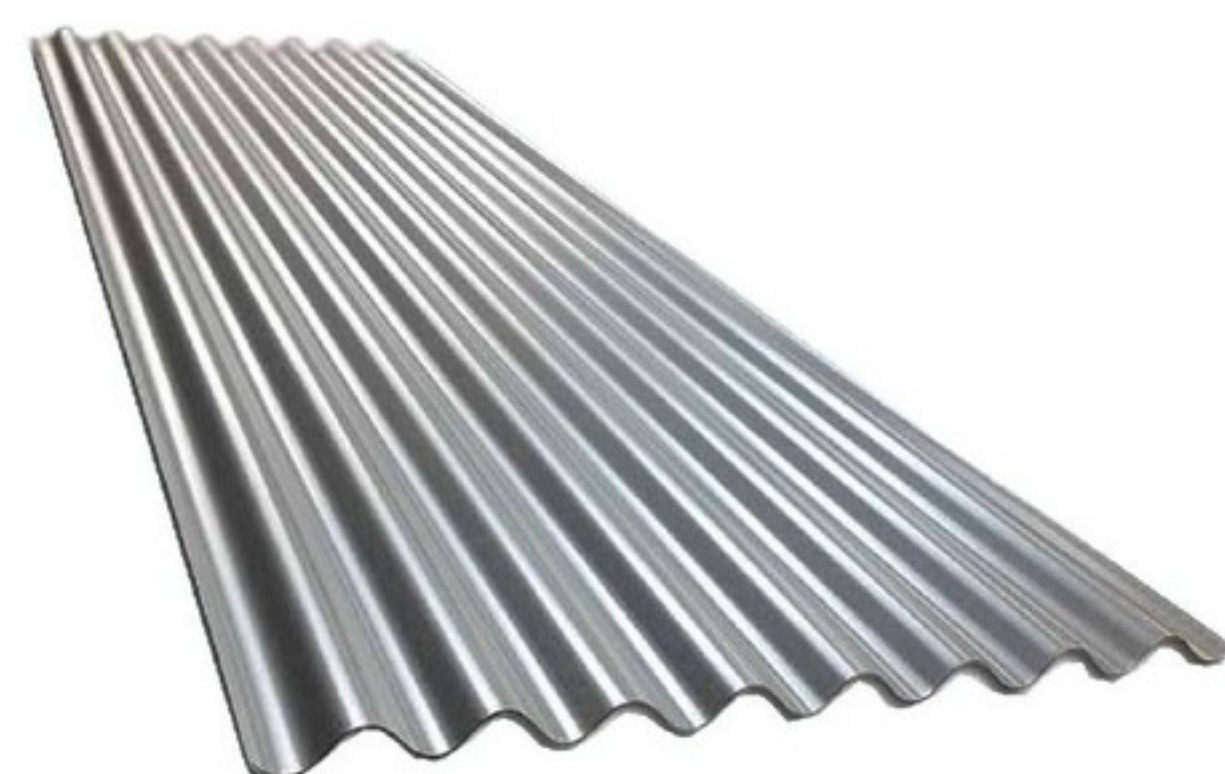
VISTA LATERAL



- CUERPO ESTRIADO

APLICACIONES

- PLANCHAS DE ZINC ACANALADO
- PLANCHAS DE FIBROCEMENTO



TORNILLO TECHO RANURA COMBINADA.

TAMAÑOS: 2 1/2"



CARACTERÍSTICAS DEL TORNILLO:

- Golilla cóncava galvanizada cóncava para su fácil deslizamiento del agua.
- Golilla de espesor 0,8 mm.
- Alta resistencia a la corrosión.
- Tratamiento de Zincados Electrolítico.

CARACTERÍSTICAS DEL SELLO:

- Sello de EPDM
- Cóncavo de 20 mm de diámetro.
- 4 mm de espesor.

DIMENSIONES:

TORNILLO:
LARGO 2 1/2"
5,5 MM DE DIÁMETRO

SELLO:
20 MM DE DIÁMETRO
4 MM DE ESPESOR

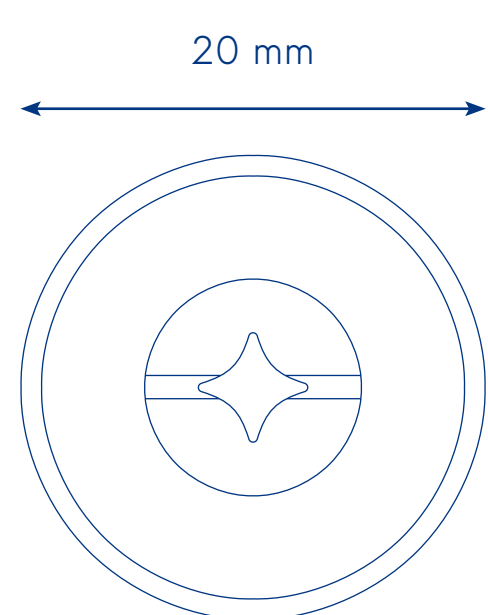
ESPECIAL PARA USOS EN:

- ZINC ACANALADO.
- FIBROCEMENTO ONDA ESTÁNDAR

FORMATO DE VENTA:

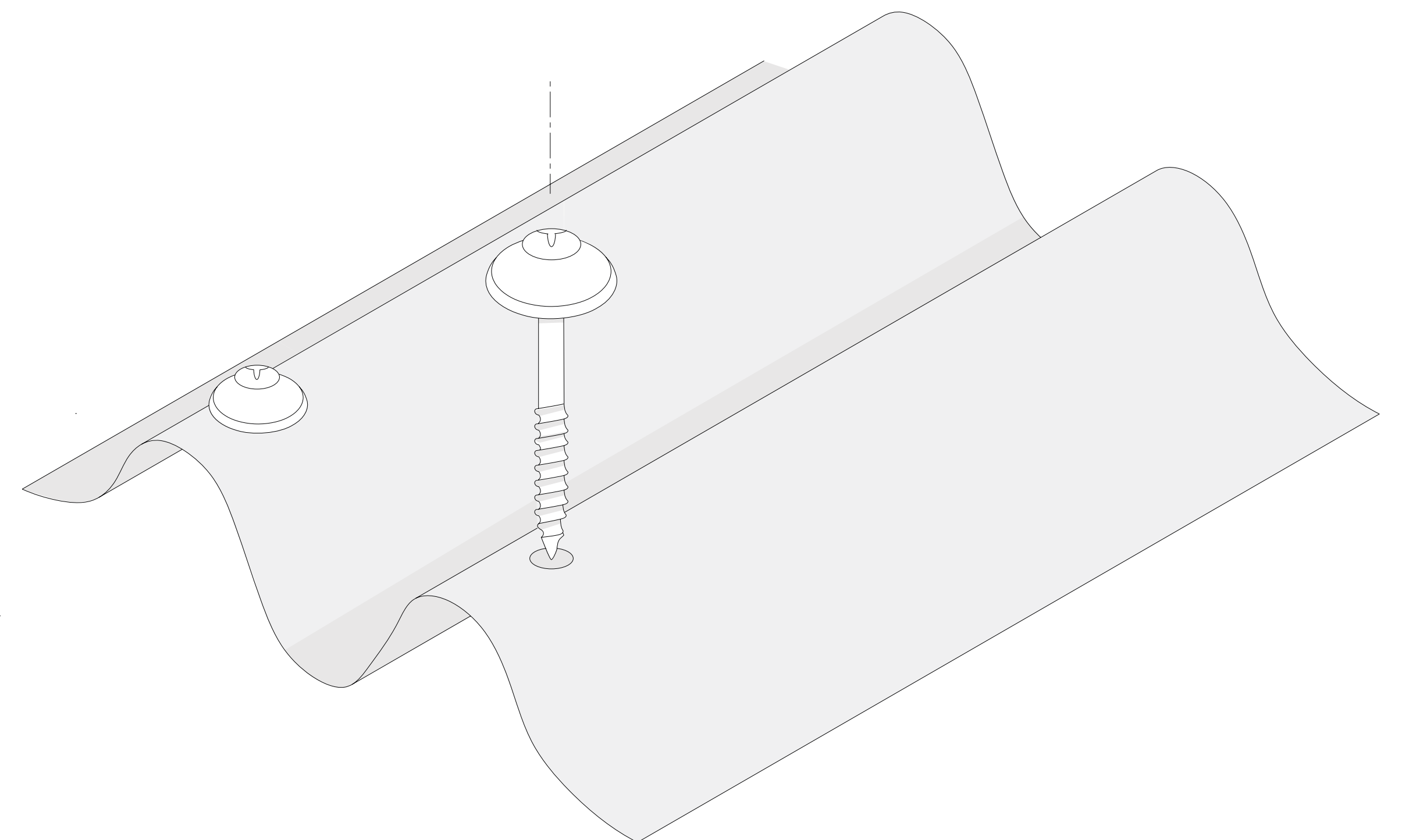
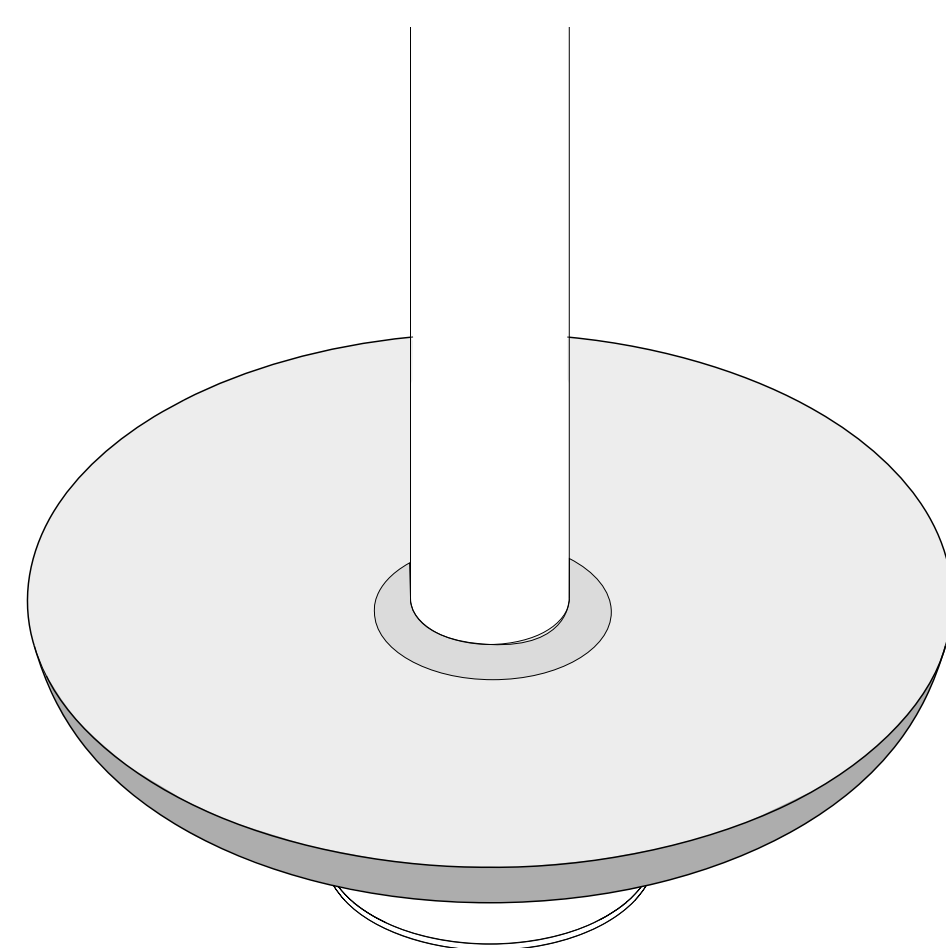
- BOLSAS DE 100 UNIDADES

VISTA SUPERIOR

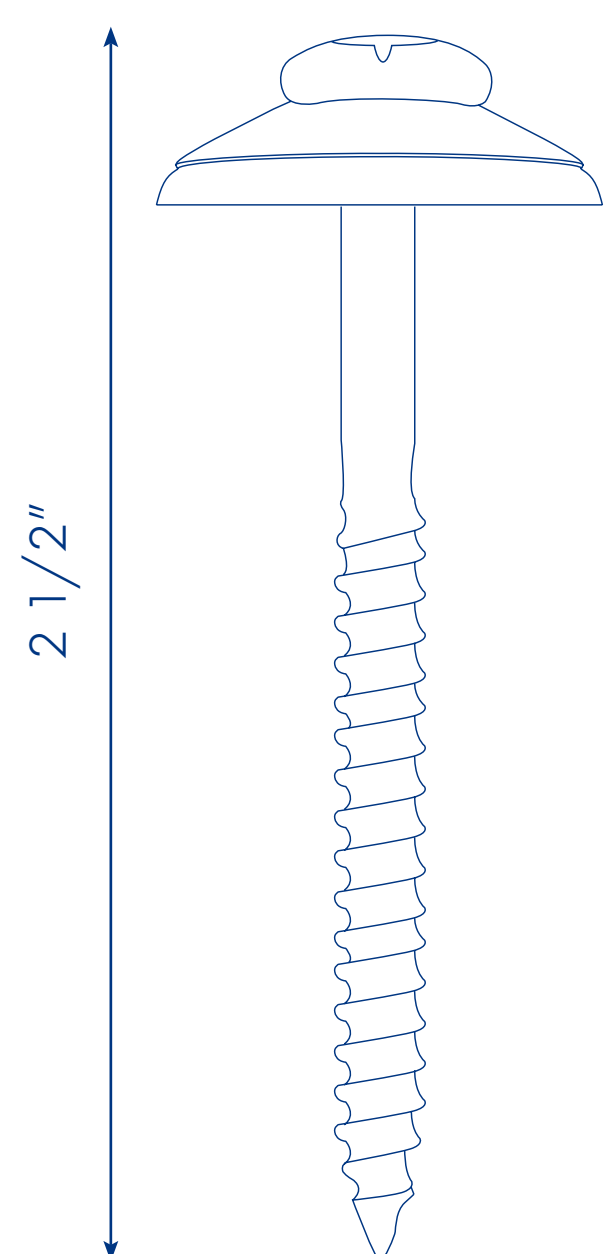


- CABEZA PLANA Y RULETADA
- COLILLA CÓNCAVA GALVANIZADA

SELLO DE PVC



VISTA LATERAL



- CUERPO ESTRIADO

APLICACIONES

- ZINC ACANALADO



- FIBROCEMENTO ESTÁNDAR



TORNILLO TECHO LATA Y MADERA DOBLE SELLO

TAMAÑOS: 2" - 2 1/2" - 3" - 3 1/2" - 4 1/2"



CARACTERÍSTICAS DEL TORNILLO:

- Golilla cóncava galvanizada 0,8 mm de espesor.
- La golilla es cóncava para su fácil deslizamiento del agua.
- Alta resistencia a la corrosión.
- Punta lata madera, perfora y fija
- Cabeza hexagonal 8 mm

CARACTERÍSTICAS DEL SELLO:

- Sello EPDM
- Cóncavo de 24 mm de diámetro
- 4 mm de espesor.

DIMENSIONES:

TORNILLO:

LARGO 2" - 2 1/2" - 3" - 3 1/2" - 4"
5,5 MM DE DIÁMETRO

SELLO:

24 MM DE DIÁMETRO
4MM DE ESPESOR

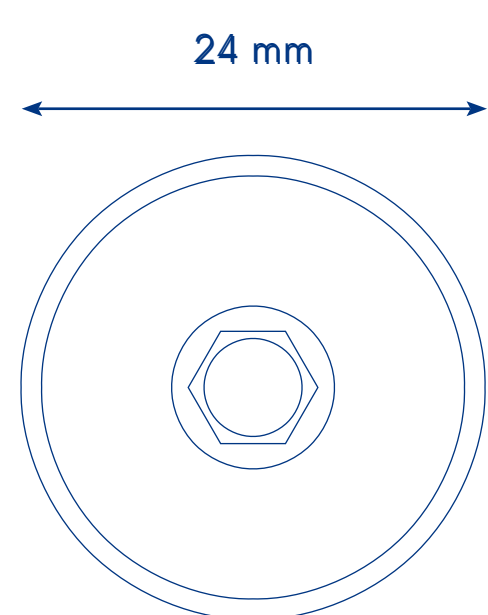
ESPECIAL PARA USOS EN:

- PLANCHAS DE ZINC ACANALADO Y ZINC EN V.
- FIBROCEMENTO ONDA ESTÁNDAR.

FORMATO DE VENTA:

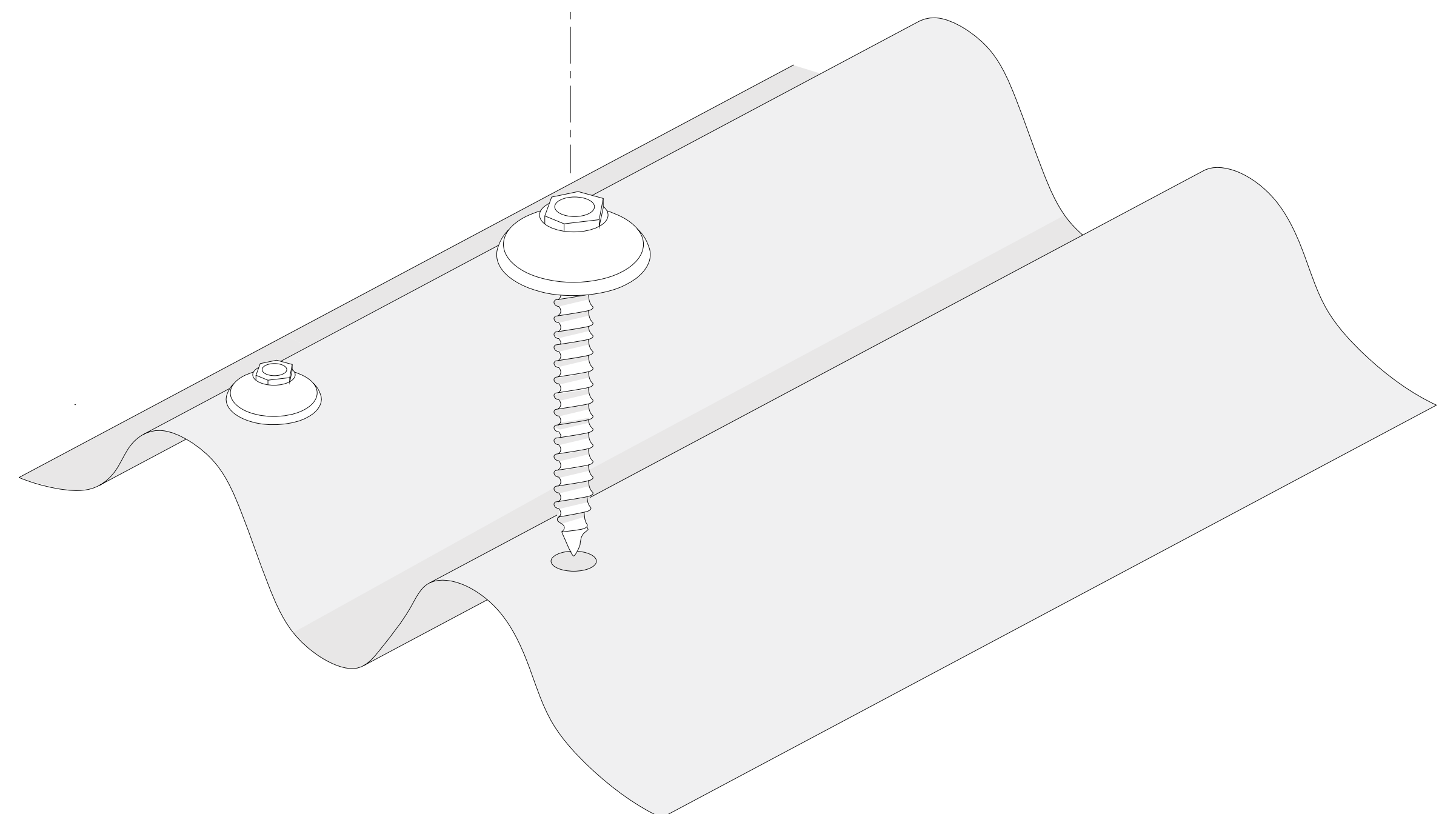
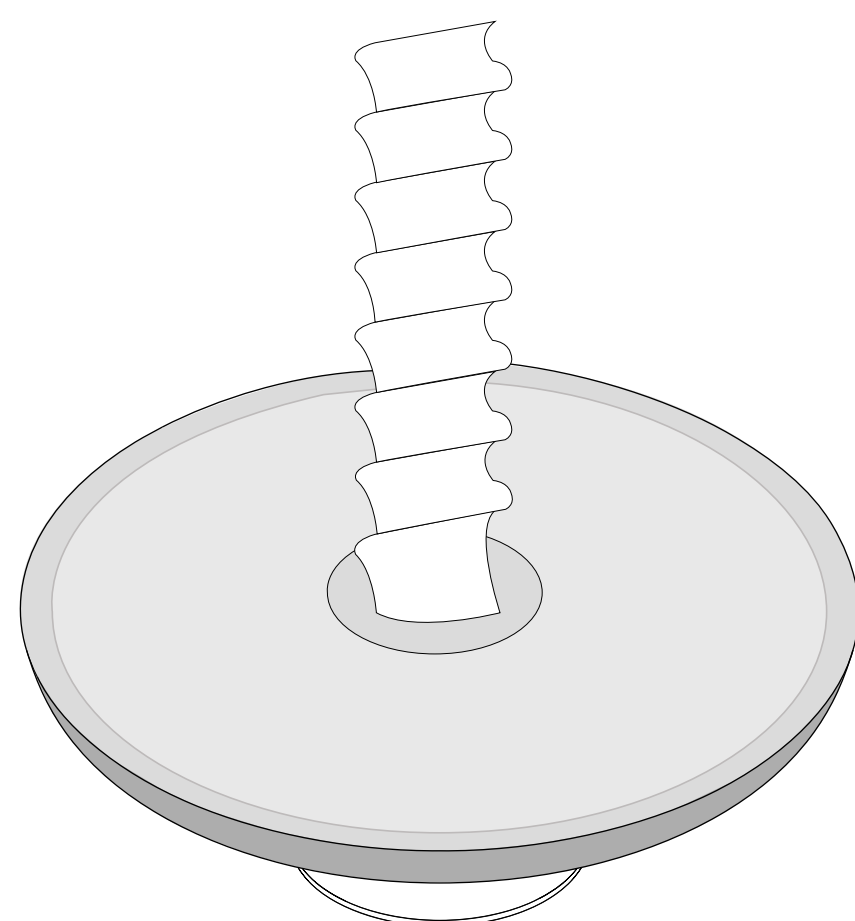
- BOLSAS DE 100 Y 50 UNIDADES
- BALDE DE 100 Y 200 UNIDADES

VISTA SUPERIOR

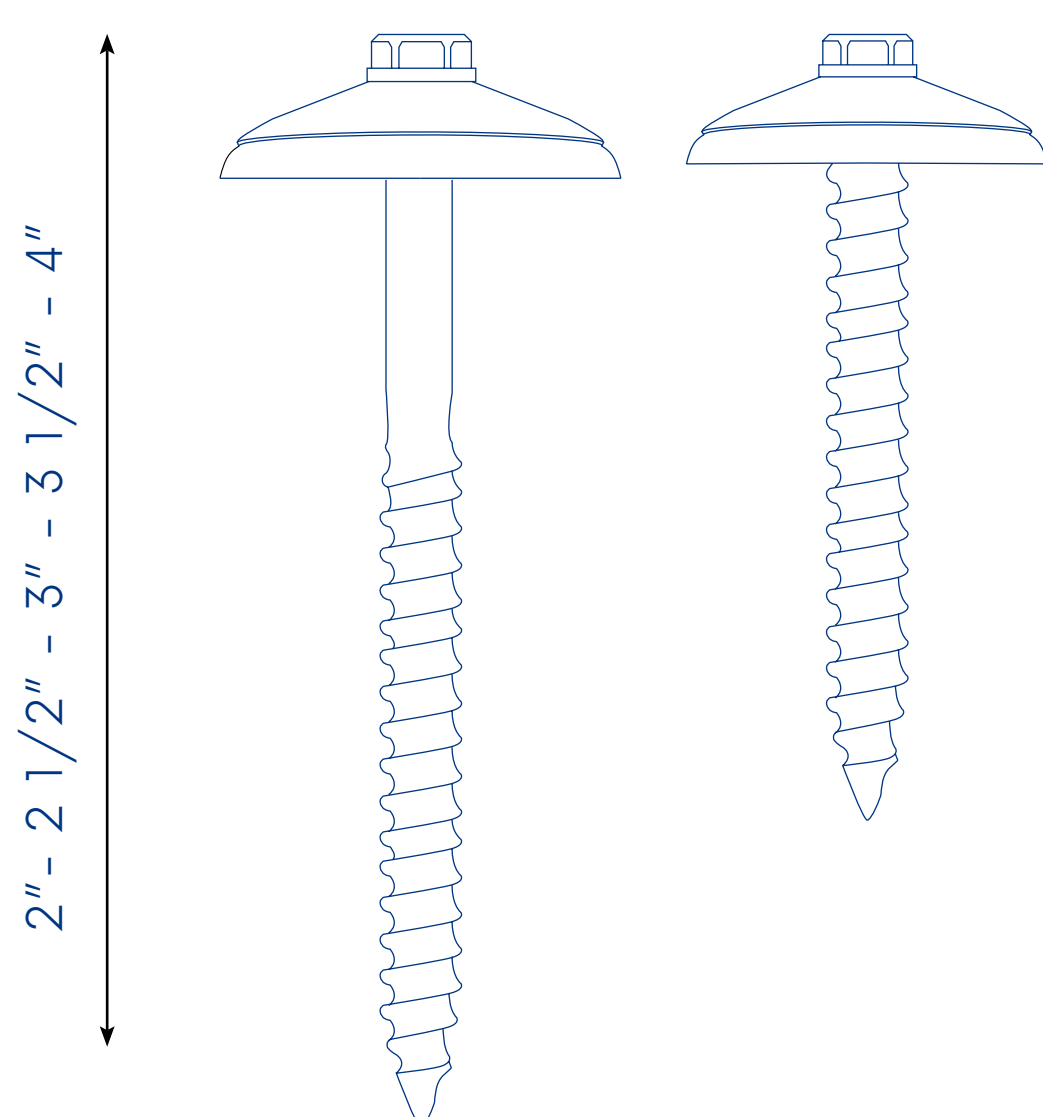


- CABEZA HEXAGONAL
- COLILLA CÓNCAVA GALVANIZADA

SELLO DE EPDM



VISTA LATERAL



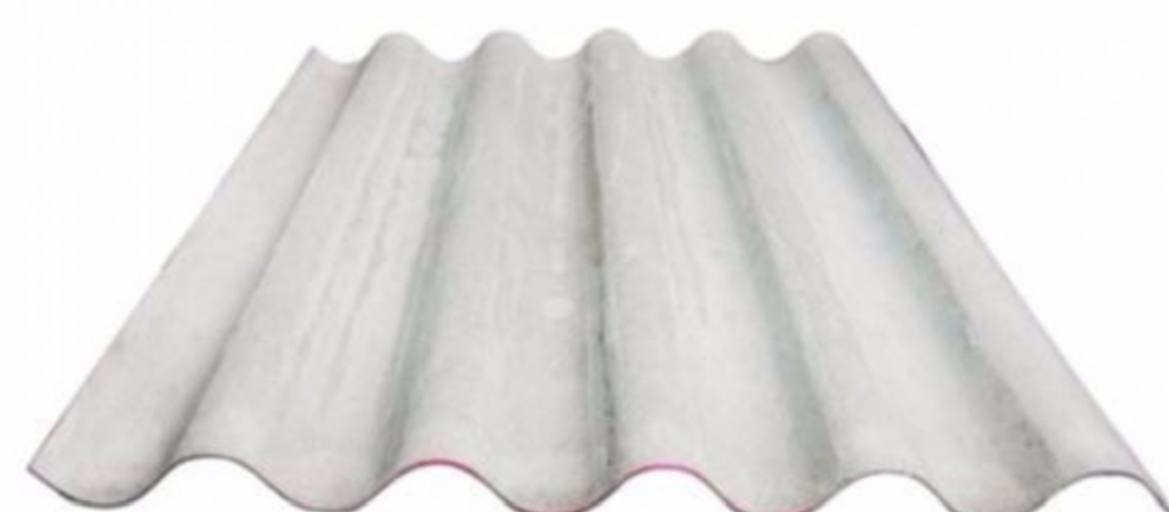
- CUERPO ESTRIADO

APLICACIONES

- PLANCHA ZINC V



- FIBROCEMENTO ESTÁNDAR



- ZINC ACANALADO



- TEJA GRAN ONDA CHILENA



TORNILLO AUTOPERFORANTE POLICARBONATO ALVEOLAR ESTRUCTURA METÁLICA

TAMAÑOS: 1" 1 1/2" - 2" - 2 1/2"



CARACTERÍSTICAS DEL TORNILLO

- Cabeza autoperforante hexagonal 8 mm diámetro.
- Tratamiento de Zincado Electrolítico.
- La golilla es cóncava para su fácil deslizamiento del agua de 0,8 mm de espesor.
- Alta resistencia a la corrosión.
- Punta broca: taladra, rosca y fija.

CARACTERÍSTICAS DEL SELLO:

- Sello EPDM
- Cóncavo de 25 mm de diámetro y 4 mm de espesor.
- Alta resistencia a la corrosión.

DIMENSIONES:

AUTOPERFORANTE:
LARGO 1" - 1 1/2" - 2" - 2 1/2"

SELLO:
25 MM DE DIÁMETRO
4 MM DE ESPESOR

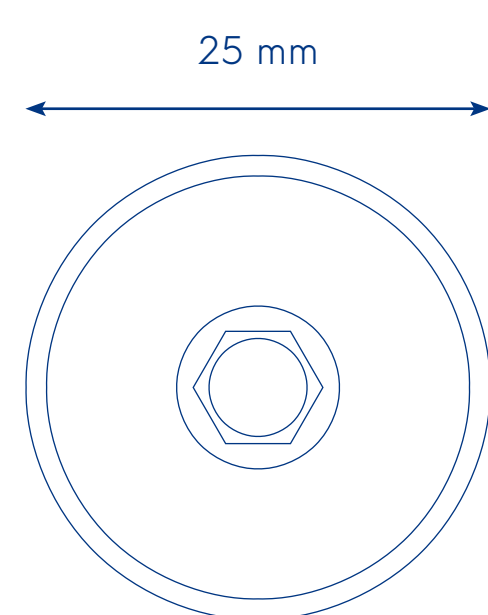
ESPECIAL PARA USOS EN:

- PLANCHAS POLICARBONATO ALVEOLAR.
- COBERTIZOS, GALPONES Y ESTRUCTURAS METÁLICAS.

FORMATO DE VENTA:

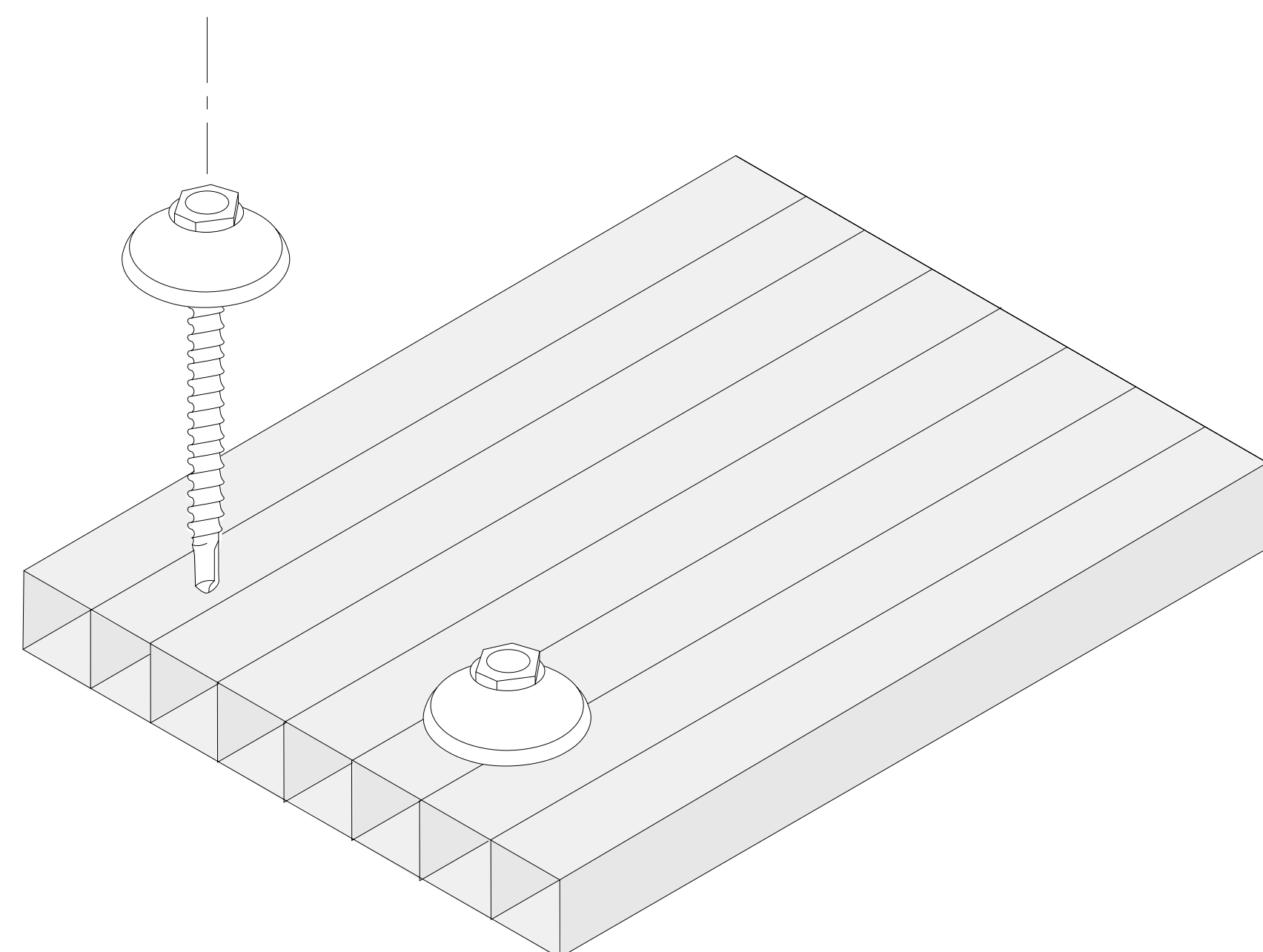
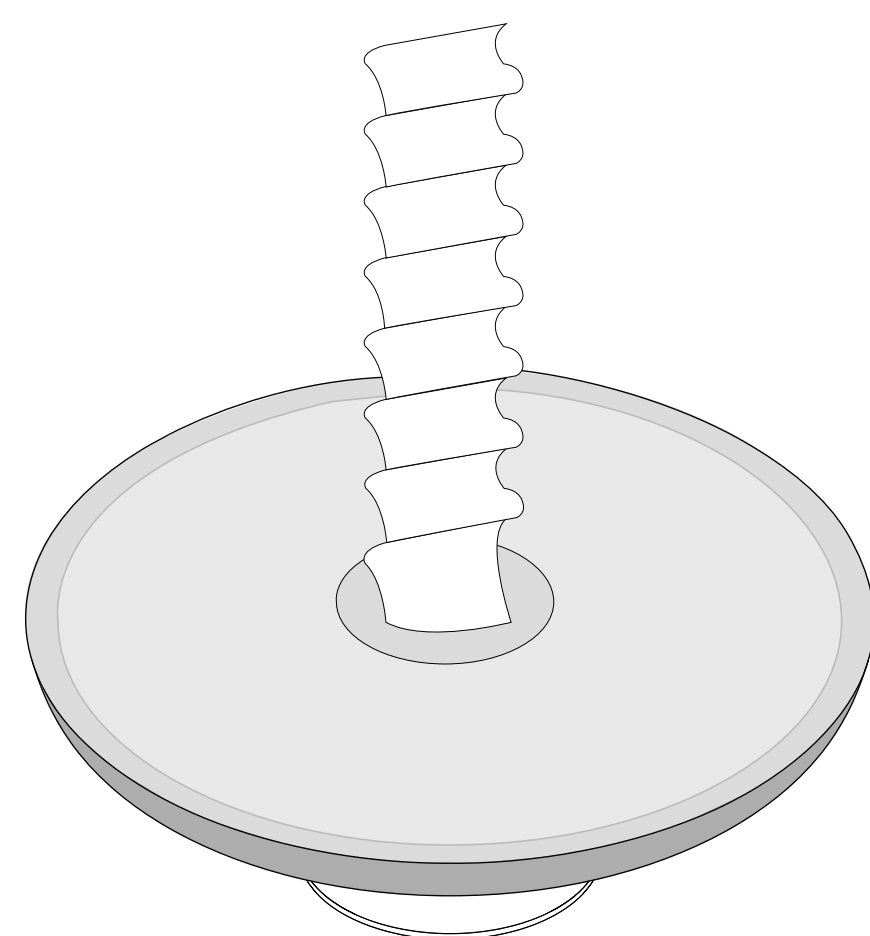
- BOLSAS DE 50 UNIDADES

VISTA SUPERIOR

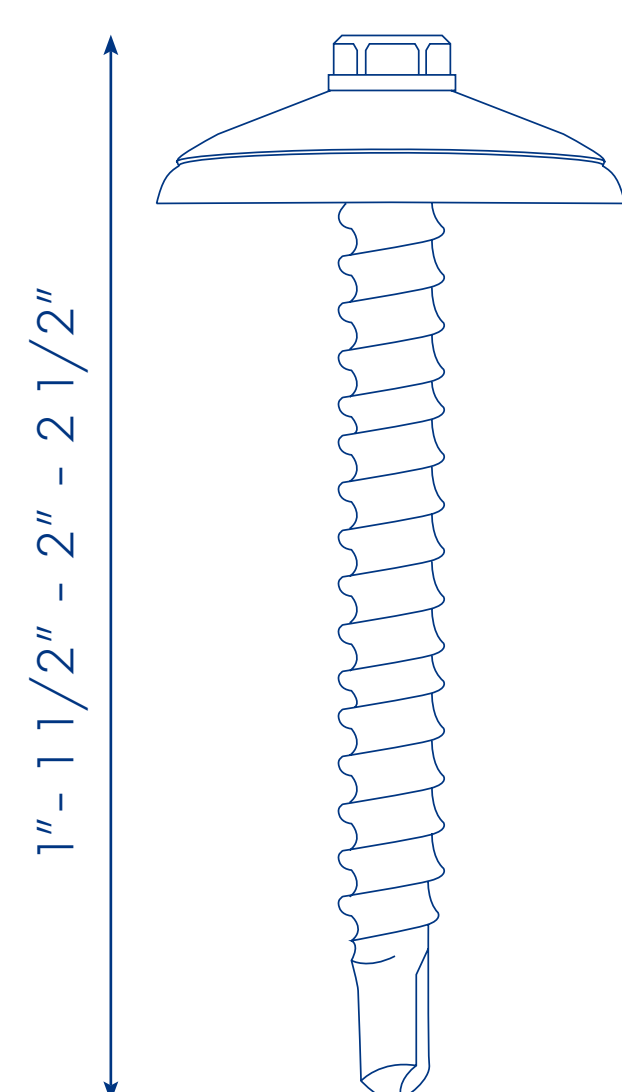


- CABEZA HEXAGONAL
- COLILLA CÓNCAVA GALVANIZADA

SELLO EPDM



VISTA LATERAL



- CUERPO ESTRIADO

APLICACIONES

- PLANCHA POLICARBONATO ALVEOLAR.
- ZINC ACANALADO (USO DE 2 1/2")



TORNILLO AUTOPERFORANTE PARA POLICARBONATO ALVEOLAR ESTRUCTURA METÁLICA

TAMAÑO: 2"



CARACTERÍSTICAS DEL TORNILLO

- Cabeza autoperforante hexagonal 8 mm diámetro.
- Tratamiento de Zincado Electrolítico.
- La golilla es cóncava para su fácil deslizamiento del agua, 0,8 mm de espesor.
- Alta resistencia a la corrosión.
- Punta broca: taladra, rosca y fija.

CARACTERÍSTICAS DEL SELLO:

- Sello EPDM
- Cóncavo de 35 mm de diámetro y 4 mm de espesor.
- Alta resistencia a la corrosión.



DIMENSIONES:

AUTOPERFORANTE:
LARGO 2"
35 MM DE DIÁMETRO.

SELLO:
35 MM DE DIÁMETRO
4 MM DE ESPESOR

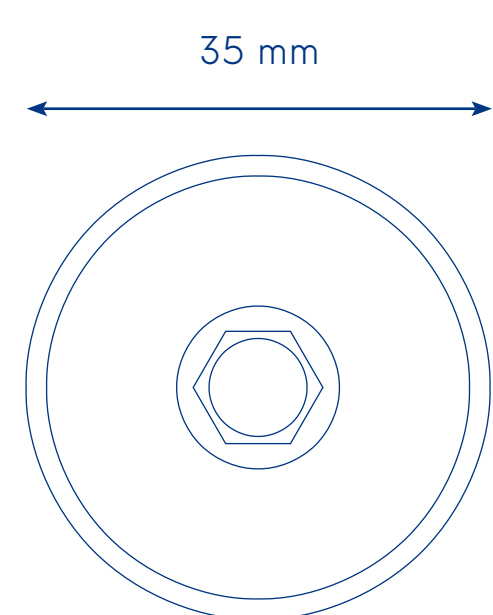
ESPECIAL PARA USOS EN:

- PLANCHAS DE POLICARBONATO ALVEOLAR.
- COBERTIZOS, GALPONES Y ESTRUCTURAS METÁLICAS.

FORMATO DE VENTA:

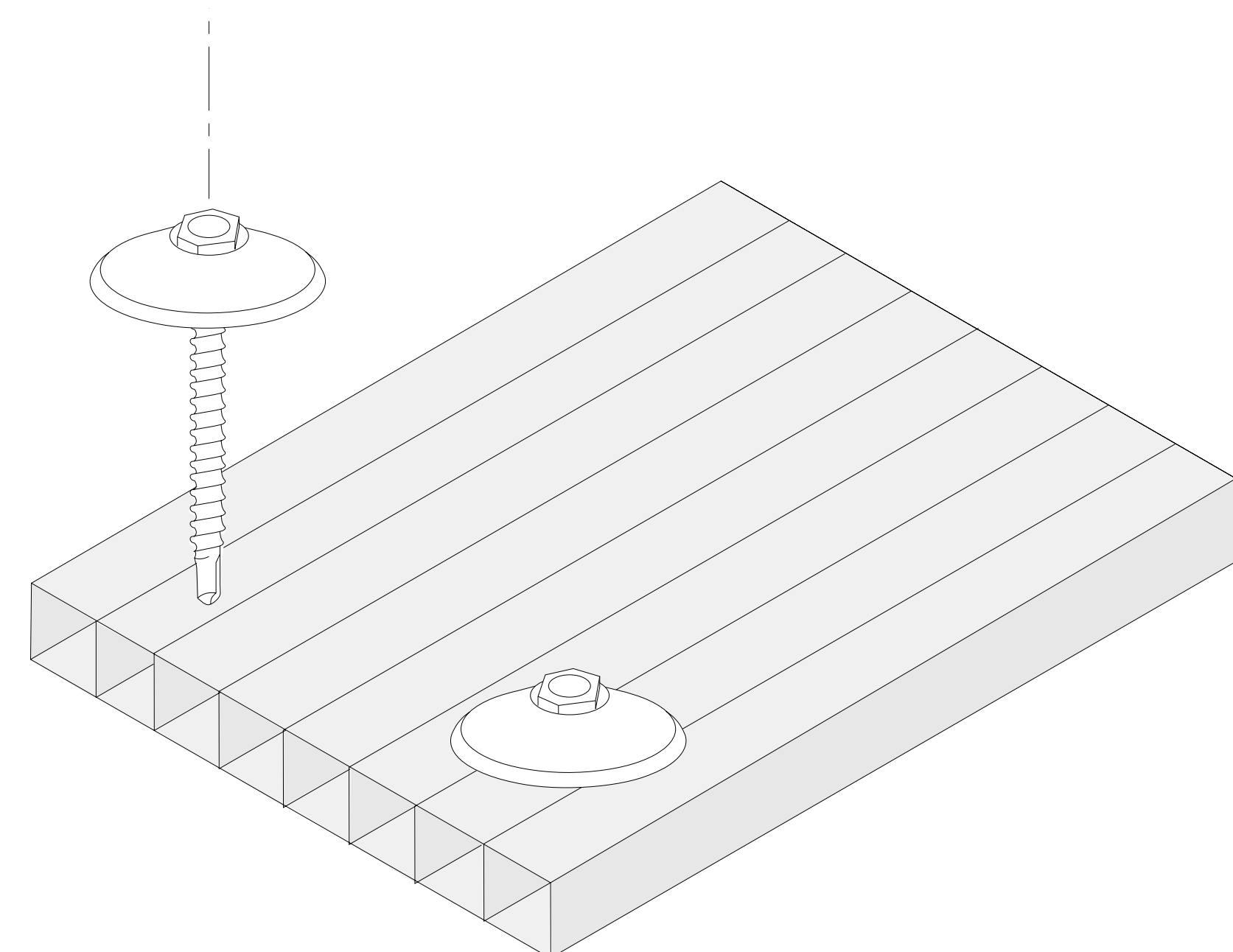
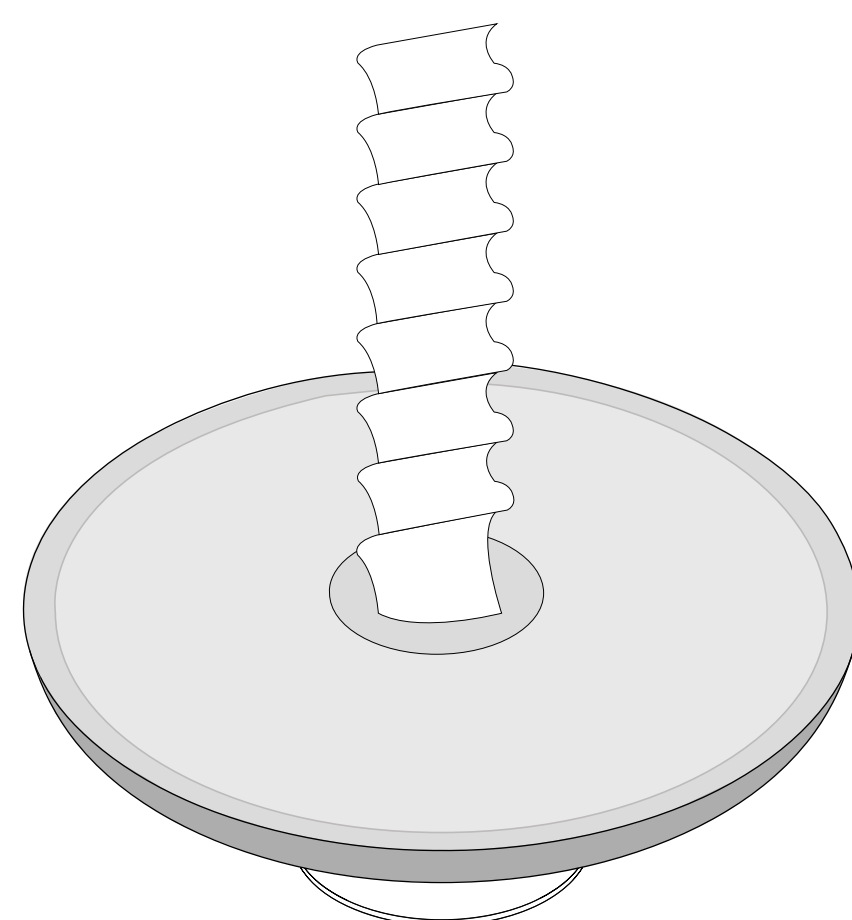
- BOLSAS DE 50 UNIDADES

VISTA SUPERIOR

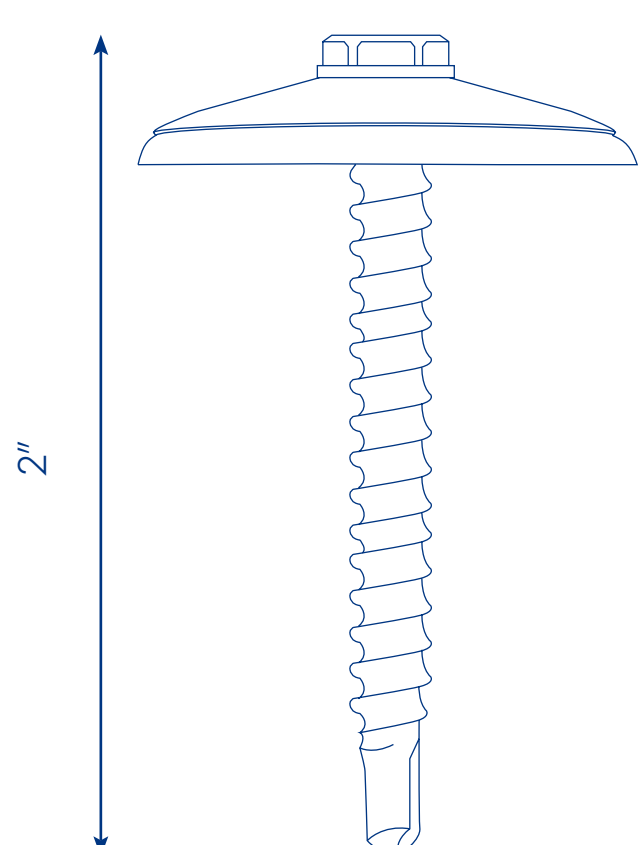


- CABEZA AUTOPERFORANTE HEXAGONAL
- COLILLA CÓNCAVA GALVANIZADA 0.8mm

SELLO EPDM



VISTA LATERAL



APLICACIONES

- PLANCHA POLICARBONATO ALVEOLAR.



- CUERPO ESTRIADO

TORNILLO AUTOPERFORANTE ALVEOLAR PARA MADERA

TAMAÑOS: 1" - 1 1/2" - 2"



CARACTERÍSTICAS DEL TORNILLO

- Cabeza autoperforante hexagonal 8 mm diámetro.
- Golilla Zincado Electrolítico.
- La golilla es cóncava para su fácil deslizamiento del agua, 0,8 mm de espesor.
- Alta resistencia a la corrosión.
- Punta fresada que facilita el ingreso a maderas nativas (duras)

CARACTERÍSTICAS DEL SELLO:

- Sello EPDM
- Cóncavo de 25 mm de diámetro y 4 mm de espesor.



DIMENSIONES:

AUTOPERFORANTE:
LARGO 1" - 1 1/2" - 2"

SELLO:
25 MM DE DIÁMETRO.
4 MM DE ESPESOR.

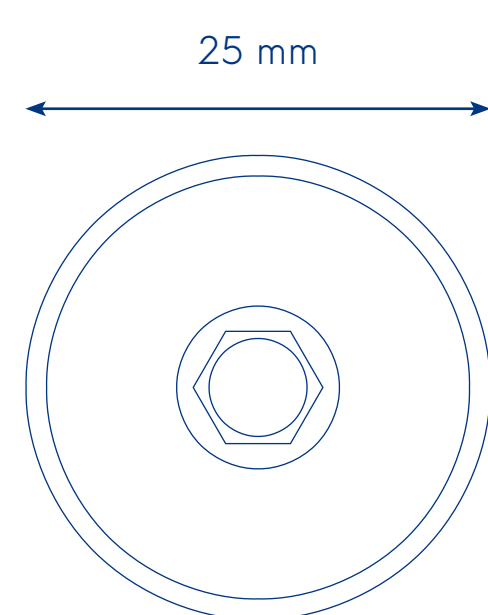
ESPECIAL PARA USOS EN:

- PLANCHAS POLICARBONATO ALVEOLAR
- COBERTIZOS, GALPONES.
- ESTRUCTURAS DE MADERA.

FORMATO DE VENTA:

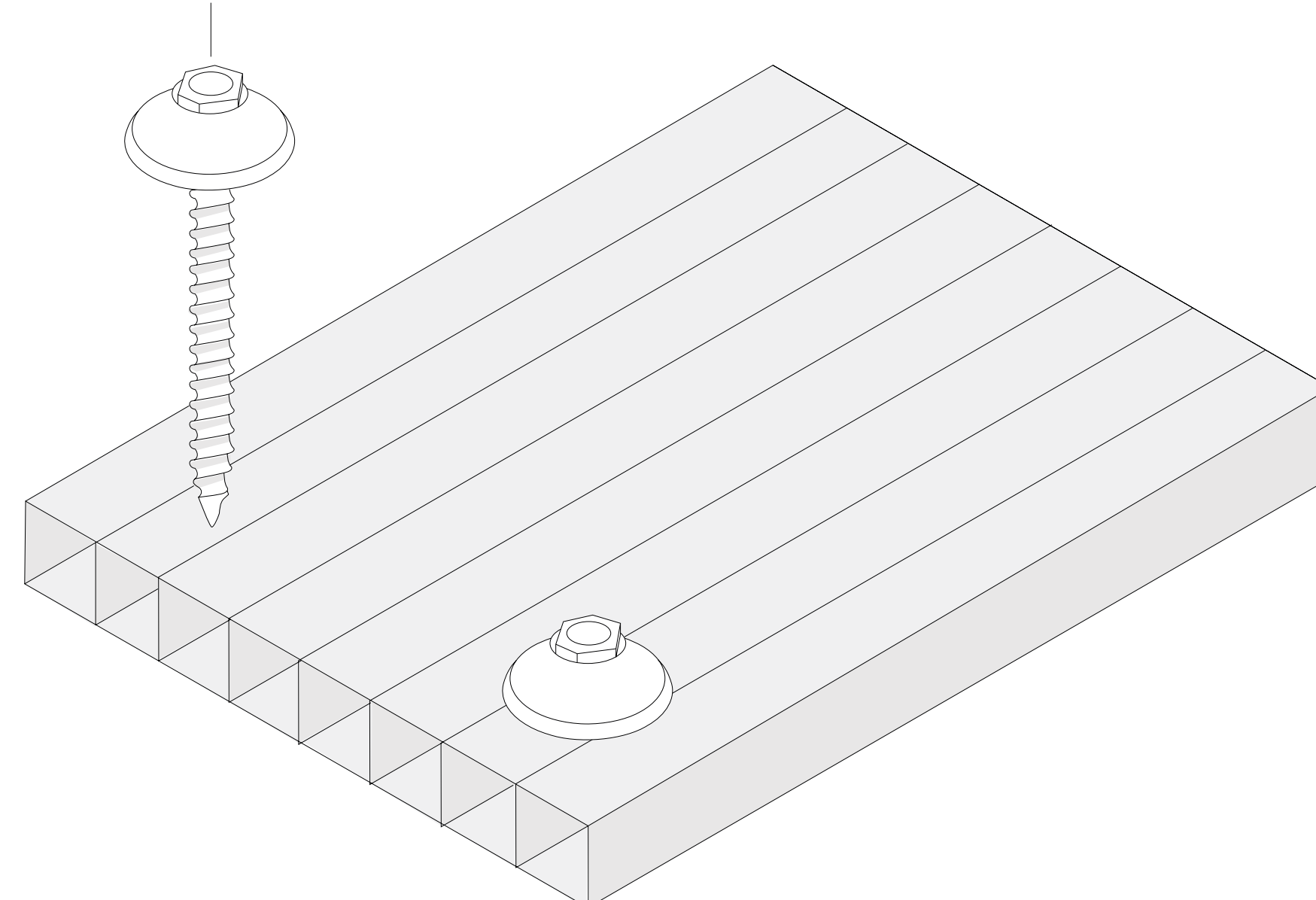
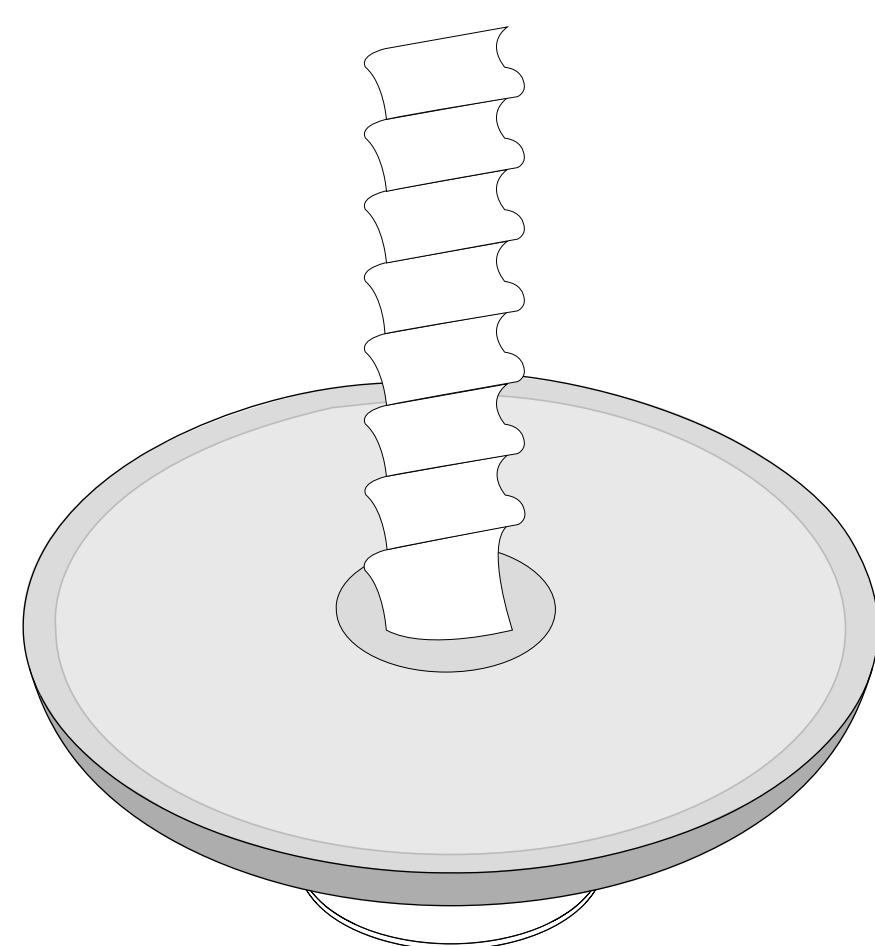
- BOLSAS DE 50 UNIDADES

VISTA SUPERIOR

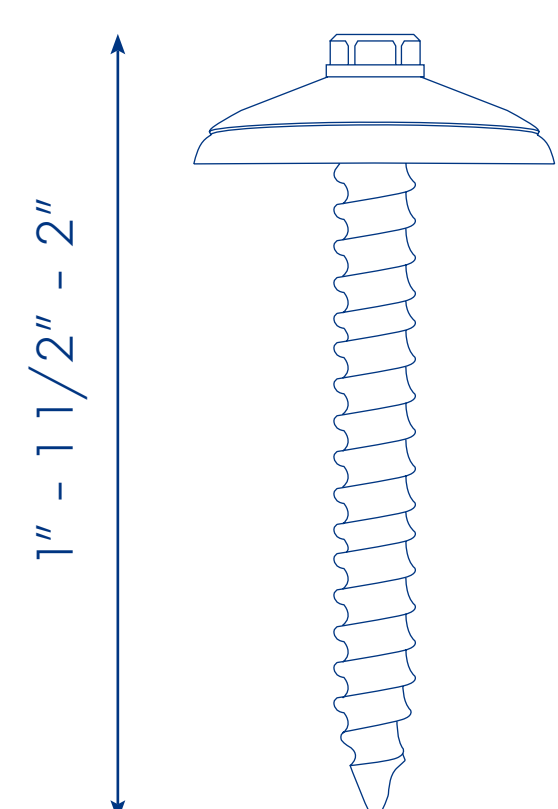


- CABEZA HEXAGONAL
- COLILLA CÓNCAVA GALVANIZADA

SELLO EPDM



VISTA LATERAL



APLICACIONES

- PLANCHA POLICARBONATO ALVEOLAR.



- CUERPO ESTRIADO

TORNILLO AUTOPERFORANTE ALVEOLAR PARA MADERA

TAMAÑO: 2"



CARACTERÍSTICAS DEL TORNILLO

- Cabeza autoperforante hexagonal 8 mm diámetro.
- Golilla Zincado Electrolítico.
- La golilla es cóncava para su fácil deslizamiento del agua, 0,8 mm de espesor
- Alta resistencia a la corrosión.
- Punta fresada rosa que facilita el ingreso a maderas nativas (duras)

CARACTERÍSTICAS DEL SELLO:

- Sello EPDM
- Cóncavo de 35 mm de diámetro y 4 mm de espesor



DIMENSIONES:

AUTOPERFORANTE:
LARGO: 2"

SELLO:
35 MM DE DIÁMETRO
4 MM DE ESPESOR

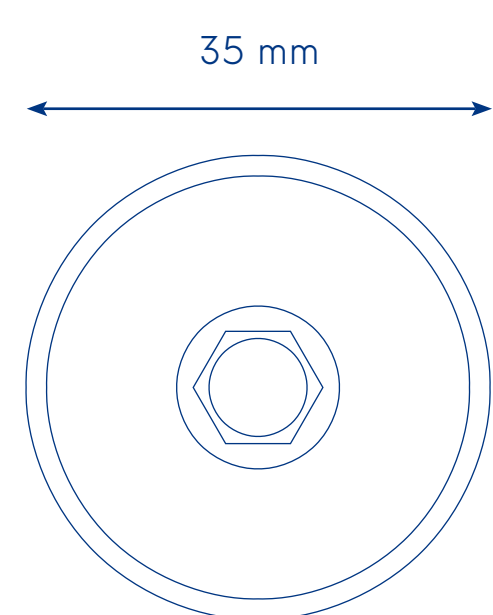
ESPECIAL PARA USOS EN:

- PLANCHAS POLICARBONATO ALVEOLAR
- COBERTIZOS, GALPONES
- ESTRUCTURAS DE MADERA

FORMATO DE VENTA:

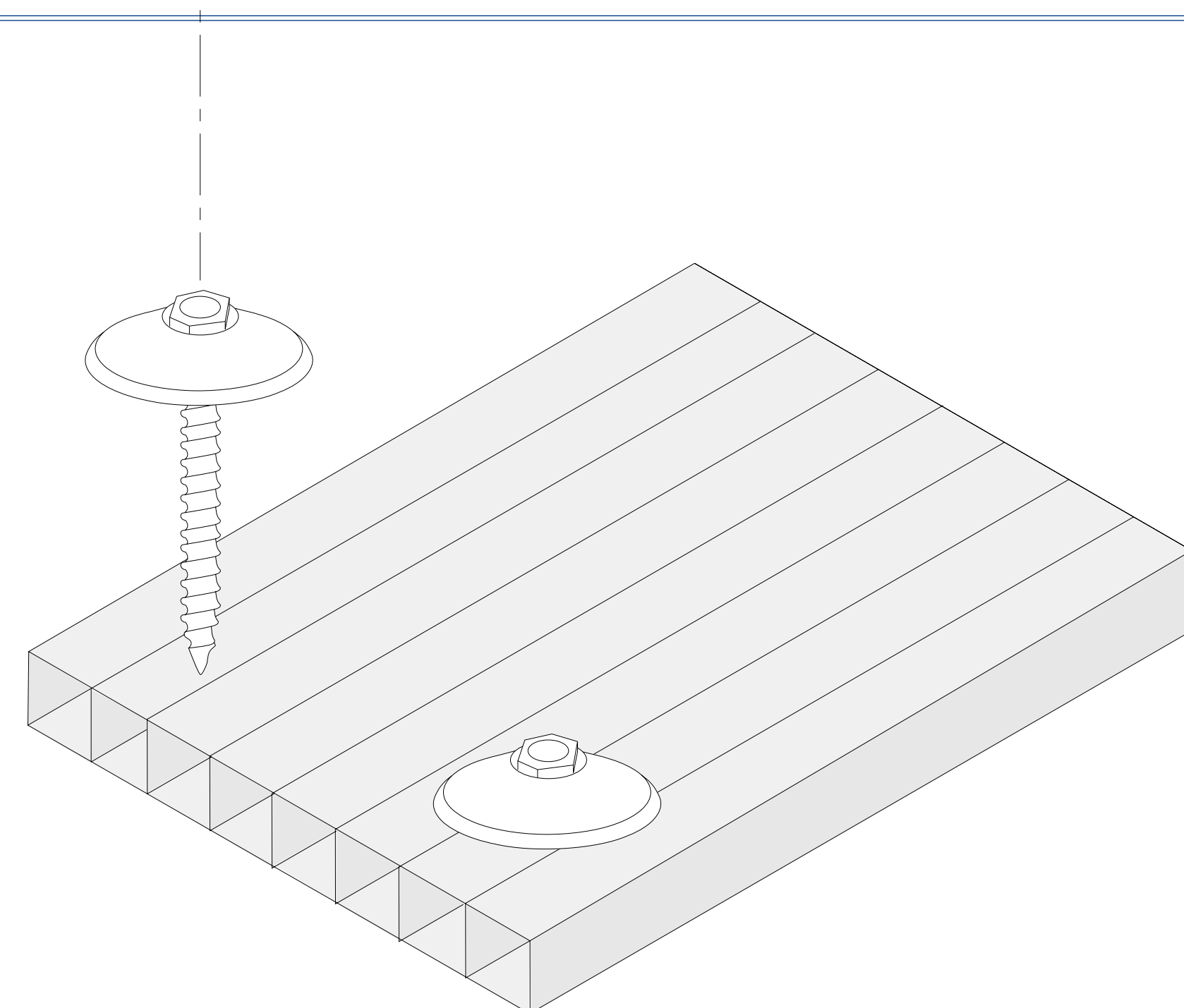
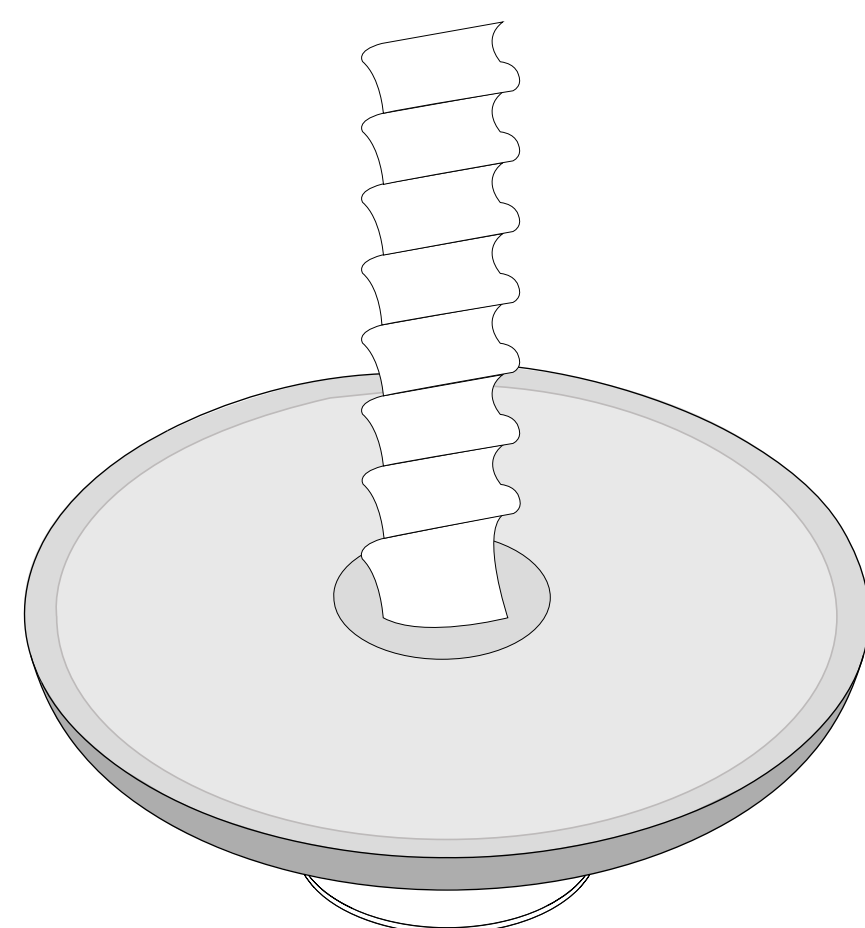
- BOLSAS DE 50 UNIDADES

VISTA SUPERIOR

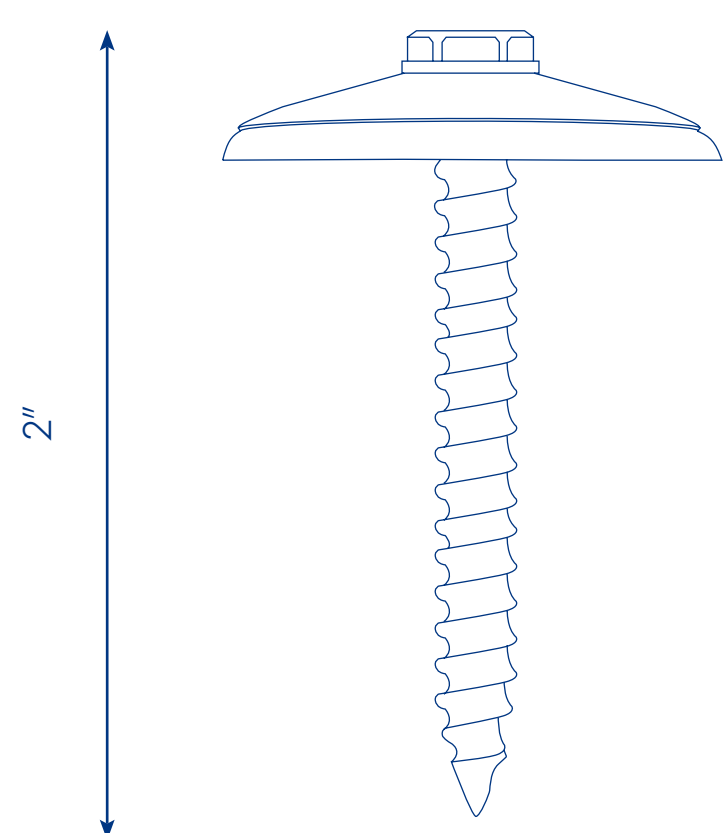


- CABEZA HEXAGONAL 8 mm
- COLILLA CÓNCAVA GALVANIZADA

SELLO EPDM



VISTA LATERAL



APLICACIONES

- PLANCHA POLICARBONATO ALVEOLAR.



- CUERPO ESTRIADO

CHINO PARA TECHO



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

- Sin plomo
- Alambre galvanizado
- Doble sello 19mm
- Armado llegar e instalar
- Unico en su tipo

DIMENSIONES:

GOLLILLA GALVANIZADA
19 MM

SELLO DE EPDM
19 MM

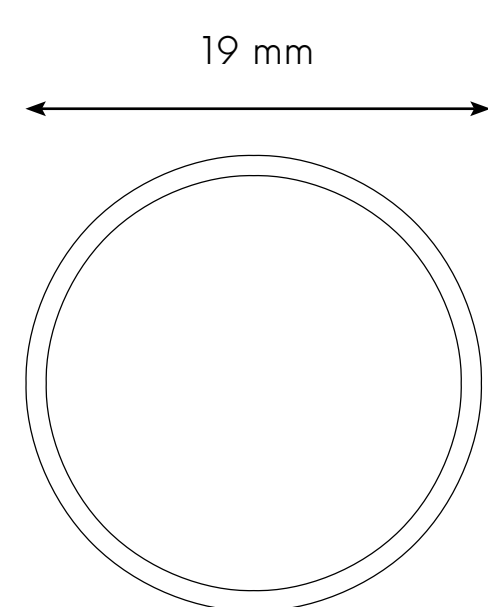
ESPECIAL PARA USOS EN:

- ESTRUCTURAS LIVIANAS
- COBERTIZOS

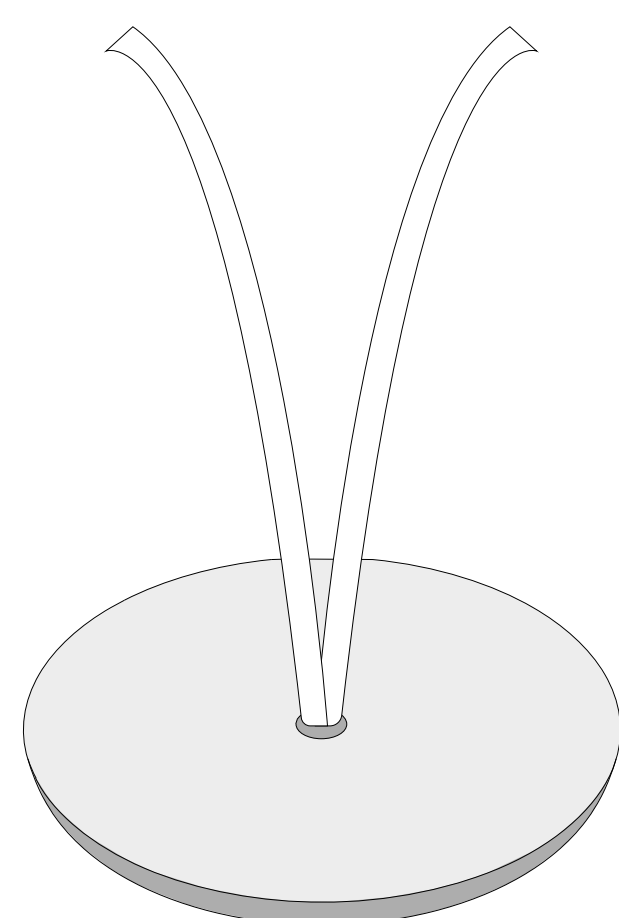
FORMATO DE VENTA:

- BOLSA DE 25 UNIDADES

VISTA SUPERIOR

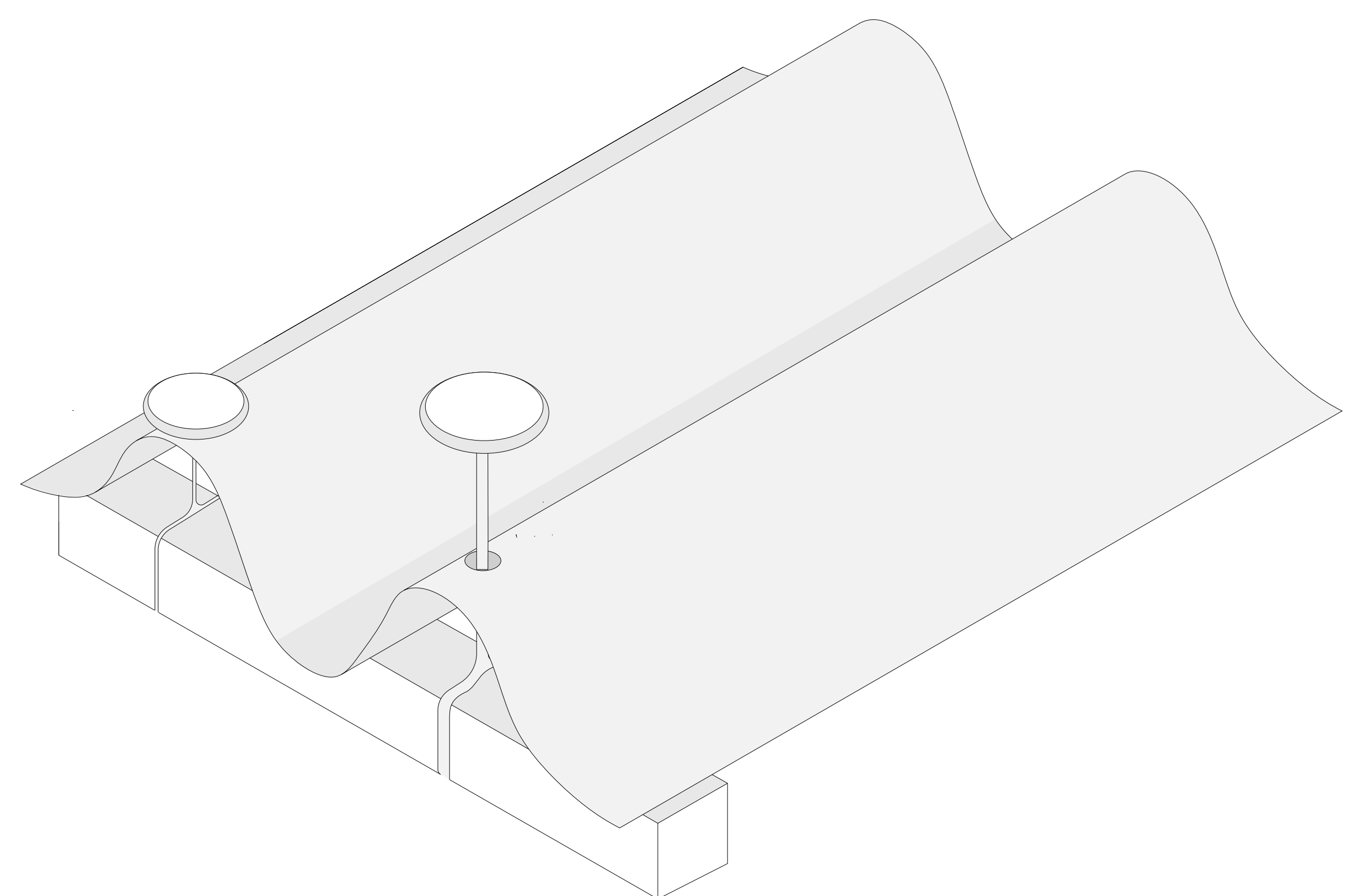
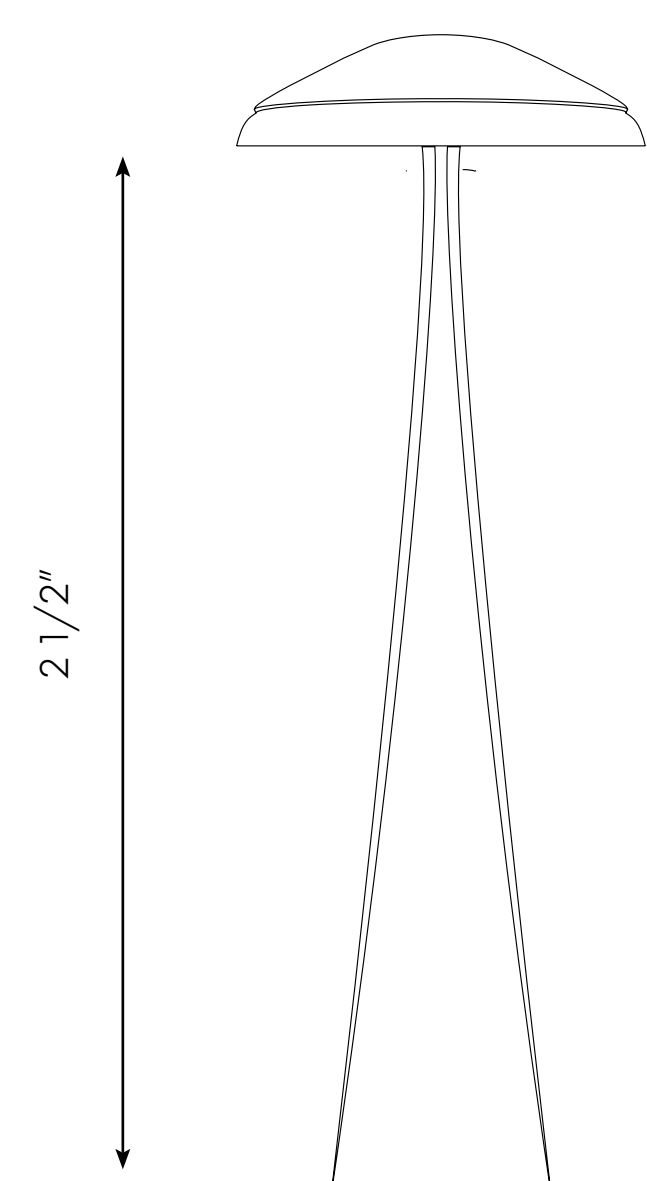


SELLO DE EPDM



- GOLLILLA CÓNCAVA GALVANIZADA
- SELLO PVC 19 MM

VISTA LATERAL



SOPORTE PARA ONDA

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

- Hechos de PVC
- Prolonga vida útil de la plancha



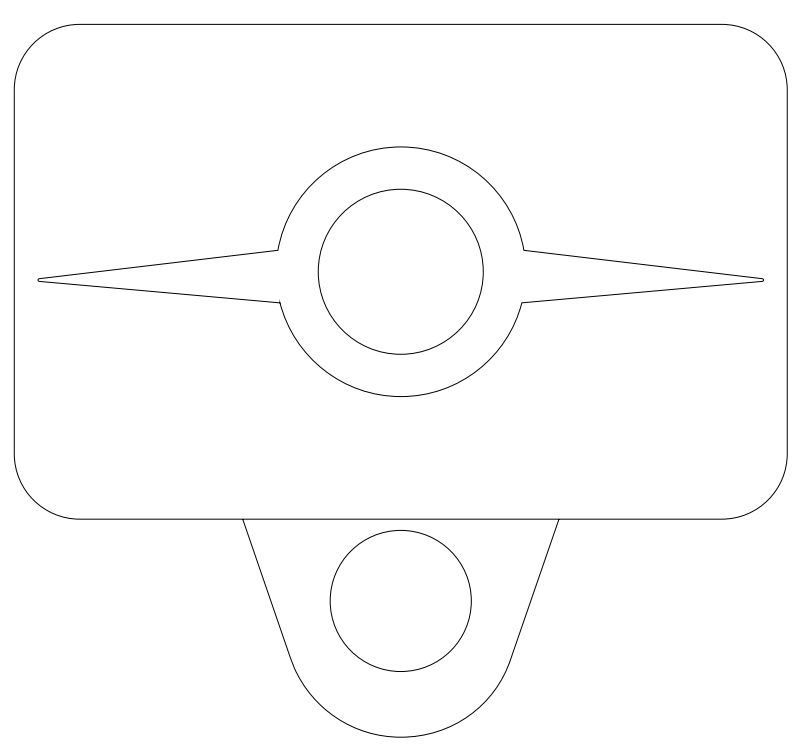
ESPECIAL PARA USOS EN:

- Planchas de zinc acanalado
- Planchas translucidas onduladas

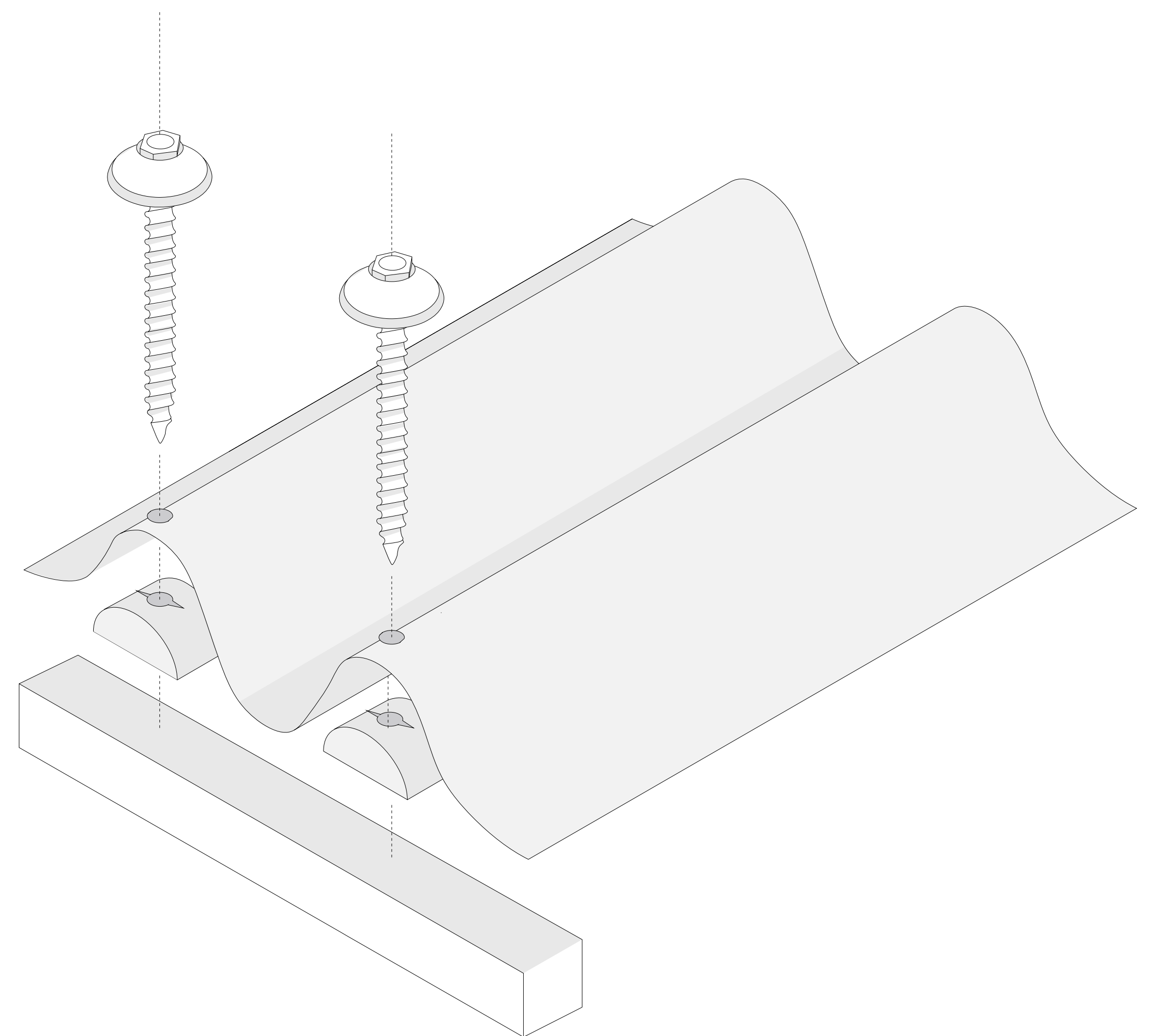
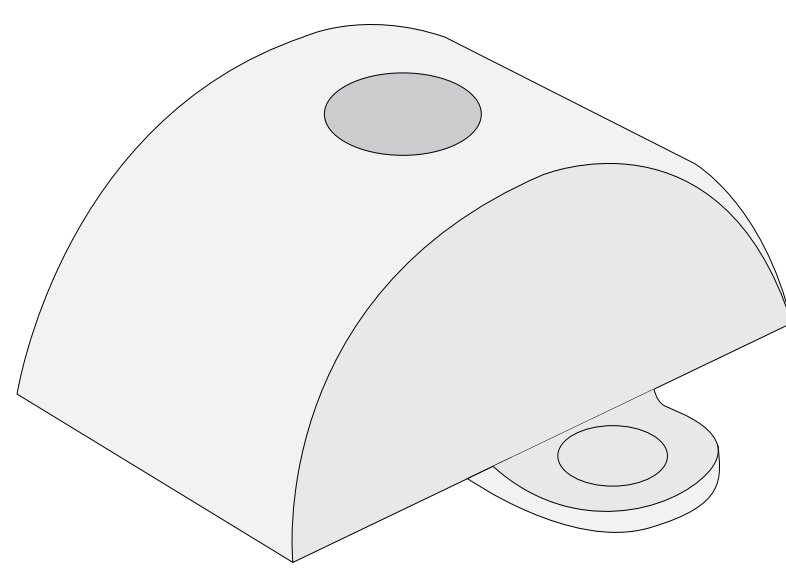
FORMATO DE VENTA:

- BOLSA DE 25 UNIDADES

VISTA FRONTAL



VISTA SUPERIOR



APLICACIONES

- ZINC ACANALADO

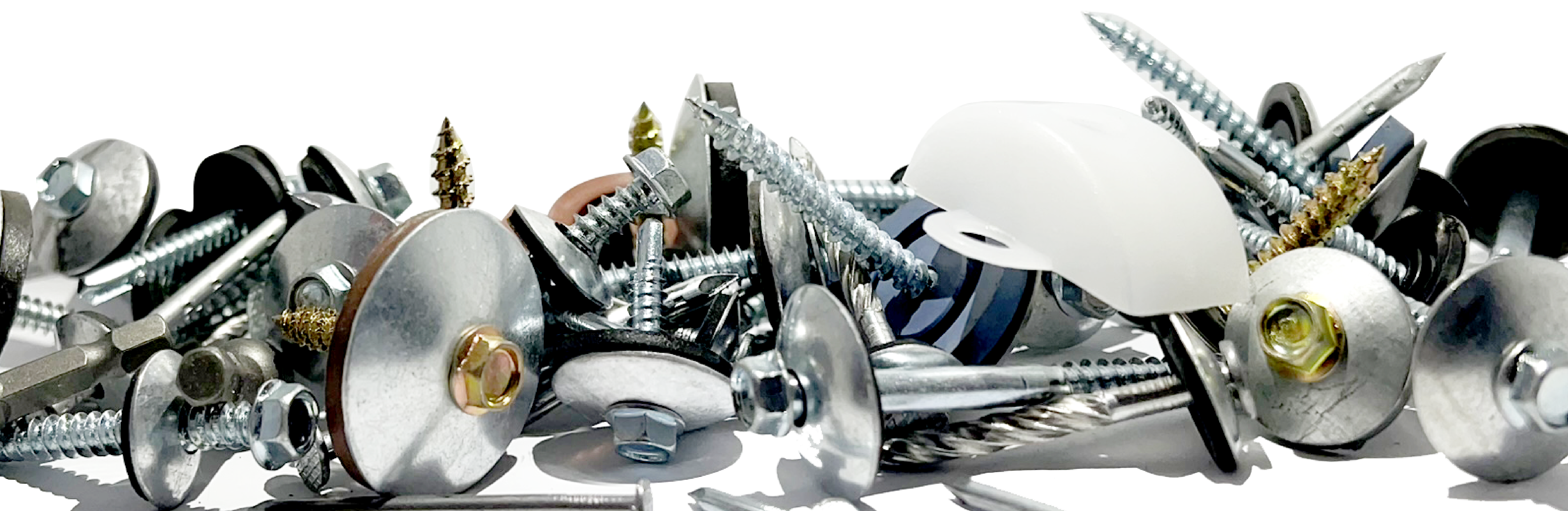


- PLANCHA TRANSLUCIDA ONDULADA





CATÁLOGO DE CLAVOS Y FIJACIONES PARA TECHO



WWW.KRAOWN.CL

GRAN AVENIDA #13270, EL BOSQUE, SANTIAGO

FONO-FAX: 22 528 60 77