

**“El catálogo  
que incomoda  
a los improvisados.”**



**Láminas que duran.  
Precio que no duele.**

**Tinacos y cisternas  
para que el agua  
no te falle.**


**LÁMINAS · PISOS · TINACOS Y MÁS**




# **CATÁLOGO 2026**



**Escaleras.  
Altura sin riesgos  
innecesarios.**

**Renueva tu piso  
sin sufrir  
el presupuesto.**

 Alta Tensión #999, Ocotepc, Cuernavaca Mor. C.P 62220

 [www.dislapt.com.mx](http://www.dislapt.com.mx)  [d1m@dislapt.com](mailto:d1m@dislapt.com)  7773727701 y 03



# PORCELANATOS



# TIME CERAMICS

***Para casas, departamentos y obra que se respeta.  
Nada de pisos corrientes que se rayan***

FORNALUTX

PARATY

LAURENT GOLD

AMIATA GRIS MEDIO

MARQUIS BEIGE CLARO

MARQUIS GRIS MEDIO

BULGARIA

STATUARIO

NEVADO

BELLAGIO

STATUARIO  
VENATO

AVIGNON  
GRIS MEDIO

AELSIA



DOZZA ELITE

CARRARA  
BIANCO

BARI  
NATURAL

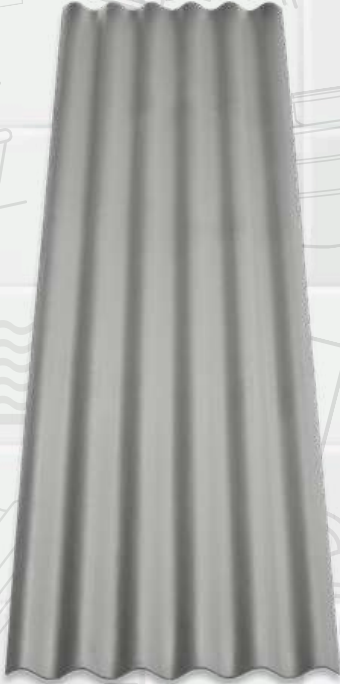
MOTUO

 Alta Tensión #999, Ocoteppec, Cuernavaca Mor. C.P 62220

 [www.dislapt.com.mx](http://www.dislapt.com.mx)  [d1m@dislapt.com](mailto:d1m@dislapt.com)  7773727701 y 03

## Lámina de fibrocemento

Las láminas onduladas P7® NG están elaboradas con fibras orgánicas naturales y sintéticas, carbonatos y cemento tipo Portland. Este producto se destaca por su calidad y resistencia, cumpliendo de manera consistente con las especificaciones de la norma mexicana NMX-C-433-ONNCCE.



COLORES  

**Mexalit**  
CONSTRUCCIÓN EN EVOLUCIÓN

### Medidas

Gris	Roja
1.83 X 1 M.	1.83 X 1 M.
2.13 X 1 M.	2.13 X 1 M.
2.44 X 1 M.	2.44 X 1 M.
2.60 X 1 M.	2.60 X 1 M.
3.05 X 1 M.	3.05 X 1 M.
3.15 X 1 M.	3.15 X 1 M.
3.66 X 1 M.	3.66 X 1 M.



 Alta Tensión #999, Ocotepc, Cuernavaca Mor. C.P 62220

 [www.dislapt.com.mx](http://www.dislapt.com.mx)  [d1m@dislapt.com](mailto:d1m@dislapt.com)  7773727701 y 03

Lámina de fibrocemento

**TOPTEC**

Medidas  
Gris

*Si tu techo sigue fallando,  
no es mala suerte.  
Es mala lámina.*

Perfil  
7

2.44 X .92 M

3.05 X .92 M



 Alta Tensión #999, Ocotepec, Cuernavaca Mor. C.P 62220

 [www.dislapt.com.mx](http://www.dislapt.com.mx)  [d1m@dislapt.com](mailto:d1m@dislapt.com)  7773727701 y 03

## Plastiteja Aldea

**PLASTITEJA.**  
 La usan los que saben.  
 No los que improvisan.



### Medidas

- 1.10 x 1 M.
- 1.50 x 1 M.
- 2.10 x 1 M.
- 2.50 x 1 M.
- 3.05 x 1 M.
- 3.60 x 1 M.
- 3.20 x 1 M.
- 3.66 x 1 M.
- 4.00 x 1 M.
- 4.50 x 1 M.
- 5.20 x 1 M.
- 5.50 x 1 M.
- 6.10 x 1 M.
- 7.00 x 1 M.

### Ala de plastiteja Aldea



**Tapa trasera** Longitud Total 1.80m,  
 -30cm. Cara Lisa,  
 -30cm, Cara Teja

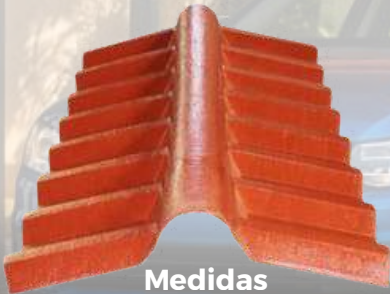
**Medidas**  
 1.30 x 1.30 M

 COLORES ●

### Cumbrera plastiteja Aldea

### Caballete plastiteja Aldea

3.20 MTS  
 largo



### Medidas

1.80 x 0.30 x 0.30 M.



 Alta Tensión #999, Ocotepec, Cuernavaca Mor. C.P 62220

 [www.dislapt.com.mx](http://www.dislapt.com.mx)  [d1m@dislapt.com](mailto:d1m@dislapt.com)  7773727701 y 03



**La lámina que hace ruido,  
se calienta y se ve mal...**

**es la que eliges  
cuando compras  
sin pensar.**



- Resistente a la rotura.
- Resistente al desgarre.
- Medianamente elástico.
- Buen agarre de tornillos en cara y en cantos.
- Moderada propagación de llamas en superficie.
- Resistente a la humedad
- Buenas cualidades como aislante.
- Termo formable.
- Puede ser aserrado, modelado, pegado y atornillado.

## LÁMINA DE POLIALUMINIO PLACOVE

Placove son laminas aglomeradas con características similares a la de madera sintética, elaborada a partir de materiales reciclados de una mezcla de plástico y aluminio. Placove es el resultado de la compactación mediante termo compresión del componente plástico, sin el uso de resinas fenólicas, las cuales son de alto impacto ambiental, logrando así el beneficio de un material resistente a la humedad sumado a propiedades termo- acústicas.

### Medidas

Verde - Roja

2.44 X 1 M.

3.00 x 1 M.

**Lámina  
PLACOVE de polialuminio.  
Más aislante.**

**Más resistente.  
Menos problemas.**

**Placove**  
MATERIALES SUSTENTABLES

Las láminas ecológicas PLACOVE tienen diferentes usos y aplicaciones como: techados en general, granjas, construcciones rurales, naves industriales, divisiones de obra, cimbra, tapiado, muros divisorios, entre otros.

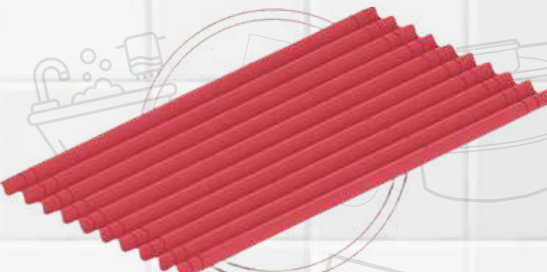
Alta Tensión #999, Ocotepéc, Cuernavaca Mor. C.P 62220

[www.dislapt.com.mx](http://www.dislapt.com.mx) [dlim@dislapt.com](mailto:dlim@dislapt.com) 7773727701 y 03



## LÁMINA SMART ONDULINE

Cubierta bituminosa ecológica para uso en techos residenciales y comerciales, resistente a cualquier tipo de clima. Teja ondulada de fibras orgánicas impermeabilizada con bitumen y resinas termoendurecibles, compuesta por pigmentos minerales que brindan colores resistentes.



**Medidas**  
**2 X .95 M.**

# Onduline®

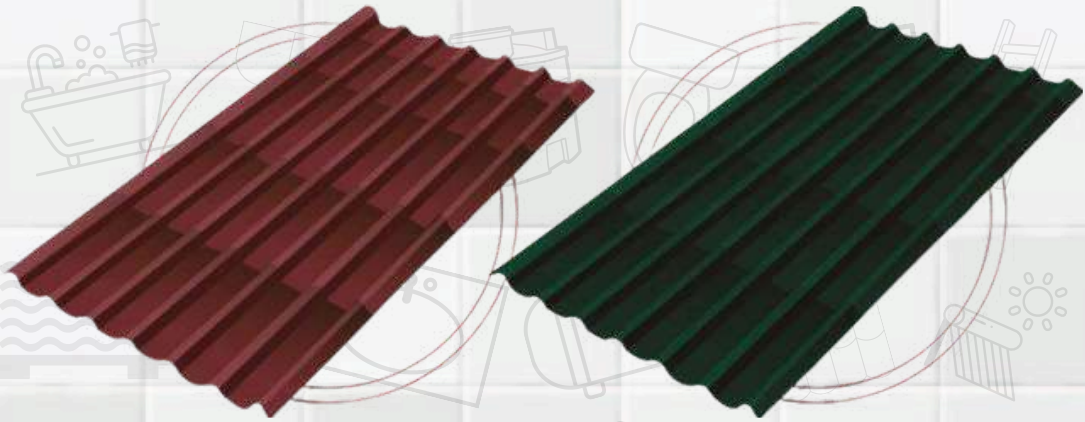
### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Longitud	200 cm
Ancho	95 cm
Espesor	3 mm
Altura de la onda	40 mm
Longitud de la onda	97 mm
Área total	1.94 m <sup>2</sup>
Área útil	1.62 m <sup>2</sup>
Peso/ lámina	6.7 kg
Peso/ m <sup>2</sup>	3.45 kg/m <sup>2</sup>
Ondas+ Planos	10 + 9

 Alta Tensión #999, Ocotepec, Cuernavaca Mor. C.P 62220

 [www.dislapt.com.mx](http://www.dislapt.com.mx)  [d1m@dislapt.com](mailto:d1m@dislapt.com)  7773727701 y 03

## LÁMINA TILE 3D ONDULINE



La cubierta ONDULINE TILE® 3D hace posible combinar la facilidad y practicidad de las grandes láminas con la belleza de las tejas tradicionales brindando un acabado único en tu techado. ONDULINE TILE® 3D permite crear techos impermeables de alto rendimiento con un acabado elegante, manteniendo tu hogar protegido en cualquier tipo de clima gracias a su tecnología de sellado que evita filtraciones.

Con un diseño de inspiración mediterránea y una innovadora pintura en 3D que reproduce el aspecto de las tejas tradicionales, ¡ONDULINE TILE® 3D ofrece un espectáculo en cualquier techo!

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Longitud	1.95 cm
Ancho	95 cm
Espesor	3 mm
Altura de la onda	38 mm
Longitud de la onda	97 mm
Área total	1.94 m <sup>2</sup>
Área útil	1.58 m <sup>2</sup>
Peso/ lámina	6.1 kg
Peso/ m2	3.1 kg/m <sup>2</sup>
Ondas+ Planos	7

### Medidas

1.95 X .95 M.

**Onduline®**

Alta Tensión #999, Ocotepec, Cuernavaca Mor. C.P 62220

[www.dislapt.com.mx](http://www.dislapt.com.mx) [d1m@dislapt.com](mailto:d1m@dislapt.com) 7773727701 y 03

## LÁMINA CLASICA ONDULINE



Reconocida en todo el mundo, nuestra Lámina ONDULINE CLÁSICA® es un sistema de techado confiable con una amplia gama de aplicaciones.

Con el alto estándar de calidad europeo y la garantía de impermeabilización de 15 años por escrito, es la solución adecuada para aquellos que buscan practicidad, calidad y belleza para su techo en el mismo producto. La Lámina ONDULINE CLÁSICA® hace posible construir o renovar tu techo para que sea impermeable.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Longitud	200 cm
Ancho	95 cm
Espesor	3 mm
Altura de la onda	38 mm
Longitud de la onda	97 mm
Área total	1.94 m <sup>2</sup>
Área útil	1.58 m <sup>2</sup>
Peso/ lámina	6.5 kg
Peso/ m2	3.4 kg/m <sup>2</sup>
Ondas+ Planos	10

**Medidas**  
 2 X .95 M.

**Onduline®**

Alta Tensión #999, Ocotepec, Cuernavaca Mor. C.P 62220

[www.dislapt.com.mx](http://www.dislapt.com.mx) [d1m@dislapt.com](mailto:d1m@dislapt.com) 7773727701 y 03

## Lámina galvanizada C/32 R72

### Medidas

2.44 x .82 M. R 72 C/32

3.05 x .82 M. R 72 C/32

3.66 x .82 M. R 72 C/32

4.27 x .82 M. R 72 C/32

4.88 x .82 M. R 72 C/32

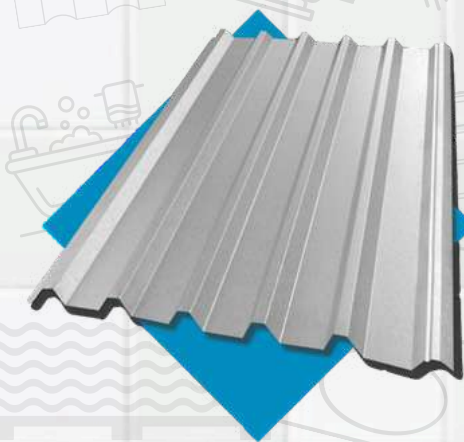
5.49 x .82 M. R 72 C/32

6.10 x .82 M. R 72 C/32

7.32 x .82 M. R 72 C/32



COLORES



## Lámina galvanizada C/28 R101

### Medidas

2.44 x 1.07 M. R 101 C/26

3.05 x 1.07 M. R 101 C/26

3.66 x 1.07 M. R 101 C/26

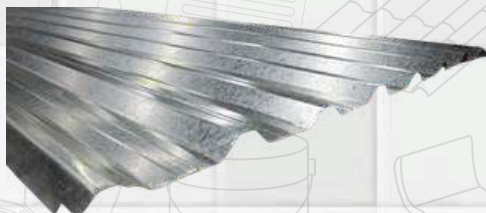
4.27 x 1.07 M. R 101 C/26

4.88 x 1.07 M. R 101 C/26

5.50 x 1.07 M. R 101 C/26

6.10 x 1.07 M. R 101 C/26

7.32 x 1.07 M. R 101 C/26



## Lámina pintro blanca C/26 R101



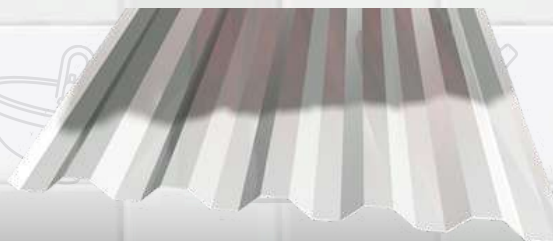
COLORES

### Medidas

2.44 x 1.07 M. R 101 C/26

3.05 x 1.07 M. R 101 C/26

3.66 x 1.07 M. R 101 C/26



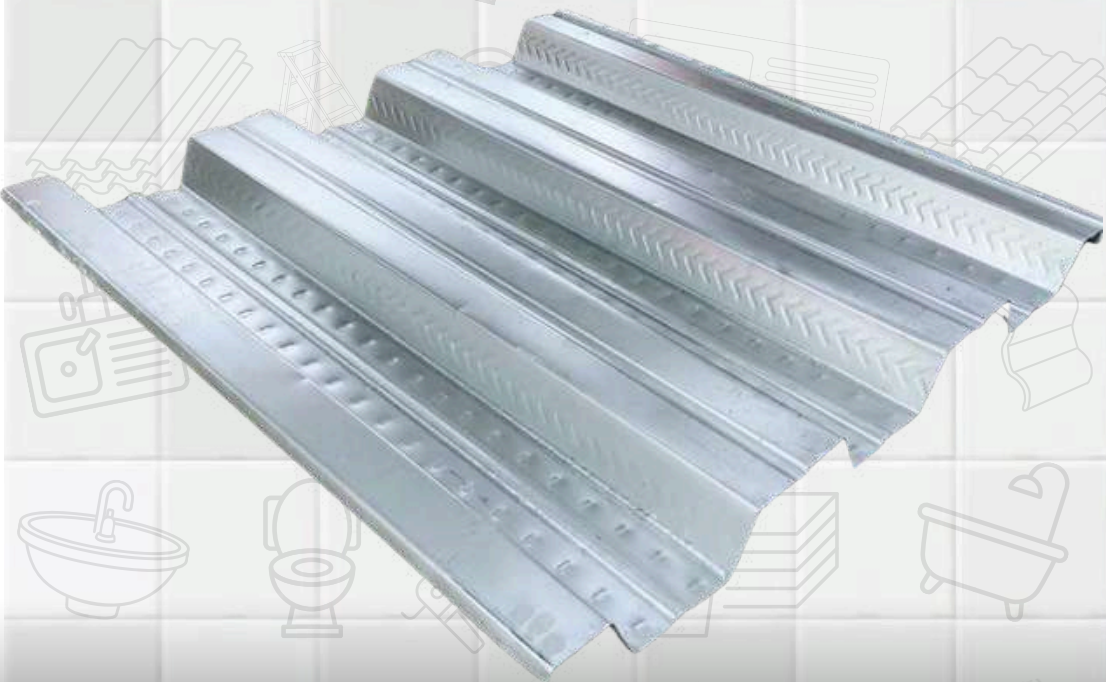


# Losacero C/22

Medida

6.10 x 0.91 m

Este tipo de material se caracteriza por tener un diseño de perfilados, crestas y canales que aumenta su rigidez y capacidad de carga, por ende, el losacero calibre 22 tiene propiedades estructurales específicas que lo hacen un material que facilita el proceso de construcción, considerándolo un elemento de construcción ideal para edificios industriales, comerciales y residenciales.



 Alta Tensión #999, Ocotepec, Cuernavaca Mor. C.P 62220

 [www.dislapt.com.mx](http://www.dislapt.com.mx)  [d1m@dislapt.com](mailto:d1m@dislapt.com)  7773727701 y 03



## GALVATECHO 1.5" BILAMINADO

Panel aislante compuesto por un núcleo de espuma rígida de poliuretano y una o dos caras de acero Ternium Pintro ideal para cubiertas, fachadas, bodegas, cuartos fríos y casetas, entre otras aplicaciones. Resistente a la corrosión y de fácil instalación, brinda gran aislación acústica y térmica y garantiza excelentes propiedades estructurales.

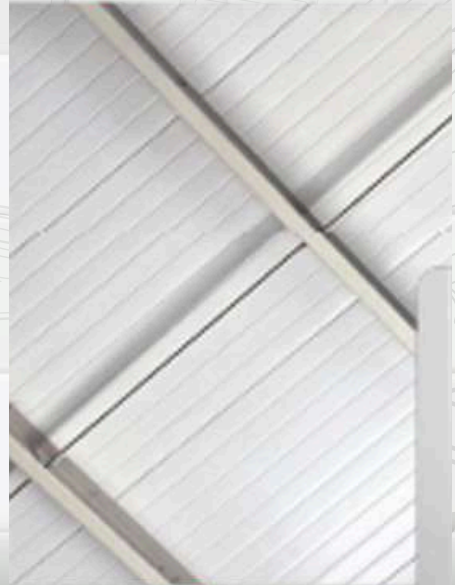
Ancho efectivo 1.000 mts (39.4")

Cara exterior calibre 26

Cara interior calibre 26

### Medidas

GALVATECHO MURO 1.5" BLANCO BILAMIDADO 7 X 1 M
GALVATECHO MURO 1.5" BLANCO BILAMIDADO 6.50 X 1 M
GALVATECHO MURO 1.5" BLANCO BILAMIDADO 6 X 1 M
GALVATECHO TECHO 1.5" BLANCO BILAMIDADO 5.5 X 1 M
GALVATECHO 1.5" BLANCO BILAMIDADO 5 X 1 M
GALVATECHO 1.5" BLANCO BILAMIDADO 4.5 X 1 M
GALVATECHO 1.5" BLANCO BILAMIDADO 4.X 1 M
GALVATECHO 1.5" BLANCO BILAMIDADO 3.5 X 1 M
GALVATECHO 1.5" BLANCO BILAMIDADO 3 X 1 M



📍 Alta Tensión #999, Ocotepec, Cuernavaca Mor. C.P 62220

🌐 [www.dislapt.com.mx](http://www.dislapt.com.mx) ✉ [d1m@dislapt.com](mailto:d1m@dislapt.com) ☎ 7773727701 y 03



**Medidas**

2.44 x 1.07 M. C/26

3.05 x 1.07 M. C/26

3.66 x 1.07 M. C/26

4.27 x 1.07 M. C/26

4.88 x 1.07 M. C/26

5.50 x 1.07 M. C/26

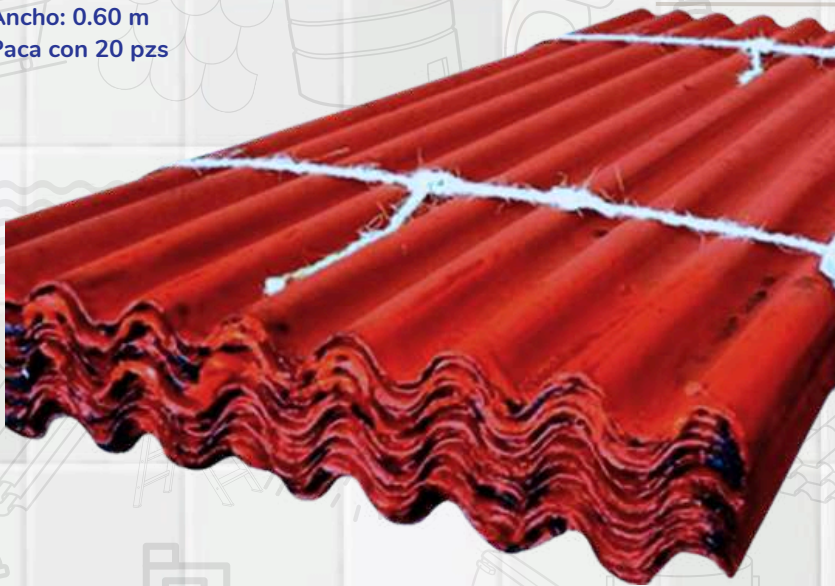
6.10 x 1.07 M. C/26

## Paca de cartón

### Medidas

Largo: 1.20 m  
Ancho: 0.60 m  
Paca con 20 pzs

 COLORES



Alta Tensión #999, Ocotepec, Cuernavaca Mor. C.P 62220



[www.dislapt.com.mx](http://www.dislapt.com.mx)



[d1m@dislapt.com](mailto:d1m@dislapt.com)



7773727701 y 03

## LÁMINA TERMIK PVC TERRACOTA Y BLANCA

Lámina de PVC tipo R 101 ideal para proyectos residenciales y terrazas.

### Medidas

2.44 x 1.07 M  
3.05 x 1.07 M  
3.66 x 1.07 M  
4.27 x 1.07 M  
6.10 x 1.07 M  
7.32 x 1.07 M

La lámina R-101 Terracota es un material resistente y duradero, que puede soportar golpes y otros impactos sin sufrir daños. Está hecha de cloruro de polivinilo y aditivos para mejorar su resistencia. Pruebas de impacto demuestran su capacidad para proyectos de construcción y decoración.

**Resistente**

**Flexible**

## CUMBRERA TERMIK PVC TERRACOTA

### Medidas

1.07 M x 0.15 M x 0.15 M

Alta Tensión #999, Ocotepec, Cuernavaca Mor. C.P 62220

[www.dislapt.com.mx](http://www.dislapt.com.mx) [d1m@dislapt.com](mailto:d1m@dislapt.com) 7773727701 y 03

**Medidas**

2.44X1.07 M

3.05X1.07 M

3.66X1.07 M

4.27X1.07 M

6.10X1.07 M

7.32X1.07 M

**LÁMINA DE POLICARBONATO SOLIDA  
PERFIL ACANALADO DE  
CONFIGURACIÓN TRAPEZOIDAL /  
RECTANGULAR R-101 ANCHO: 1.07 mts  
ANCHO ÚTIL: 1.01 mts ESPESOR: 0.8 mm  
COLOR: BLANCO PROTECCIÓN UV: 50  
MICRONES EN LA CARA EXTERIOR  
GARANTÍA: 10 AÑOS**

**250**

**VECES MÁS RESISTENTE  
QUE EL VIDRIO**

 Alta Tensión #999, Ocotepec, Cuernavaca Mor. C.P 62220

 [www.dislapt.com.mx](http://www.dislapt.com.mx)  [d1m@dislapt.com](mailto:d1m@dislapt.com)  7773727701 y 03

## LÁMINA GRECA DE POLICARBONATO

Son láminas de policarbonato sólido que ofrecen la misma transparencia que el vidrio, pero combinada con una ligereza extraordinaria y seguridad inigualable: es 250 veces más resistente que el vidrio y 30 veces más que el acrílico puro. Ningún otro material de encristalado puede ofrecer estas características.

Además, se puede cortar y moldear en frío al momento de la instalación, lo que representa un ahorro en los tiempos de instalación en comparación con vidrio o acrílico, pues es uno de los materiales más revolucionarios en la construcción.

COLORES ● ○ ○

### Medidas

1.27 x 2.44 M

1.27 x 3.05 M

1.27 x 3.66 M



Alta Tensión #999, Ocotepec, Cuernavaca Mor. C.P 62220

[www.dislapt.com.mx](http://www.dislapt.com.mx) [d1m@dislapt.com](mailto:d1m@dislapt.com) 7773727701 y 03

## Policarbonato Celular

### Medidas

2.44 x 1.22 M. 6MM  
 3.05 x 1.22 M. 6MM  
 3.66 x 1.22 M. 6MM  
 4.88 x 1.22 M. 6MM  
 6.10 x 1.22 M. 6MM  
 7.32 x 1.22 M. 6MM  
 8.54 x 1.22 M. 6MM  
 9.76 x 1.22 M. 6MM  
 12.20 x 1.22 M. 6MM

2.44 x 1.83 M. 6MM  
 3.05 x 1.83 M. 6MM  
 3.66 x 1.83 M. 6MM  
 4.88 x 1.83 M. 6MM  
 6.10 x 1.83 M. 6MM  
 7.32 x 1.83 M. 6MM  
 8.54 x 1.83 M. 6MM  
 9.76 x 1.83 M. 6MM  
 12.20 x 1.83 M. 6MM

2.44 x 2.10 M. 6MM  
 3.05 x 2.10 M. 6MM  
 3.66 x 2.10 M. 6MM  
 4.88 x 2.10 M. 6MM  
 6.10 x 2.10 M. 6MM  
 7.32 x 2.10 M. 6MM  
 8.54 x 2.10 M. 6MM  
 9.76 x 2.10 M. 6MM  
 12.20 x 2.10 M. 6MM

Blanco  
 Humo  
 Cristal



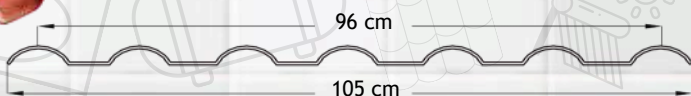
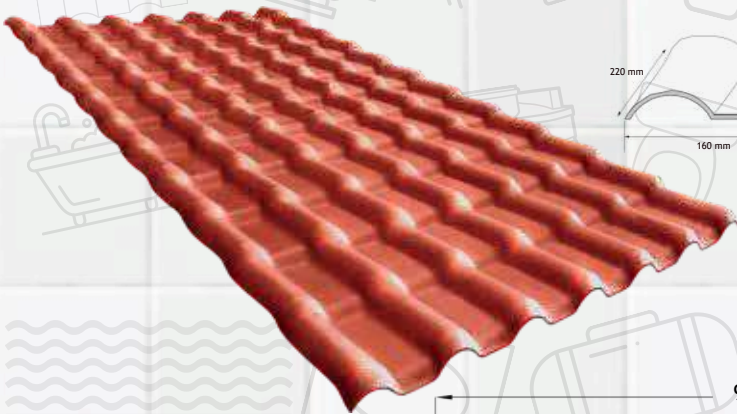
**COLORES**



 Alta Tensión #999, Ocotepc, Cuernavaca Mor. C.P 62220

 [www.dislapt.com.mx](http://www.dislapt.com.mx)  [d1m@dislapt.com](mailto:d1m@dislapt.com)  7773727701 y 03

# LÁMINA DE PVC TIPO TEJA ESPAÑOLA



## USOS IDEALES

- ✓ Proyectos residenciales
- ✓ Salones de eventos
- ✓ Fincas campestres
- ✓ Lienzos charros
- ✓ Marquesinas
- ✓ Sombreados
- ✓ Caballerizas
- ✓ Fachaletas
- ✓ Quioscos
- ✓ Albercas
- ✓ Cabañas
- ✓ Terrazas



LARGOS ESTÁNDAR ( m )\* 3.72 / 4.81 / 6.13

ESPESOR		ANCHO		PESO	PESO POR HOJA EN Kg.			÷
mm	Pulgadas	TOTAL m	EFFECTIVO	Kg /m2	1.05 X 1 m	1.05 X 2.4 m	1.05 X 3 m	SEPARACIÓN
2	0.098	1.05	0.96 cm	4.70	4.93	11.84	14.80	110 cm

**38%**  
menos ruido

**15**  
veces más térmica que la galvanizada

**25%**  
más rápida instalación

**100%**  
Anticorrosiva



Alta Tensión #999, Ocotepec, Cuernavaca Mor. C.P 62220

www.dislapt.com.mx | dlm@dislapt.com | 7773727701 y 03



## TEJA-TEKET POLIPROPILENO

Descubre la Teja innovadora: ofrece empalmes perfectos y sin poros, con una rigidez superior que permite distancias de apoyo de 1.15 m, reduciendo los costos estructurales hasta en un 30%. Ligera y fácil de manejar, cuenta con tecnología de GOFRADO R para un mejor control de temperatura y ruido. Sin elementos tóxicos y con un 65% de contenido reciclado, es 100% reciclable y tiene una baja huella de CO2. Elige calidad y sostenibilidad para tus proyectos.

**MEDIDAS:**  
2.60 X 1.06 M  
3.27 X 1.06 M

 Alta Tensión #999, Ocotepec, Cuernavaca Mor. C.P 62220

 [www.dislapt.com.mx](http://www.dislapt.com.mx)  [d1m@dislapt.com](mailto:d1m@dislapt.com)  7773727701 y 03



## TERRAMAD R 72

30 % fibra de vidrio

70 % resina

Con textura en su lado inverso con aspecto a madera.

**Medidas**

**3.05 x .82 M**

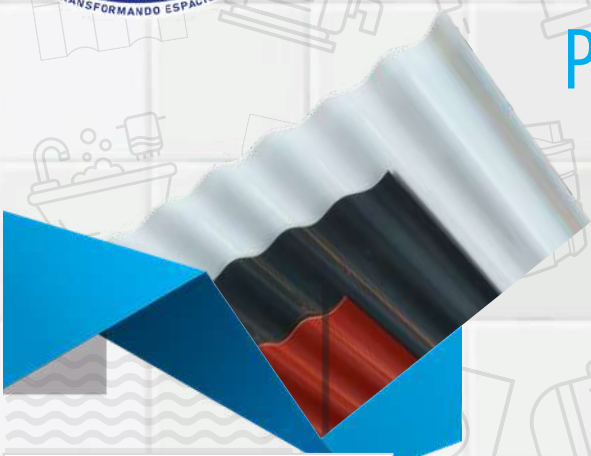


 Alta Tensión #999, Ocotepec, Cuernavaca Mor. C.P 62220

 [www.dislapt.com.mx](http://www.dislapt.com.mx)  [d1m@dislapt.com](mailto:d1m@dislapt.com)  7773727701 y 03



# Láminas Plásticas Onduladas



## LAMINA TRASLUCIDA FRIGOCEL P4

**2.44X1.18**

**3.05X1.18**

**3.66X1.18**

## LAMINA TRASLUCIDA FRIGOTECH P7

**2.13X1.00**

**2.44X1.00**

**2.60X1.00**

**3.15X1.00**

**3.66X1.00**

## LAMINA OPACA

**P3**

**2.44X0.76**

**3.05X0.76**

**P4**

**2.44X1.18**

**3.05X1.18**

**3.66X1.18**

**P7**

**2.44X1.00**

**3.05X1.00**

### Uso.

Se usan en techados ligeros, como cubiertas de patios, terrazas, estacionamientos y cualquier lugar que requiera protección contra lluvia. También pueden ser usadas como cerramientos.



Alta Tension #999, Ocotepc, Cuernavaca Mor. C.P 62220



[www.dislapt.com.mx](http://www.dislapt.com.mx)



[d1m@dislapt.com](mailto:d1m@dislapt.com)



7773727701 y 03

# Lámina Opaca P3

**2.44 m**  
**3.05 m**



**1.52 m** Lámina Opaca R101  
**3.05X1.07 m**

## LÁMINAS OPACAS

Nuestras láminas de plástico reciclado, producidas con tecnología Gofrado R y reforzadas con aditivos de última generación, combinan resistencia a la exposición solar, absorción del ruido y reducción en la transmisión de calor. Con una vida útil de 15 años y garantía de 5 años, promueven la sostenibilidad al reutilizar plástico, reduciendo la huella de carbono y fomentando la economía circular. Disponibles en 2 perfiles P3 y R101, ofrecen calidad, estética y funcionalidad a un precio accesible, adaptándose a todas tus necesidades.

 Alta Tensión #999, Ocotepec, Cuernavaca Mor. C.P 62220

 [www.dislapt.com.mx](http://www.dislapt.com.mx)  [d1m@dislapt.com](mailto:d1m@dislapt.com)  7773727701 y 03



## Medidas

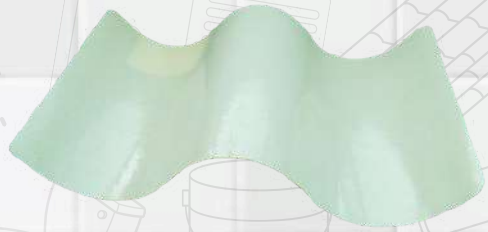
- T/SAB BLANCA 2.15 x 1 M
- T/SAB BLANCA 2.45 x 1 M
- T/SAB BLANCA 2.60 x 1 M
- T/SAB BLANCA 3.15 x 1 M
- T/SAB BLANCA 3.66 x 1 M

## Medidas

- COLORES: BLANCO
- TIPO RURAL 2.54 x 1.20 M
  - TIPO RURAL 3.05 x 1.20 M
  - TIPO RURAL 5.08 x 1.20 M
  - TIPO RURAL 6.10 x 1.20 M

## Medidas

- R 101 BLANCA 2.44 x 1.07 M
- R 101 BLANCA 3.05 x 1.07 M
- R 101 BLANCA 3.66 x 1.07 M
- R 101 BLANCA 4.27 x 1.07 M
- R 101 BLANCA 4.88 x 1.07 M
- R 101 BLANCA 5.50 x 1.07 M
- R 101 BLANCA 6.10 x 1.07 M



## Teja San Miguel®

Es una teja modular que ofrece una cobertura superior y una instalación más eficiente en comparación con las tejas tradicionales. Diseñada con la filosofía de la construcción moderna, combina un alto rendimiento con la facilidad y rapidez de instalación para el constructor.



### Medidas

1.25 X .97 M.

COLORES ●

**Mexalit®**  
 CONSTRUCCIÓN EN EVOLUCIÓN

### Accesorios



Caballete Articulado Superior

Alto: 0.94 m  
 Ancho: 0.275 m  
 Peso: 3.6 kg



Caballete Articulado Inferior

Alto: 0.94 m  
 Ancho: 0.275 m  
 Peso: 3.6 kg



Caballete Limatón

Largo: 1.26 m  
 Ancho: 0.177 m  
 Peso: 2.3 kg



Botaguas Trasero

Alto: 0.95 m  
 Ancho: 0.205 m  
 Peso: 1.8 kg



Alta Tensión #999, Ocotepec, Cuernavaca Mor. C.P 62220



[www.dislapt.com.mx](http://www.dislapt.com.mx)



[d1m@dislapt.com](mailto:d1m@dislapt.com)



7773727701 y 03



## Lámina Multiteja III®

La Multiteja III® Teja San Pedro, es una teja modular que ofrece mayor cobertura y eficiencia en la instalación en comparación con las tejas individuales. Está diseñada según la filosofía de construcción moderna, combinando alto rendimiento con facilidad y rapidez de instalación para los constructores.

 COLORES 

### Medidas

1.12 X .86 M.

**Mexalit**  
CONSTRUCCIÓN EN EVOLUCIÓN



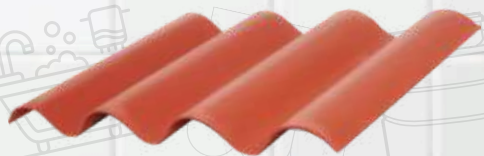
 Alta Tensión #999, Ocotepec, Cuernavaca Mor. C.P 62220

 [www.dislapt.com.mx](http://www.dislapt.com.mx)  [d1m@dislapt.com](mailto:d1m@dislapt.com)  7773727701 y 03



## Teja residencial

Por su diseño de 4 ondas es ideal como techo único en vivienda, comercio y escuelas. Fabricada con fibras orgánicas naturales y sintéticas, carbonatos y cemento tipo Portland. Cumple con las especificaciones de la norma mexicana NMXC-433-ONNCE.



### Medidas

.61 X .93 M.

COLORES ●

**Mexalit**  
CONSTRUCCIÓN EN EVOLUCIÓN



Alta Tensión #999, Ocotepec, Cuernavaca Mor. C.P 62220

[www.dislapt.com.mx](http://www.dislapt.com.mx) [d1m@dislapt.com](mailto:d1m@dislapt.com) 7773727701 y 03



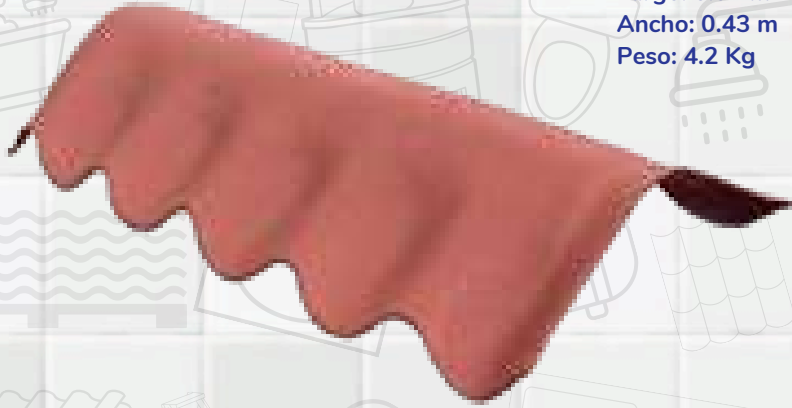
## Caballete para lámina de fibrocemento

### Medidas

Largo: 0.92 m

Ancho: 0.43 m

Peso: 4.2 Kg



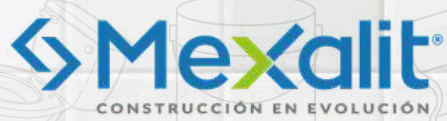
### Medidas

Largo: 0.92 m

Ancho: 0.43 m

Peso: 4.2 Kg

COLORES



Alta Tensión #999, Ocotepec, Cuernavaca Mor. C.P 62220



[www.dislapt.com.mx](http://www.dislapt.com.mx)



[d1m@dislapt.com](mailto:d1m@dislapt.com)



7773727701 y 03



## Caballetes para Teja San Miguel

 COLORES ●

Superior

Inferior

 Alta Tensión #999, Ocotepec, Cuernavaca Mor. C.P 62220

 [www.dislapt.com.mx](http://www.dislapt.com.mx)  [d1m@dislapt.com](mailto:d1m@dislapt.com)  7773727701 y 03



## ACRILICO BLANCO Y TRANSPARENTE

### Medidas

1.22 X 2.44 M. X 3 MM.



Alta Tensión #999, Ocotepec, Cuernavaca Mor. C.P 62220



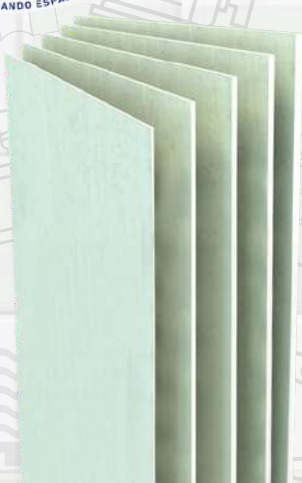
[www.dislapt.com.mx](http://www.dislapt.com.mx)



[d1m@dislapt.com](mailto:d1m@dislapt.com)



7773727701 y 03



## Cempanel® Estándar Liso

Cempanel® Estándar fabricado a base de cemento portland, sílice, fibras naturales y aditivos de alta calidad, que a través del uso de un proceso de autoclavado, es sometido a condiciones de alta temperatura y presión, que le permiten obtener características especiales tales como gran estabilidad dimensional, dureza y resistencia mecánica.



COLORES

**Mexalit**

CONSTRUCCIÓN EN EVOLUCIÓN

### Medidas

1.22 X 2.44 M. 8 mm 35.70 kg



Alta Tensión #999, Ocotepc, Cuernavaca Mor. C.P 62220



[www.dislapt.com.mx](http://www.dislapt.com.mx)



[d1m@dislapt.com](mailto:d1m@dislapt.com)



7773727701 y 03

## Calentadores NovoSol



- **Tubos de vidrio templado:** Los tubos de vidrio templado son altamente eficientes en la captación de energía solar, incluso en condiciones climáticas adversas.
- **Acero inoxidable de alta calidad:** El tanque de acero inoxidable es resistente y duradero, lo que garantiza una larga vida útil del calentador solar, incluso en las condiciones climáticas extremas.
- **Paneles solares con tecnología avanzada:** Los paneles solares están equipados con la última tecnología para garantizar un rendimiento óptimo, incluso en días nublados.
- **Fácil instalación y mantenimiento:** El calentador solar NovoSol es fácil de instalar y mantener, incluso para personas sin experiencia en el tema.

TUBOS	LITROS	PERSONAS
8	80	2
10	100	3
12	120	4
15	150	5
18	180	6
20	200	8
24	140	9
30	300	11



Alta Tensión #999, Ocotepec, Cuernavaca Mor. C.P 62220

[www.dislapt.com.mx](http://www.dislapt.com.mx) [d1m@dislapt.com](mailto:d1m@dislapt.com) 7773727701 y 03

## Calentadores solares HGO Verde

Los calentadores solares de agua son una forma inteligente de mejorar tu economía familiar y ayudar al planeta.



TUBOS	LITROS	PERSONAS
8	80	2
10	100	3
12	120	4
15	150	5
18	180	6
20	200	8
24	140	9
30	300	11



Alta Tensión #999, Ocotepec, Cuernavaca Mor. C.P 62220

[www.dislapt.com.mx](http://www.dislapt.com.mx) [d1m@dislapt.com](mailto:d1m@dislapt.com) 7773727701 y 03



## Tinaco ROTOMIL 1200 L Tricapa.

Esta fabricado con polimeros lineal  
de media densidad.  
10 años de garantía.



📍 Alta Tensión #999, Ocotepec, Cuernavaca Mor. C.P 62220

🌐 [www.dislapt.com.mx](http://www.dislapt.com.mx) ✉ [d1m@dislapt.com](mailto:d1m@dislapt.com) 📞 7773727701 y 03



**CISTERNA ROTOMIL  
CUATRICAPA.**

**3000 L**

**5000 L**

**10,000 L**

**10 años de garantía.**



 Alta Tensión #999, Ocotepec, Cuernavaca Mor. C.P 62220

 [www.dislapt.com.mx](http://www.dislapt.com.mx)  [d1m@dislapt.com](mailto:d1m@dislapt.com)  7773727701 y 03

## Tambo inovaplast 200 L Con o sin brida



Alta Tensión #999, Ocotepec, Cuernavaca Mor. C.P 62220

[www.dislapt.com.mx](http://www.dislapt.com.mx) [d1m@dislapt.com](mailto:d1m@dislapt.com) 7773727701 y 03

# Tinaco Plus+ 1,100 litros color beige

- Material fabricado de polietileno de ultra alto peso molecular de color beige por fuera y blanco por dentro.
- Nueva Tapa Plus+ roscada de polipropileno negro.



Beneficios · Fabricados bajo una nueva tecnología asegurando máxima resistencia. · Nueva Tapa Plus+ roscada que evitará que se desprenda y se contamine el agua. · Orejas de izaje para un mejor manejo durante la instalación. · Soportes verticales que le dan mayor estabilidad y resistencia. · Diseño único en el mercado

 Alta Tensión #999, Ocotepc, Cuernavaca Mor. C.P 62220

 [www.dislapt.com.mx](http://www.dislapt.com.mx)  [d1m@dislapt.com](mailto:d1m@dislapt.com)  7773727701 y 03

# Tinaco Vertical 1000 L y 500 L

· Hecho de polietileno. · Color beige por fuera y blanco por dentro. · Tapa tipo clic.

**Rotoplas**  
más y mejor agua

· Tinaco ideal para instalar en la planta baja del hogar, en jardín, garage o áreas de servicio. · Su tamaño permite ahorrar espacio por lo que es fácil de adaptar en cualquier zona. · Equipado con los mejores accesorios que aseguran su funcionamiento y calidad del agua.

· Cuenta con una exclusiva capa antibacterial con tecnología Expel inhibe la reproducción de bacterias, manteniendo el agua más limpia.

· Tapa tipo clic que impide el paso de la tierra y otros sedimentos por su cierre perfecto,

conservando al agua limpia todo el tiempo.

· Todos los accesorios incluidos están garantizados por cinco años y cero fugas.



5 Años de garantía Rotoplas en Accesorios

7 Años de garantía Rotoplas en Filtro



## Accesorios

1. Válvula de Llenado de 3/4" (19,05 mm) con reducción a 1/2" (12,7 mm) y varilla. 2. Flotador No. 5. 3. Multiconector con Válvula Esfera y Tuerca Unión.

1 2 3



Alta Tensión #999, Ocotepec, Cuernavaca Mor. C.P 62220



[www.dislapt.com.mx](http://www.dislapt.com.mx)



[d1m@dislapt.com](mailto:d1m@dislapt.com)



7773727701 y 03



# EcoDucha Regadera Eléctrica

La Regadera Eléctrica es la mejor alternativa para lograr un buen baño, una sensación de *confort* que se suma al ahorro que tienes día con día.

**Nueva**

**¡Ahorra desde que abres la llave!**



**1** Año de garantía Rotoplas

En su interior cuenta con una resistencia y al recibir energía, calienta de forma instantánea el agua que llena la cámara, permitiendo un baño cómodo con agua caliente disponible de forma continua.

Alta Tensión #999, Ocotepec, Cuernavaca Mor. C.P 62220

[www.dislapt.com.mx](http://www.dislapt.com.mx) [d1m@dislapt.com](mailto:d1m@dislapt.com) 7773727701 y 03

# Biodigestor Plus+

Sistema avanzado de tratamiento primario de agua residual con tecnología *BioCarrier Pro*.

**Capacidad**

**SKU**

**RP-600  
600 L**

520145

N.º de usuarios zona rural\*  
(aportación diaria 130 L/usuario)

5

N.º de usuarios zona urbana\*  
(aportación diaria 260 L/usuario)

2

N.º de usuarios oficina\*  
(aportación diaria 30 L/usuario)

20

**Rotoplas**  
más y mejor agua



Entrada del agua residual tubería de PVC 4"

Acceso para desobstrucción tubería de PVC 2"

Tapa clic

Salida de efluente tubería de PVC 4"

Reductor de turbulencia

Material filtrante y *BioCarrier Pro* (Soporte Biológico)



Tubería central de extracción de lodos PVC 2"

**5** Años de garantía Rotoplas

Alta Tensión #999, Ocotepec, Cuernavaca Mor. C.P 62220

[www.dislapt.com.mx](http://www.dislapt.com.mx) [d1m@dislapt.com](mailto:d1m@dislapt.com) 7773727701 y 03



**Escalum** 



Tapa plástica

Peldaños con superficie resistente a derrapes

Tirantes antipelliscos

Tacones con goma resistentes a derrapes



Modelo	No. de peldaños	Altura en pies	Altura total de la escalera (m)	Altura máx. para pararse (m)	Alcance máx. de trabajo (m)	Peso aprox. (kg)	Volumen (m <sup>3</sup> )
HOL-2	2	2	0.66	0.58	2.58	2.04	0.02



Tapa plástica

Peldaños con superficie resistente a derrapes

Portacubeta de aluminio

Tacones con goma resistentes a derrapes



Modelo	No. de peldaños	Altura en pies	Altura total de la escalera (m)	Altura máx. para pararse (m)	Alcance máx. de trabajo (m)	Peso aprox. (kg)	Volumen (m <sup>3</sup> )
STL-4	3	4	1.22	0.58	2.58	3.64	0.08
STL-5	4	5	1.53	0.86	2.86	4.33	0.11
STL-6	5	6	1.83	1.14	3.14	5.02	0.14
STL-7	6	7	2.13	1.45	3.45	5.98	0.17



Tirantes antipelizcos

Peldaños con superficie antiderrapante

Portacubeta de aluminio

Tacones de goma resistentes a derrapes



Modelo	No. de Peldaños	Altura en pies	Altura total de la escalera (m)	Altura máx. para pararse (m)	Alcance máx. de trabajo (m)	Peso aprox. (kg)	Volumen (m <sup>3</sup> )
STA-4	3	4	1.22	0.58	2.58	3.69	0.09
STA-5	4	5	1.52	0.86	2.86	4.48	0.11
STA-6	5	6	1.83	1.17	3.17	5.17	0.14
STA-7	6	7	2.13	1.45	3.45	5.88	0.18



Alta Tensión #999, Ocotepec, Cuernavaca Mor. C.P 62220



[www.dislapt.com.mx](http://www.dislapt.com.mx)



[d1m@dislapt.com](mailto:d1m@dislapt.com)



7773727701 y 03



Posición de recta, tijera y a desnivel

Gancho para soporte de sección móvil

Tirantes antipellizcos

Tacones con goma resistentes a derrapes



Modelo	Altura total de la escalera (m)		Altura máx. para pararse (m)		Alcance máx. de trabajo (m)		Peso aprox. (kg)	Volumen (m3)
	Tijera	Extensión	Tijera	Extensión	Tijera	Extensión		
CTEC-6	1.83	3.22	1.16	2.30	3.14	4.30	8.60	0.19



- Tacones con goma que previenen derrapes
- Peldaños en forma de "D"
- Sistema de polea y cuerda
- Nueva trampa Maxlock™



Modelo	No. de Peldaños	Altura en pies	Altura total de la escalera (m)	Altura máx. para pararse (m)	Alcance máx. de trabajo (m)	Peso aprox. (kg)	Volumen (m <sup>3</sup> )
EXL-16*	16	16	4.00	2.83	4.83	7.73	0.16
EXL-20	20	20	5.22	4.00	6.00	10.88	0.21
EXL-24	24	24	6.44	5.18	7.18	13.51	0.24
EXL-28	28	28	7.66	6.36	8.36	17.71	0.28

\*No incluye sistema de polea y cuerda



Tacones con goma que previenen derrapes

Peldaños en forma de "D"



Modelo	No. de Peldaños	Altura en pies	Altura total de la escalera (m)	Altura máx. para pararse (m)	Alcance máx. de trabajo (m)	Peso aprox. (kg)	Volumen (m <sup>3</sup> )
SDC-8	8	8	2.48	1.36	3.36	3.89	0.10
SDC-10	10	10	3.09	1.95	3.95	5.01	0.13
SDC-12	12	12	3.70	2.54	4.54	6.52	0.16
SDC-14	14	14	4.31	3.13	5.13	8.64	0.18

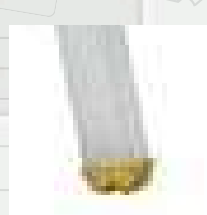
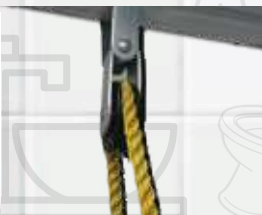


Nueva trampa Maxlock™

Sistema de polea y cuerda

Peldaños en forma de "D"

Tacones con goma resistentes a derrapes



Modelo	No. de Peldaños	Altura en pies	Altura total de la escalera (m)	Altura máx. para pararse (m)	Alcance máx. de trabajo (m)	Peso aprox. (kg)	Volumen (m³)
XD-16*	16	16	4.04	2.82	4.82	10.32	0.17
XD-20	20	20	5.26	3.99	5.99	12.98	0.21
XD-24	24	24	6.48	5.17	7.17	15.71	0.25

\*No incluye sistema de polea y cuerda



Tacones de goma  
resistentes a  
derrapes

Peldaños en forma  
de "D"



Modelo	No. de Peldaños	Altura en pies	Altura total de la escalera (m)	Altura máx. para pararse (m)	Alcance máx. de trabajo (m)	Peso aprox. (kg)	Volumen (m <sup>3</sup> )
SD-10	10	10	3.10	1.94	3.94	5.99	0.10



Tapa de aluminio

Peldaños con superficie antiderrapante

Tirantes antipellizcos

Tacones con goma resistentes a derrapes



Modelo	No. de peldaños	Altura en pies	Altura total de la escalera (m)	Altura máx. para pararse (m)	Alcance máx. de trabajo (m)	Peso aprox. (kg)	Volumen (m <sup>3</sup> )
TD-6	10	6	1.83	1.17	3.17	6.62	0.17
TD-8	14	8	2.44	1.73	3.73	10.16	0.26



Alta Tensión #999, Ocotepec, Cuernavaca Mor. C.P 62220



[www.dislapt.com.mx](http://www.dislapt.com.mx)



[d1m@dislapt.com](mailto:d1m@dislapt.com)



7773727701 y 03



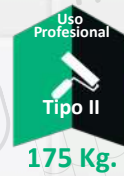
Posición de recta, tijera y a desnivel

Gancho para soporte de sección móvil

Tacones de goma resistentes a derrapes

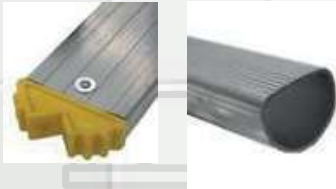


Modelo	Altura total de la escalera (m)		Altura máx. para pararse (m)		Alcance máx. de trabajo (m)		Peso aprox. (kg)	Volumen (m3)
	Tijera	Extensión	Tijera	Extensión	Tijera	Extensión		
CTE-6	2.02	3.10	1.14	1.98	3.14	3.98	8.50	0.19
CTE-8	2.63	4.32	1.71	3.16	3.71	5.16	10.70	0.27
CTE-10	3.24	5.54	2.29	4.34	4.29	6.34	13.70	0.37



Tacones de goma resistentes a derrapes

Peldaños con superficie antiderrapante



Modelo	No. de peldaños	Altura en pies	Altura total de la escalera (m)	Altura máx. para pararse (m)	Alcance máx. de trabajo (m)	Peso aprox. (kg)	Volumen (m <sup>3</sup> )
RS-10	10	10	3.09	1.96	3.96	6.20	0.12
RS-12	12	12	3.70	2.55	4.55	7.80	0.14

**Escalum **



Mecanismo de seguridad

Peldaño rectangular

Tacones estabilizadores que previenen derrapes



Modelo	Altura recta (m)	Altura tijera (m)	Altura en andamio (m)
MEC-12	3.79	1.94	1.06



Tacones de goma resistentes a derrapes | Nueva trampa Maxlock™ | Sistema de polea y cuerda | Peldaños en forma de "D"



Modelo	No. de peldaños	Altura en pies	Altura total de la escalera (m)	Altura máx. para pararse (m)	Alcance máx. de trabajo (m)	Peso aprox. (kg)	Volumen (m <sup>3</sup> )
ES-24	24	24	6.48	5.13	7.13	16.60	0.24

\*No incluye sistema de polea y cuerda

 Alta Tensión #999, Ocotepec, Cuernavaca Mor. C.P 62220

 [www.dislapt.com.mx](http://www.dislapt.com.mx)  [d1m@dislapt.com](mailto:d1m@dislapt.com)  7773727701 y 03

**FTR 6 y FTR 8**

**Escalera de tijera de fibra de vidrio**

**Escalum  x**

**Capacidad de carga  
225 kg.**

**Tapa plástica multifuncional Workcap  
 Peldaños con superficie antiderrapante  
 Tirantes antipellizcos  
 Tacones con goma resistentes a derrapes**

Modelo	No. de peldaños	Altura en pies	Altura total de la escalera (m)	Altura máx. para pararse (m)	Alcance máx. de trabajo (m)	Peso aprox. (kg)	Volumen (m <sup>3</sup> )
FTR-4	3	4	1.22	0.58	2.58	6.39	0.09
FTR-5	4	5	1.52	0.86	2.86	7.85	0.14
FTR-6	5	6	1.83	1.17	3.17	8.96	0.19
FTR-7	6	7	2.13	1.45	3.45	10.00	0.23
FTR-8	7	8	2.44	1.73	3.73	11.75	0.25
FTR-10	9	10	3.05	2.31	4.31	12.93	0.40
FTR-12	11	12	3.66	2.90	4.90	21.04	0.52

Uso Industrial Pesado



Tipo IA

225 Kg..

Tacones de goma resistentes a derrapes



 Alta Tensión #999, Ocotepec, Cuernavaca Mor. C.P 62220

 [www.dislapt.com.mx](http://www.dislapt.com.mx)  [d1m@dislapt.com](mailto:d1m@dislapt.com)  7773727701 y 03

**FER 20 Y FER 24**  
**Escalera de extensión**

**Escalum** 

**Capacidad de carga**  
**225 kg.**

**Tacón de doble acción con goma que**  
**previenen derrapes**

**Peldaños en forma de "D"**  
**Sistema de polea y cuerda**

**Ganchos de aluminio para mayor seguridad**

Modelo	No. de peldaños	Altura en pies	Altura total de la escalera (m)	Altura máx. para pararse (m)	Alcance máx. de trabajo (m)	Peso aprox. (kg)	Volumen (m <sup>3</sup> )
FER-16*	16	16	4.01	2.79	4.79	14.07	0.18
FER-20	20	20	5.23	3.99	5.99	19.06	0.23
FER-24	24	24	6.45	5.16	7.16	23.14	0.27
FER-28	28	28	7.67	6.35	8.35	27.22	0.31
FER-32	32	32	8.89	7.52	9.52	30.40	0.37
FER-36	36	36	9.80	8.39	10.39	32.46	0.42
FER-40	40	40	10.72	9.27	11.27	39.91	0.46

*\*No incluye sistema de polea y cuerda*

Uso  
 Industrial  
 Pesado



Tipo IA

225 Kg..



 Alta Tensión #999, Ocotepec, Cuernavaca Mor. C.P 62220

 [www.dislapt.com.mx](http://www.dislapt.com.mx)  [d1m@dislapt.com](mailto:d1m@dislapt.com)  7773727701 y 03

## WC taza, tanque y lavabo



📍 Alta Tensión #999, Ocotepec, Cuernavaca Mor. C.P 62220

🌐 [www.dislapt.com.mx](http://www.dislapt.com.mx) ✉ [d1m@dislapt.com](mailto:d1m@dislapt.com) ☎ 7773727701 y 03

## VITROBLOCK TRANSPARENTTE

Con un diseño versátil, aporta privacidad en la zona instalada pero sin perder la visibilidad y estética del espacio.



**NUBE**



**AGUA**



**DIAMANTE**



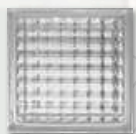
**CRUZADO**



**LATICJE**



**OCÉANO**



**RATTAN**



**BURBUJA**



**TARTÁN**



**MOSAICO**

Medidas **19 x 19**

Espesor **8 cm**



Alta Tensión #999, Ocotepec, Cuernavaca Mor. C.P 62220



[www.dislapt.com.mx](http://www.dislapt.com.mx)

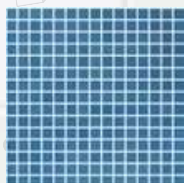


[d1m@dislapt.com](mailto:d1m@dislapt.com)

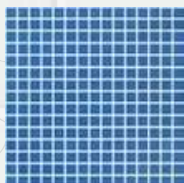


7773727701 y 03

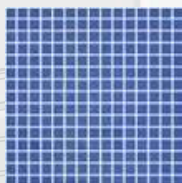
## Mosaico Veneciano



**ACAPULCO**



**CANCÚN**



**VALLARTA**

Medidas planilla **32.7 x 32.7 cm**

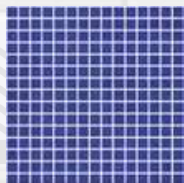
Medida pza. **2 x 2**

Pzas. por caja **40**

m2 por caja **4.28 m2**

Espesor Tipo de **4 mm**

soporte **Papel**



**HUATULCO**



**MEZCLA  
MANZANILLO**

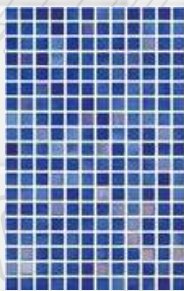


**MEZCLA  
LOS CABOS**



**FONCER**

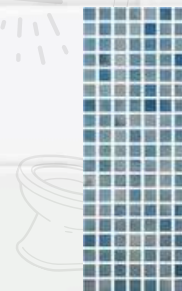
DISEÑO | VANGUARDIA | ESTILO



**DEBA**



**URUMEA**



**ORIA**

Medidas planilla **32.5 x 51.5 cm**

Medida pza. **2.5 x 2.5**

Pzas. por caja **12**

m2 por caja **2 m2**

Espesor **4 mm**

Tipo de soporte **Puntos de silicona**



Alta Tensión #999, Ocotepec, Cuernavaca Mor. C.P 62220



[www.dislapt.com.mx](http://www.dislapt.com.mx)



[d1m@dislapt.com](mailto:d1m@dislapt.com)



7773727701 y 03

## PEGAZULEJO UNICERAMICA® BLANCO

El PEGAZULEJO UNICERAMICA® es un adhesivo hecho a base de: Cemento blanco, cargas minerales y aditivos. Especialmente diseñado para pegar recubrimientos de alto a mediano grado de absorción de humedad (Mayor al 3%) a superficies de mortero de cemento en interiores.



### PROPIEDADES FISICAS

Apariencia Física	Tiempo Abierto
Resistencia a la Tensión	en condiciones estándar (28 días)
Resistencia a la compresión	(28 días)
Rendimiento por bulto	(aproximado)*
Tráfico	
Tamaño del recubrimiento	

Polvo Blanco
9 minutos
0.5 N/mm <sup>2</sup>
40 kg/ cm <sup>2</sup>
4-5 m <sup>2</sup>
Residencial
Chico (Menor a 60 cm.)

## FIXOLPORCELANATO

El **FIXOLPORCELANATO**® “C” es un adhesivo hecho a base de: Cemento, cargas minerales, aditivos y polímeros. Especialmente diseñado para pegar cerámica con un grado de absorción de humedad (del 0% al 0.5%) a superficies de cemento en interiores y exteriores.



### PROPIEDADES FÍSICAS

Apariencia Física Tiempo Abierto

Resistencia a la Tensión en condiciones estándar (28 días)

Resistencia a la compresión (28 días)

Rendimiento por bulto (aproximado)\*

Tráfico

Tamaño del recubrimiento

Polvo Gris/Blanco

15 minutos

0.5 N/mm<sup>2</sup>

100 kg/ cm<sup>2</sup>

4-5 m<sup>2</sup>

Residencial

Chico (Menor a 60 cm.)

## FIXOL PISO + PISO

El **ADHESIVO PISO+PISO®** es un adhesivo hecho a base de: **Cemento, cargas minerales, aditivos y polímeros.** Especialmente diseñado para pegar recubrimientos de gran tamaño (Igual o mayor a 60 cm de alguno de sus lados) a : **Morteros de cemento, concreto, sobre cerámica ya instalada en interiores y exteriores.**



### PROPIEDADES TÍPICAS

Apariencia Física	Polvo Blanco/Gris
Tiempo Abierto	18 minutos
Resistencia a la Tensión en condiciones estándar (28 días)	0.5 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia a la compresión (28 días)	100 kg/ cm <sup>2</sup>
Rendimiento por bulto (aproximado)*	4-5 m <sup>2</sup> como cerámica. 6-7 m <sup>2</sup> sobre cerámica ya instalada.
Tráfico	Residencial/ Comercial
Tamaño del recubrimiento	Igual o mayor a 60 cm.



## JUNTA PISO FIXOL CON ARENA

El JUNTA PISO FIXOL con arena es un mortero base de cemento con color, diseñado para usarse como junta (boquilla) de más de 3 mm de grosor. Para usarse entre loseta y loseta.



### PROPIEDADES FÍSICAS

Apariencia física	Polvo en diversos colores (18 )
Resistencia a la compresión	280 Kg/ cm <sup>2</sup>

**PRESENTACIÓN:** Saco de papel con 10 kg

**COLORES:** NEGRO, CHOCOLATE, TABACO, MOCA, KALHUA, MALTA, SALMÓN, TITANIO, ACERO, LADRILLO, CANTERA, ALAMO, TORMENTA, MARFÍL, BLANCO, CAOBA, ESMERALDA Y ARENA.

**RENDIMIENTO:** Variable de acuerdo a lo ancho de la junta y al tamaño de la cerámica. Sin embargo un aproximado podría ser de 10 m<sup>2</sup> por bulto .

## JUNTAPISO FIXOL SIN ARENA

Es un mortero de color diseñado para usarse en juntas con un grosor menor a 3mm. Tiene la característica de tener sellador integrado. Puede aplicarse en: Pisos, azulejos, mármol, piedras naturales y barro.



### PROPIEDADES FÍSICAS

Apariencia física	Polvo en diversos colores
Resistencia a la compresión	280 Kg/ cm <sup>2</sup>

**PRESENTACIÓN:** Bultos con 5 kilogramos.

**COLORES:** NEGRO, CHOCOLATE, TABACO, MOCA, KALHUA, MALTA, SALMÓN, TITANIO, ACERO, LADRILLO, CANTERA, ALAMO, TORMENTA, MARFÍL, BLANCO, CAOBA, ESMERALDA Y ARENA.

**RENDIMIENTO:** Variable de acuerdo a lo ancho de la junta y al tamaño de la cerámica. Sin embargo un promedio sería de 10 m<sup>2</sup> por bulto de 5 Kg.

Alta Tensión #999, Ocotepéc, Cuernavaca Mor. C.P 62220

[www.dislapt.com.mx](http://www.dislapt.com.mx) [d1m@dislapt.com](mailto:d1m@dislapt.com) 7773727701 y 03

## PEGAZULEJO IDEAL



Pegazulejo tradicional para piezas cerámicas  
**PEGAZULEJO IDEAL** es un adhesivo económico a base de cemento y aditivos seleccionados, de fina textura lo cual le proporcionan una elevada adhesividad.

De gran resistencia tanto a la tracción como a la compresión, le permite ser aplicado horizontal y verticalmente sin que las piezas cerámicas se deslicen.

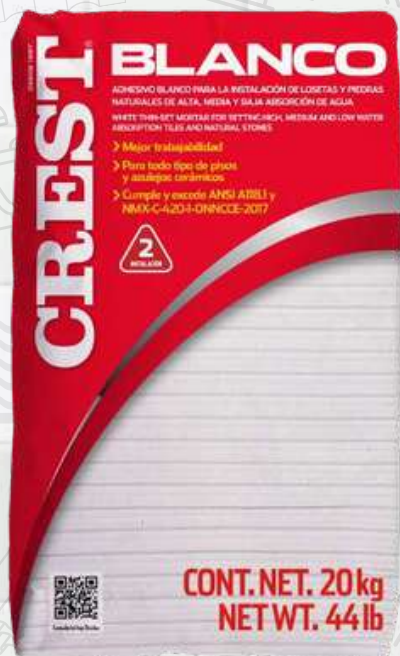
Campos de aplicación:

- o Especialmente indicado para la colocación de mármol y piedra natural
- o Ideal para colocar en pisos y muros todo tipo de recubrimientos de absorción media a alta.
- o Para interiores y exteriores, sobre soportes de mortero, cemento fraguado, paneles, losas, entre otros.

Alta Tensión #999, Ocotepec, Cuernavaca Mor. C.P 62220

[www.dislapt.com.mx](http://www.dislapt.com.mx) [dlim@dislapt.com](mailto:dlim@dislapt.com) 7773727701 y 03

## CREST BLANCO



Adhesivo base cemento portland blanco y aditivos químicos, especialmente diseñado para la instalación en pisos y muros de revestimientos cerámicos y pétreos en losetas de alta, media y baja absorción de agua, sobre superficies base cemento como mortero o concreto rugoso para uso residencial y comercial en interior. Con mayor trabajabilidad.

## CREST

*Presentación*

*Color*

*Tiempo de Almacenaje*

*Temperatura de Aplicación*

*Proporción de Agua en la mezcla*

25 kg

Blanco

18 Meses

6°-39° C 560 - 600 ml para 2 kg

4.1 L para 15 kg

5.6 - 6.0 L para 20 kg

7.0 - 7.4 L para 25 kg

ANSI A118.1

*Tiempo Abierto Resistencia al Corte promedio en alta AA a 28 días*

*Resistencia al Corte promedio en baja AA a 28 días Resistencia a*

*Compresión promedio a 28 días Resistencia a la Tensión promedio en*

*condiciones estándar en baja AA a 28 días Resistencia a la Tensión*

*promedio en inmersión en agua en baja AA a 28 días Resistencia a la*

*Tensión promedio en 70° C con baja AA*

30 kg/cm<sup>2</sup>

35 kg/cm<sup>2</sup>

130 kg/cm<sup>2</sup>

0.9 N/mm<sup>2</sup>

0.7 N/mm<sup>2</sup>

0.55 N/mm<sup>2</sup>

Alta Tensión #999, Ocotepec, Cuernavaca Mor. C.P 62220

www.dislapt.com.mx dlm@dislapt.com 7773727701 y 03

# FONCERBOND®

## 400 ULTRA



**Foncerbond 400** adhesivo cementicio, de alto desempeño, con tiempo abierto extendido para áreas exteriores, con arena fina de granulometría controlada, con alto contenido de resinas y aditivos especiales; para la instalación de piezas cerámicas de nula absorción, como piezas vítreas, en pisos y muros, en áreas interiores y exteriores de uso comercial.

Capacidad / **20 kg**

Color / **Blanco**

### Usos

- Piso y muro
- Interior y exterior
- Residencial y comercial
- Tránsito Intenso

### Aplicaciones

- Bloques de Vidrio
- Porcelánicos
- Azulejos
- Fachaletas
- Mallas



Tránsito Intenso

Pega Y Junta

Piso Sobre Piso

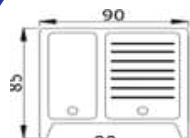
Superficie Sumergida

Anti-hongos

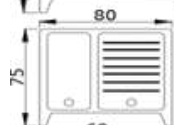
Alta Tensión #999, Ocotepec, Cuernavaca Mor. C.P 62220

[www.dislapt.com.mx](http://www.dislapt.com.mx) [d1m@dislapt.com](mailto:d1m@dislapt.com) 7773727701 y 03

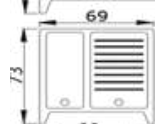
## LAVADEROS DE GRANITO



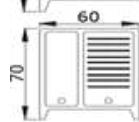
LAVADERO GRANDE COBIJERO CON PILETA



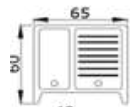
LAVADERO ÉXITO CON PILETA



LAVADERO ESTANDAR CON PILETA



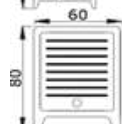
LAVADERO GRECIA CON PILETA



LAVADERO ESCORIAL CON PILETA



LAVADERO INFANTIL AMERICA CON PILETA



LAVADERO JUMBO SIN PILETA



LAVADERO ESTANDAR SIN PILETA

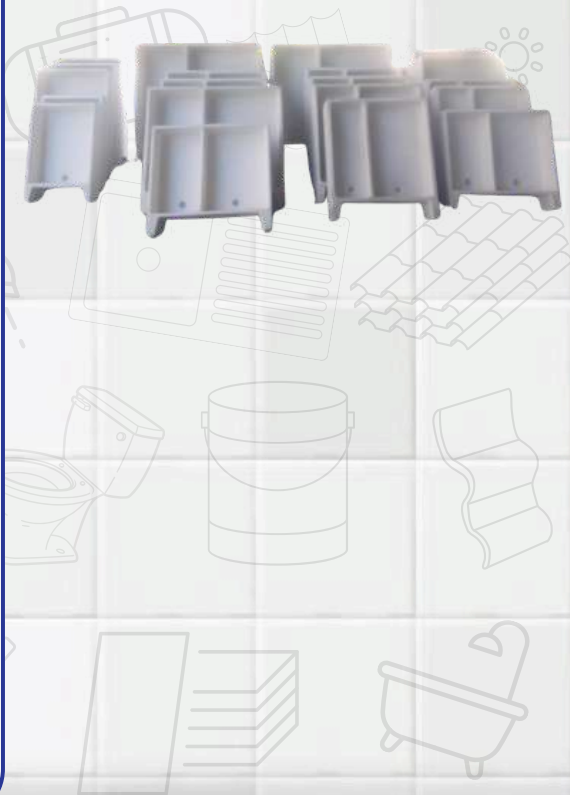


LAVADERO SENCILLO SIN PILETA



LAVADERO ESCORIAL SIN PILETA

Disponible en distintos tamaños. Elaborado en granito para su utilización en cuartos de lavado. Producto para el hogar indispensable y resistente al uso.



Alta Tensión #999, Ocotepec, Cuernavaca Mor. C.P 62220



[www.dislapt.com.mx](http://www.dislapt.com.mx)



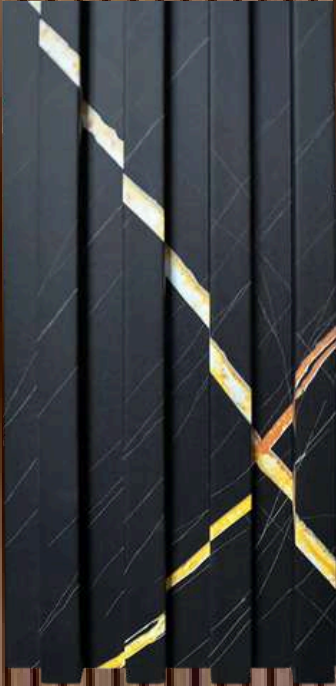
[d1m@dislapt.com](mailto:d1m@dislapt.com)



7773727701 y 03



LAMBRIN DE PVC



**LAMBRIN DE PVC**  
**2.60 X .16 M**  
**CAJA CON 10 PZ**  
**CUBRE 4.67 M2**



 Alta Tensión #999, Ocotepec, Cuernavaca Mor. C.P 62220

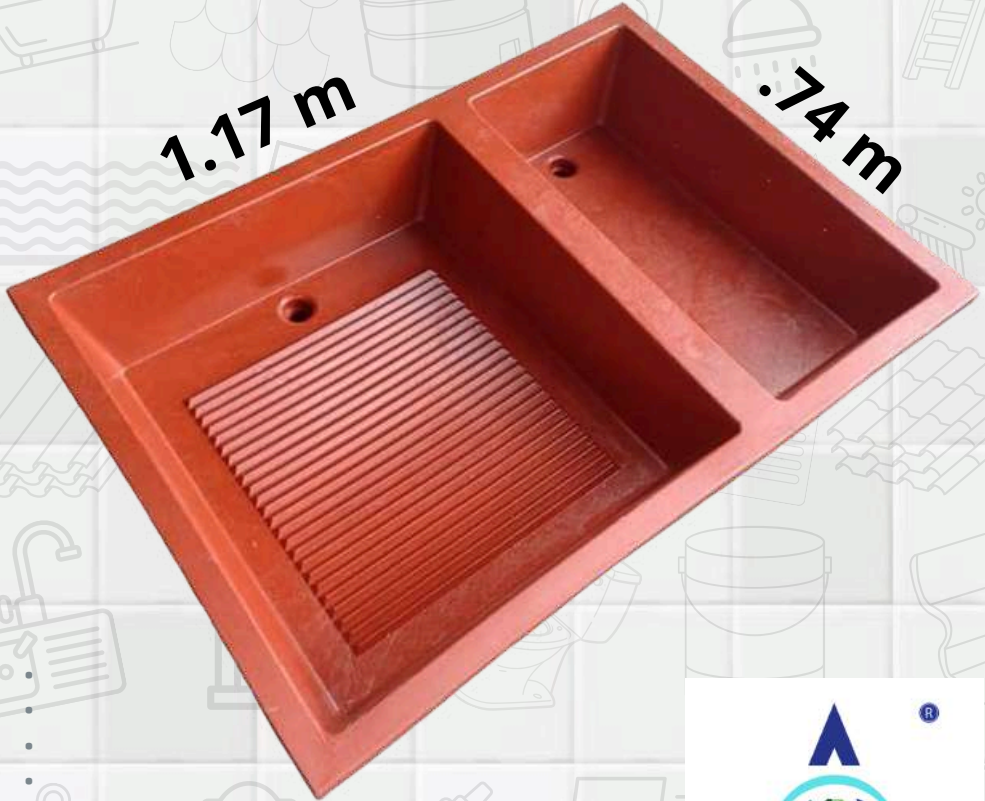
 [www.dislapt.com.mx](http://www.dislapt.com.mx)  [d1m@dislapt.com](mailto:d1m@dislapt.com)  7773727701 y 03



## LAVADEROS DE PLÁSTICO

1.17 m

.74 m



Alta Tensión #999, Ocotepec, Cuernavaca Mor. C.P 62220

[www.dislapt.com.mx](http://www.dislapt.com.mx) [d1m@dislapt.com](mailto:d1m@dislapt.com) 7773727701 y 03

# KIT HERRAMIENTAS

Escoba metálica 20 Pretul  
Rastrillo jardinero 12 Pretul  
Zapapico Truper 4 LB  
Pala cuadrada Pretul  
Carretilla 5.5 FT 3 Roja  
Machete Truper cacha Naranja 22"



Alta Tensión #999, Ocotepec, Cuernavaca Mor. C.P 62220



[www.dislapt.com.mx](http://www.dislapt.com.mx)



[d1m@dislapt.com](mailto:d1m@dislapt.com)



7773727701 y 03



## CM-BAR

### Medidas

**Exteriores:** 38cm x Ancho 38cm

**Exteriores(in)** Largo 15" x Ancho 15"

**Cubeta:** 30cm x Ancho 25cm

**Profundidad:** 12.5cm

**Instalación** Empotrar  
**Desagüe**

### Perforaciones

2Ø Código CM-BAR



## CM-470

### Medidas

**Exteriores:** Largo 48cm x Ancho 48cm

**Cubeta:** 41cm x Ancho 35cm

**Profundidad:** 14cm

**Instalación** Empotrar  
**Desagüe** 3 1/2"

### Perforaciones

3Ø Código CM-470



## SM-7302S

### Medidas

**Exteriores:** Largo 73cm x Ancho 50cm

**Cubeta:** 36cm x Ancho 34cm

**Profundidad:** 14cm

**Instalación** Sobreponer

**Desagüe** 3 1/2"

### Perforaciones

3Ø Código SM-7302S



## SM-7301S

### Medidas

**Exteriores:** Largo 73cm x Ancho 50cm

**Cubeta:** 36cm x Ancho 34cm

**Profundidad:** 14cm

**Instalación** Sobreponer  
**Desagüe** 3 1/2"

### Perforaciones

3Ø Código SM-7301S



## CM-8002

### Medidas

**Exteriores:** 80cm x Ancho 52cm **Instalación** Empotrar

**Cubeta:** Largo 41cm x Ancho 36cm **Desagüe** 3 1/2"

**Profundidad:** 14cm

### Perforaciones

3Ø Código CM-8002

1Ø Código CM-8002-1



## CM-8001

### Medidas

**Exteriores:** 80cm x Ancho 52cm **Instalación** Empotrar

**Largo** 41cm x **Ancho** 36cm **Desagüe** 3 1/2"

14cm

### Perforaciones

3Ø Código CM-8001

1Ø Código CM-8001-1

Alta Tensión #999, Ocotepec, Cuernavaca Mor. C.P 62220

[www.dislapt.com.mx](http://www.dislapt.com.mx) [d1m@dislapt.com](mailto:d1m@dislapt.com) 7773727701 y 03



## CM-8400

### Medidas

**Exteriores** Largo 84cm x Ancho 48cm

**Exteriores (in)** Largo 33" x Ancho 19"

**Cubeta:** 36cm x Ancho 34cm

**Profundidad:** 14cm

### Perforaciones

3Ø Código CM-8400

**Instalación** Empotrar

**Desagüe** 3 1/2"



## CM-1152

### Medidas

**Exteriores:** 115cm x Ancho 52cm

**Cubeta:** Largo Ancho 34cm

**Profundidad:** 15cm

### Perforaciones

3Ø Código CM-1152

**Instalación** Empotrar

**Desagüe** 3 1/2"



## CM-1151

### Medidas

**Exteriores:** 115cm x Ancho 52cm

**Cubeta:** 36cm x Ancho 34cm

**Profundidad:** 15cm

### Perforaciones

3Ø Código CM-1151

**Instalación** Empotrar

**Desagüe** 3 1/2"



## CM-10002

### Medidas

**Exteriores:** 100cm x Ancho 52cm

**Cubeta:** 41cm x Ancho 36cm

**Profundidad:** 14cm

### Perforaciones

3Ø Código CM-10002

1Ø Código CM-10002-1

**Instalación** Empotrar

**Desagüe** 3 1/2"



## CM-10001

### Medidas

**Exteriores** Largo 100cm x Ancho 52cm

**Cubeta:** 41cm x Ancho 36cm

**Profundidad:** 14cm

### Perforaciones

3Ø Código CM-10001

1Ø Código CM-10001-1

**Instalación** Empotrar

**Desagüe** 3 1/2"



### CM-1370

**Medidas**

**Exteriores:** 137cm x 54cm **Instalación** Empotrar

**Cubeta:** 46cm x **Ancho** 37cm **Desagüe** 3 ½"

**Profundidad:**

**Perforaciones**

3Ø Código CM-1370



### CM-1372

**Medidas**

**Exteriores:** 137cm x **Ancho** **Instalación** Empotrar

**Cubeta:** 46cm x **Ancho** 37cm **Desagüe** 3 ½"

**Cubeta:** 41cm x **Ancho** 37cm

**Profundidad** 15cm

:

**Perforaciones**

3Ø Código CM-1372



### CM-1371

**Medidas**

**Exteriores:** 137cm x **Ancho** 54cm **Instalación** Empotrar

**Cubeta:** **Largo** 41cm x **Ancho** 37cm **Desagüe** 3 ½"

**Cubeta:** **Largo** 46cm x **Ancho** 37cm

**Profundidad:** 15cm

**Perforaciones**

3Ø Código CM-1371



### CM-1002G

**Medidas**

**Exteriores:** **Largo** 100cm x **Ancho** 56cm **Instalación** Empotrar

**Cubeta:** **Largo** 53cm x **Ancho** 40cm **Desagüe** 3 ½"

**Profundidad:**

**Perforaciones**

3Ø Código CM-1002G



### CM-1001G

**Medidas**

**Exteriores:** 100cm x **Ancho** 56cm **Instalación** Empotrar

**Cubeta:** 53cm x **Ancho** 40cm **Desagüe** 3 ½"

**Profundidad:** 14cm

**Perforaciones**

3Ø Código CM-1001G



Medidas / **67 X 70 X 38 cm**

Color / **Blanco**

Trampa oculta / **No**

Sistema de Descarga / **A gravedad**

Sistema Dual Flush / **Doble Descarga**

### SANITARIO THOR® BLANCO



Medidas / **67 X 70 X 38 cm**

Color / **Marfil**

Trampa oculta / **No**

Sistema de Descarga / **A gravedad**

Sistema Dual Flush / **Doble Descarga**

### SANITARIO THOR® MARFÍL



Medidas / **67 X 70 X 38 cm**

Color / **Negro**

Trampa oculta / **No**

Sistema de Descarga / **A gravedad**

Sistema Dual Flush / **Doble Descarga**

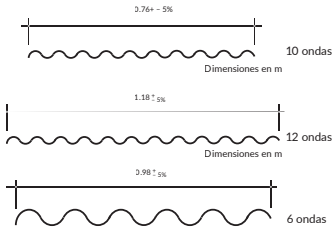
### SANITARIO THOR® NEGRO

 Alta Tensión #999, Ocotepec, Cuernavaca Mor. C.P 62220

 [www.dislapt.com.mx](http://www.dislapt.com.mx)  [d1m@dislapt.com](mailto:d1m@dislapt.com)  7773727701 y 03



## Lámina plástica Traslúcida



Los techados plásticos traslúcidos de polipropileno ofrecen resistencia, durabilidad, flexibilidad y bajo peso. Permiten la difusión de luz ahorrando hasta un 80% de energía eléctrica. Son 100% libres de agentes tóxicos.



### Ideal para uso en

► Vivienda en general, sector agropecuario, \*industria y \*comercio.

\*Espesores especiales, consulte disponibilidad con su asesor comercial Mexalit.

### Ventajas



100 % Reciclable



Ligera y flexible



Resistente a la radiación  
Filtro UV

**NOX**

No se oxida



Ondas indeformables  
Regresan a su forma original



Baja transmisión de calor



Resistente a cambios repentinos  
de temperatura

Perfil		Lámina P3 (10 ondas)						
Longitud	m	1.22	1.83	2.44	2.60	3.05	3.15	3.66
Ancho total	m	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76
Espesor	mm	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
Peso por pieza	kg	1.24	1.85	2.47	2.63	3.09	3.19	3.71
Perfil		Lámina P4 (12 ondas)						
Longitud	m	2.44	2.60	3.05	3.15	3.66		
Ancho total	m	1.18	1.18	1.18	1.18	1.18		
Espesor	mm	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4		
Peso	kg	5.99	6.38	7.49	7.49	8.99		
Perfil		Lámina P7 (6 ondas)						
Longitud	m	2.13	2.44	2.60	3.05	3.15	3.66	
Ancho total	m	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98
Espesor	mm	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
Peso por pieza	kg	4.6	5.26	5.61	6.57	6.79	7.89	



# Ficha Técnica



## Cempanel Estándar



Cempanel® Estándar fabricado a base de cemento portland, sílice, fibras naturales y aditivos de alta calidad, que a través del uso de un proceso de autoclavado, es sometido a condiciones de alta temperatura y presión, que le permiten obtener características especiales tales como gran estabilidad dimensional, dureza y resistencia mecánica.

Cempanel® Estándar es de fácil instalación y durabilidad del cemento, ideal para fachadas y muros interiores.

### Aplicaciones

- Plafones corridos, modulares y registrables.
- Muros exteriores, interiores y muros húmedos.
- Fachadas, cerramientos, revestimientos y faldones.
- Cubiertas inclinadas.
- Entrepisos y escaleras.

### Ventajas



No flamable



Flexible y ligero



Resiste la humedad



Aplicaciones para interiores y exteriores



Resistente y durable



Resistente a plagas



Aislante térmico



Aislante acústico

Espesor mm	Formato m	Peso kg/un	Cempanel® Estándar Usos recomendados
6	1.22 x 2.44	26.8	Plafones, muros interiores y muros curvos.
6	1.22 x 3.05	33.4	
8	1.22 x 2.44	35.7	Plafones exteriores, muros interiores y muros húmedos.
8	1.22 x 3.05	44.4	
8	1.22 x 3.66	53.5	
10	1.22 x 2.44	44.6	Sustratos para fachadas.
10	1.22 x 3.05	55.7	
10	1.22 x	66.9	
12	3.66 1.22	53.5	Fachadas y cubiertas inclinadas.
12	1.22 x 3.05	66.9	
12	1.22 x 3.66	79.88	
18	1.22 x 2.44	80.3	Entrepisos y escaleras.

*Nota:* Los pesos pueden variar ± 10% de acuerdo con la humedad del producto.

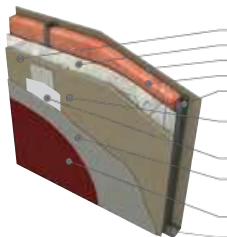
SOLUCIONES INTEGRALES PARA LA CONSTRUCCIÓN

**Cempanel®**  
APLICACIONES ARQUITECTÓNICAS

Garantía  
**Mexalit**  
CONSTRUCCIÓN EN EVOLUCIÓN

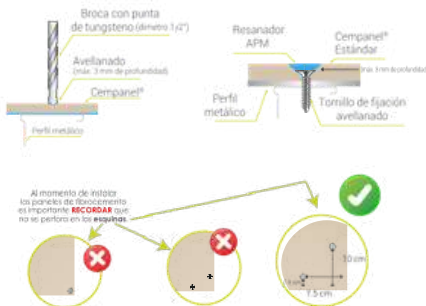


## Ejemplo de sistema de junta invisible

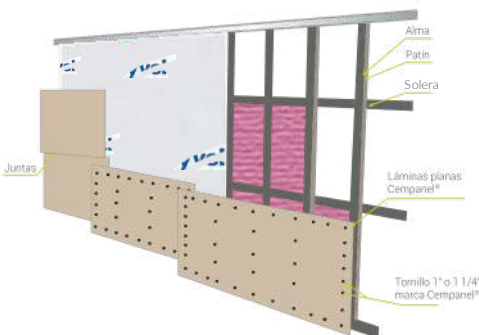


1. Cempanel® Estándar.
2. Membrana barrera de vapor.
3. Forro interior.
4. Aislamiento termo-acústico
5. Poste galvanizado G60 Cal. 20. 6. Base Coat HR (Tratamiento de junta invisible).
7. Cinta de fibra de vidrio.
8. Pasta para Floteo.
9. Tratamiento de superficie.
10. Canal galvanizado G60 Cal 22.

## Detalles de instalación



El corte del Cempanel® se debe hacer con maquinaria adecuada como sierra caladora o sierra circular con control de baja velocidad y el disco debe ser de punta de diamante o carburo de tungsteno.



## Productos complementarios

**66967**  
Tornillo punta de broca avellanador 1-1/4"



**66968**  
Tornillo punta de broca avellanador 1"



**948612**  
Resanador colorcel apm 1 L



**970182**  
Base Coat HR (cubeta 10 Kg)



**965645**  
Base Coat HR (cubeta 25 Kg)



**947660**  
Sellador Colorcel transparente (cubeta 19 L)



**66776**  
Cinta fibra de vidrio 23 m x 0.15 m



**970096**  
Acrysel Colorcel (cubeta 19 L)



## Almacenamiento

Almacenar los paneles en lugar interior, bajo techo y en condiciones secas. Los paneles deben permanecer almacenados con la bolsa de protección y en sus tarimas para evitar deformaciones.

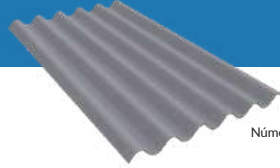
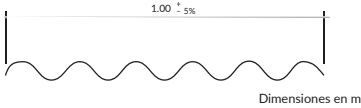


Nota: considerar 2 estibas como máximo

# Ficha Técnica



## Lámina P7®



Número de ondas 6

Láminas onduladas P7® NG están fabricadas con fibras orgánicas naturales y sintéticas, carbonatos y cemento tipo portland. Su calidad y resistencia son características permanentes de este producto, el cual cumple con las especificaciones de la norma mexicana NMX-C-433-ONNCE.

### Colores disponibles

Rojo



Gris natural



Tonos aproximados, para más colores comuníquese a la Línea de Servicio al Cliente.

### Ideal para uso en

► Vivienda en general, sector agropecuario, industria y comercio.

### Ventajas



No se oxidan



Impermeable



Confort térmico y acústico



Fácil instalación



Mantenimiento mínimo



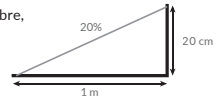
Fabricadas en Fibrocemento, más durable y resistente

Longitud	Unidad	1.83	2.13	2.44	2.60	3.05	3.15	3.66
Ancho total	m	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Espesor	mm	5.0	5.0	5.0	6.0	6.0	6.0	6.5
Peso/Pieza	kg	18.1	21.0	24.1	30.8	36.2	37.3	47.0
Área útil	m <sup>2</sup>	1.50	1.76	2.04	2.18	2.58	2.66	3.12
Número de soportes		3	3	3	3	4	4	4
Distancia entre apoyos	m <sup>2</sup>	0.85	1.00	1.15	1.23	0.97	1.00	1.17
Piezas por paquete		150	100	100	100	80	80	50

Tolerancias: longitud y ancho  $\pm 5\%$ , todos los pesos son aproximados y pueden variar con la humedad del ambiente. Número de fijaciones 3 (1a y 4a onda + 1a apoyo intermedio).

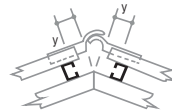
### Pendiente mínima 20%

Es la inclinación que debe tener la techumbre, por cada metro debe elevarse 20 cm.



### Distancia entre apoyos

Inicie la distribución de largueros a partir de la cumbrera colocando el primer larguero a 15 cm del vértice de la cumbrera, colocando los siguientes a la separación recomendada en la tabla de especificaciones.



y = 14 cm

#### Tipos de apoyos



Estructuras de madera



Estructuras de metal



Losas de concreto

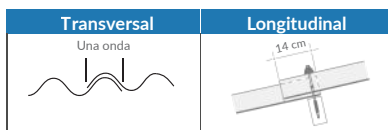
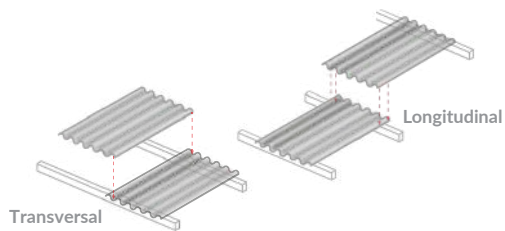
## Techos Arquitectónicos

Garantía  
**Mexalit**  
CONSTRUCCIÓN EN SOLUCIÓN



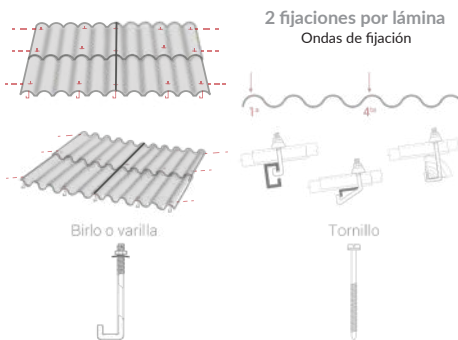
## Traslapes

Considerar los traslapes recomendados según la pendiente de 20%.



## Fijaciones de la lámina

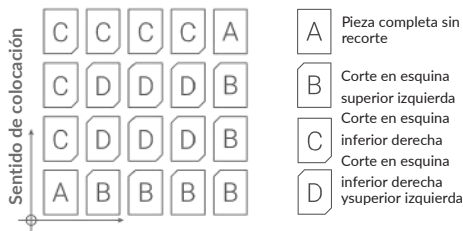
Considerar los traslapes recomendados según la pendiente de 20%.



## Sistema de instalación

**ALINEADO:** (Se requiere cortes de esquina) Se cortan según el diagrama anexo y el corte va en relación con el traslape longitudinal y transversal respectivamente.

Para alineación alterna o desfasada, consultar el manual de instalación.



## Accesorios básicos



Caballote estándar dos aguas

Largo: 0.92 m  
Ancho: 0.43  
Peso: 4.2 kg



Tapón

Alto: 0.29 m  
Ancho: 0.254 m  
Peso: 1 kg



Caballote articulado superior

Largo: 0.91 m  
Ancho: 0.275 m  
Peso: 3.6 kg



Caballote articulado inferior

Largo: 0.91 m  
Ancho: 0.275 m  
Peso: 3.6 kg

## Manejo del producto

### 1. Descargue

Levante las láminas una a una.

Coloque las láminas sobre los dos soportes de madera.



### 2. Manipulación

Dos personas pueden levantar láminas de 1.83 m (6 pies) en adelante.



3. A dos manos levántelas por debajo de la segunda y quinta superiores



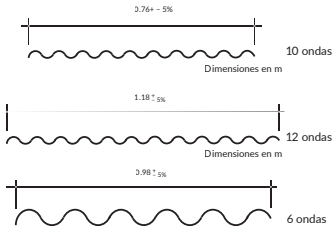
**Importante:** No levante las láminas lateralmente.



# Ficha Técnica



## Lámina plástica Opaca



Los techados plásticos opacos de polipropileno ofrecen resistencia, durabilidad, flexibilidad y bajo peso. Permiten cubrir estructuras impidiendo las transmisiones de agua.

Además son 100% libres de agentes tóxicos.



### Colores disponibles



### Ideal para uso en

- ▶ Vivienda en general, sector agropecuario, \*industria y \*comercio.

\*Espesores especiales, consulte disponibilidad con su asesor comercial Mexalit.

### Ventajas



100 % Reciclabl



Ligera y flexible



Resistente a la radiación  
Filtro UV

**NOX**

No se oxida



Ondas indeformables  
Regresan a su forma original



Baja transmisión de calor

Perfil		Lámina P3 (10 ondas)						
Longitud	m	1.22	1.83	2.44	2.60	3.05	3.15	3.66
Ancho total	m	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76
Espesor	mm	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
Peso por pieza	kg	1.24	1.85	2.47	2.63	3.09	3.19	3.71
Perfil		Lámina P4 (8 ondas)						
Longitud	m	2.44		2.60		3.05		3.66
Ancho total	m	1.18		1.18		1.18		1.18
Espesor	mm	1.4		1.4		1.4		1.4
Peso por pieza	kg	5.99		6.38		7.49		8.99
Perfil		Lámina P7 (6 ondas)						
Longitud	m	2.13	2.44	2.60	3.05	3.15	3.66	
Ancho total	m	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	
Espesor	mm	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	
Peso por pieza	kg	4.6	5.26	5.61	6.57	6.79	7.89	

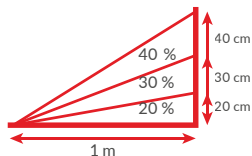
# Lámina plástica Opaca



Reciclable ✓

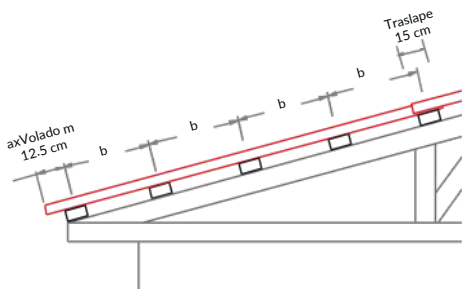
## Pendiente mínima

Es la inclinación que debe tener la techumbre. En las láminas plásticas esta varía dependiendo de la zona geográfica y tipo de lluvias.



Zona geográfica	Pendiente mínima
Lluvias esporádicas	20%
Lluvias moderadas	30%
Lluvias torrenciales	40%

## Distancia entre apoyos



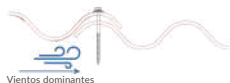
Perfil	Lámina P3 (10 ondas)							
Longitud	m	1.2	1.8	2.4	2.6	3.0	3.15	3.6
Distancia entre apoyos (b)	m*	2	3	4	0	5	0.72	6
Perfil	Lámina P4 (8 ondas)							
Longitud	m	7	2.44	9	8	3.1	3.68	
Distancia entre apoyos (b)	m*	0.73		5		5		6
Perfil	Lámina P7 (6 ondas)							
Longitud	m	1.8	2.1	2.4	2.6	2.3	3.15	3.6
Distancia entre apoyos (b)	m*	3	3	4	0	5	0.72	6

\* La distancia entre apoyos considera volados máximos de 12.5 cm en ambos extremos, o un volado en un extremo y un traslape en el otro.

## Traslapes



Traslape longitudinal  
Mínimo recomendado de 15 cm.



Traslape transversal  
En condiciones normales de lluvia y viento 1 onda.



En condiciones severas de lluvia y viento 2 ondas.

## Fijaciones de la lámina

### Lámina P7®

Fijación en la 1ra onda y 4ta onda (2 tornillos o birlos por apoyo)



### Lámina P4®

Fijación en la 1ra, 4ta y 8va onda (2 tornillos o birlos por apoyo)



### Lámina P3

Fijación en la 1ra onda y 5ta onda (2 tornillos o birlos por apoyo)



Los elementos de fijación pueden ser pijas, tornillos punta de broca o birlos.

Estos dependen mucho del tipo de perfil a utilizar como largueros de apoyo para la estructura del techo.

Al realizar la sujeción, se debe tener cuidado de no presionar ni deformar la altura de la onda.

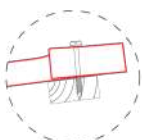
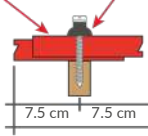
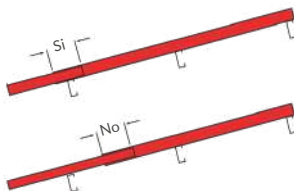


lámina empaque



Traslape longitudinal 15 cm



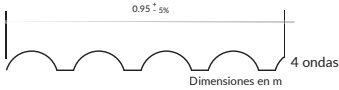
Fabricado por:

**Mexalit**  
CONSTRUCCIÓN EN EVOLUCIÓN

# Ficha Técnica



## Teja San Miguel®



Teja San Miguel®, es una teja modular que proporciona una mayor cobertura y eficiencia en la instalación que las tejas Diseñada con la filosofía de la construcción actual, que combina el alto desempeño con la facilidad y velocidad en la instalación para el constructor.

### Colores disponibles

Las láminas tienen opción de recubrirse con pintura acrílica o barniz.  
\*Fabricados bajo pedido (300 piezas).






Tonos aproximados, para más colores comuníquese a la Línea de Servicio al Cliente.

### Ideal para uso en

► Vivienda en general, comercios, conjuntos habitacionales, cabañas, terrazas y pueblos mágicos.

### Ventajas

-  No se oxidan
-  Impermeabilidad
-  Confort térmico y acústico
-  Fácil instalación
-  Mantenimiento mínimo
-  Fabricadas en fibrocemento, más durable y resistente



Longitud	m	1.26
Ancho total	m	0.95
Espesor	mm	5.00
Peso por pieza	kg	11.60
Número de fijaciones		0.96
Pendiente mínima		2 (1ª y 3ª onda)
Piezas por paquetes	%	25
		100

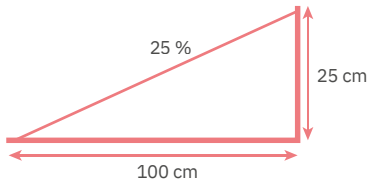
Tolerancias: longitud y ancho + 5%, todos los pesos son aproximados y pueden variar con la humedad ambiente.

## Techos Arquitectónicos



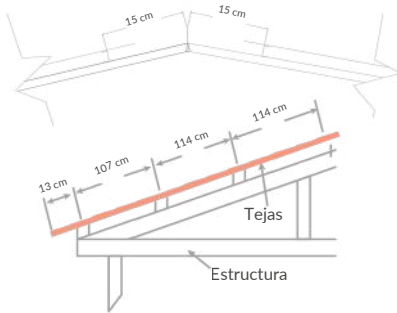
## Pendiente mínima

Es la inclinación que debe tener la techumbre por cada metro debe elevarse 25 cm.



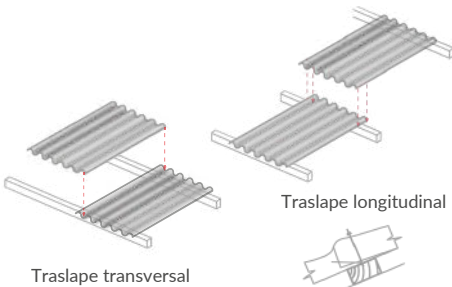
## Distancia entre apoyos

Inicie la distribución de largueros (soportes) a partir de la cumbrera colocando el primer larguero a 15 cm del vértice de la cumbrera, colocando los siguientes a la separación recomendada. Y cuidando que la teja no quede a más de 13 cm sin apoyo.



## Traslapes

Considerar los traslapes recomendados según la pendiente del 25%.



Teja San Miguel®

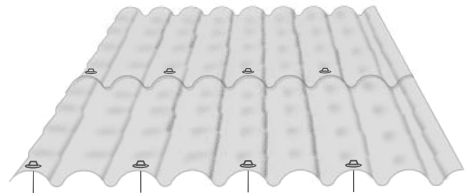
Traslape Transversal	Traslape Longitudinal
4 cm	11 cm

## Fijaciones de la lámina

2 fijaciones por apoyo en la 1ª y 3ª onda.



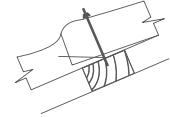
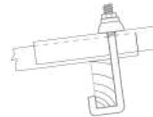
Fijación en la primera y tercera cresta de onda



Rondana con EPDM



Tornillo 12 - 14 X 4 1/2" con cabeza hexagonal 5/16"



## Accesorios



Caballote Articulado Superior

Alto: 0,94 m  
Ancho: 0,275 m  
Peso: 3,6 kg



Caballote Articulado Inferior

Alto: 0,94 m  
Ancho: 0,275 m  
Peso: 3,6 kg



Caballote Limatón

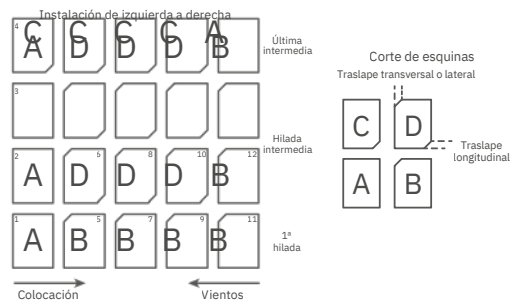
Largo: 1,26 m  
Ancho: 0,177 m  
Peso: 2,3 kg



Botaguas Trasero

Alto: 0,95 m  
Ancho: 0,205 m  
Peso: 1,8 kg

## Sistemas de Instalación



Fabricado por:



## Lámina Multiteja III®

1.12 x 50



La Multiteja III®, es una teja modular que proporciona una mayor cobertura y eficiencia en la instalación que las tejas individuales. Diseñada con la filosofía de la construcción actual, que combina el alto desempeño con la facilidad y velocidad en la instalación para el constructor.

### Colores disponibles

\*Las tejas tienen opción de recubrirse con pintura acrílica o barniz.





Tonos aproximados, para más colores comuníquese a la Línea de Servicio al Cliente.

### Ideal para uso en

► Vivienda en general, comercios y conjuntos habitacionales

### Ventajas

-  No se oxidan
-  Impermeabilidad
-  Confort térmico y acústico
-  Fácil instalación
-  Mantenimiento mínimo
-  Fabricadas en fibrocemento, más durable y resistente

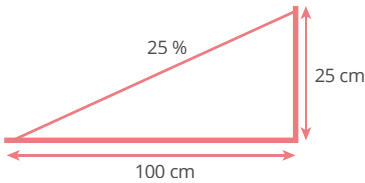


Longitud	m	0.87
Ancho total	m	1.12
Espesor	m	5.0
Área útil	m <sup>2</sup>	0.84
Peso por pieza	kg	7
Distancia entre soportes	m	0.78
Piezas	m <sup>2</sup>	1.18
Número de fijaciones		(1ª y 4ª onda) 2 25%
Pendiente mínima		



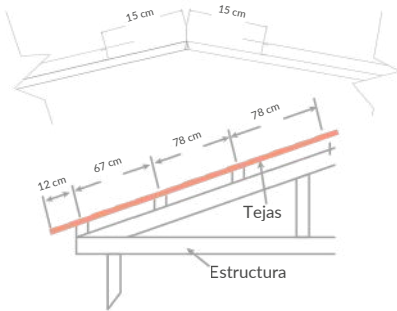
## Pendiente mínima

Es la inclinación que debe tener la techumbre por cada metro debe elevarse 25 cm.



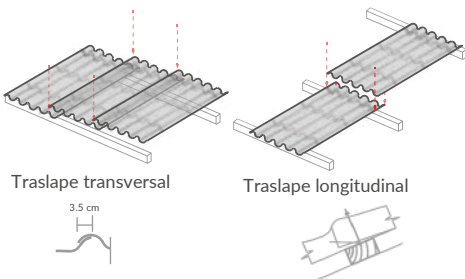
## Distancia entre apoyos

Inicie la distribución de largueros (soportes) a partir de la cumbrera colocando el primer larguero a 15 cm del vértice, colocando los siguientes a la separación recomendada. Y cuidando que la teja no quede a más de 15 cm sin apoyo.



## Traslapes

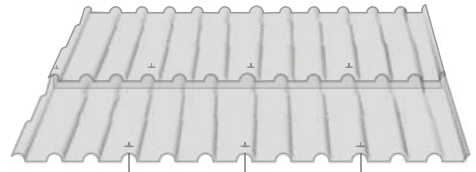
Considerar **25%** traslapes recomendados según la pendiente del 25%.



Multiteja III®	Traslape transversal	Traslape longitudinal
	3.5 cm	10 cm

## Fijaciones de la lámina

2 fijaciones por apoyo en la primera y 3ª onda.



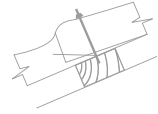
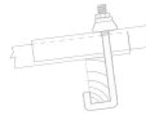
Fijación en la primera y cuarta cresta de onda



Rondana con EPDM



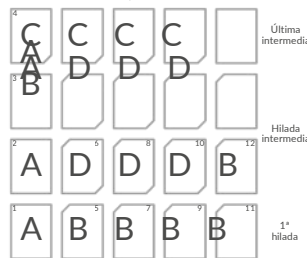
Tornillo 10 - 16 X 3" con cabeza hexagonal 5/16"



## Sistema de Instalación

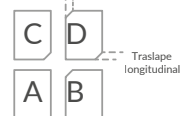
Inicie su colocación tomando en cuenta los vientos dominantes, es decir, inicie en el sentido contrario a la dirección de los vientos dominantes. La colocación debe iniciarse de abajo hacia arriba según el esquema. Use tablones y escaleras de gato para el tránsito. Para obtener un ajuste perfecto, efectúe el corte en las esquinas, con el fin de evitar la superposición de 4 tejas. La primera hilada se inicia con una pieza A y se continúa con Piezas B; en las hiladas intermedias se inicia con pieza A continuando con una pieza D, terminando con pieza B. En la última hilada se colocan piezas C y se termina con una pieza A. Los cortes de las esquinas corresponden a la medida de los traslapes longitudinal y transversal respectivamente.

Instalación de izquierda a derecha



Última intermedia

Corte de esquinas  
Traslape transversal o lateral



Hilada intermedia

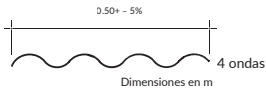
1ª hilada

NOTA: En techos a 2 aguas para la colocación de caballetes, debe tenerse en cuenta que las ondas de las tejas en la cumbrera coinciden de uno y otro lado.

# Ficha Técnica



## Maxiteja



La Maxiteja P10 NG, por su diseño de 4 ondas es ideal como techo único en vivienda, comercio y escuelas. Fabricada con fibras orgánicas naturales y sintéticas, carbonatos y cemento tipo Portland. Cumple con las especificaciones de la norma mexicana NMXC-433-ONNCE.

### Colores disponibles

\*Las tejas tienen opción de recubrirse con pintura acrílica o barniz.



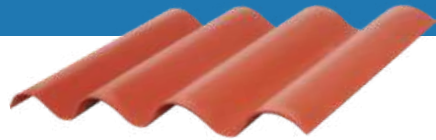
Tonos aproximados, para más colores comuníquese a la Línea de Servicio al Cliente.

### Ideal para uso en

► Vivienda en general, comercios y conjuntos habitacionales

### Ventajas

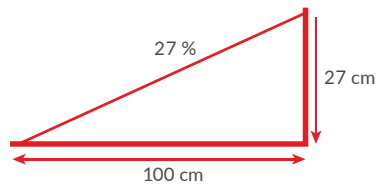
- No se oxidan
- Impermeabilidad
- Confort térmico y acústico
- Fácil instalación
- Mantenimiento mínimo
- Fabricadas en fibrocemento, más durable y resistente



Longitud	m	0.60
Ancho total	m	0.50
Espesor	mm	5.0
Área útil	m <sup>2</sup>	0.38
Peso m <sup>2</sup>	kg	14.17
Número de piezas	m <sup>2</sup>	2.62
Distancia entre soportes	m	0.50
Pendiente mínima		27 %

### Pendiente Mínima

Es la inclinación que debe tener la techumbre por cada metro debe elevarse 27 cm..



Techos Arquitectónicos

Garantía  
**Mexalit** ✓  
CONSTRUCCIÓN EN SOLUCIÓN

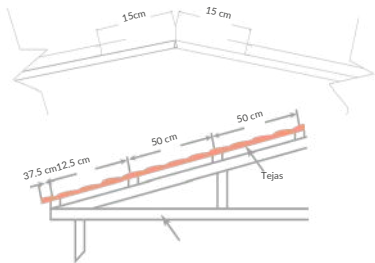
# Maxiteja



Reciclable ✓

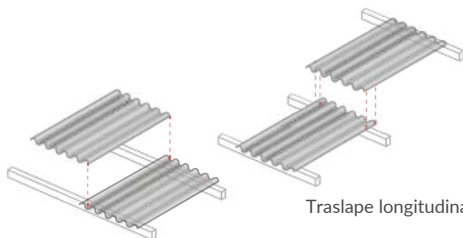
## Distancia entre apoyos

Inicie la distribución de largueros a partir de la cumbrera colocando el primer larguero a 15 cm del vértice de la cumbrera, colocando los siguientes a la separación recomendada en la tabla de especificaciones.



## Traslapes

Considerar los traslapes recomendados según la pendiente del 27%.



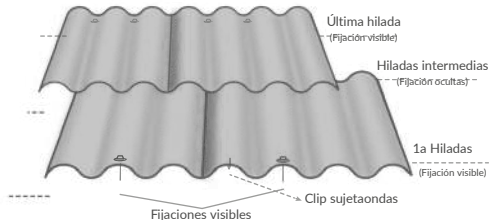
Traslape transversal

Traslape longitudinal

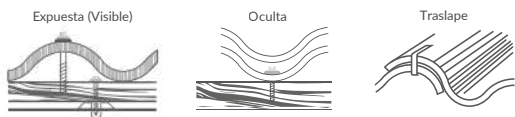
## Maxiteja

Traslape transversal	Traslape longitudinal
Una onda	14 cm

## Fijaciones de la lámina



## Forma de sujeción



Solo en 1a y última hilada, fijación en 2a cresta de onda

Fijación en 1er y 2do valle de onda a partir de la 2da hilada

Clip sujetaondas en cada traslape transversal



Rondana metálica



Rondana con EPDM



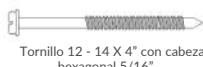
Pija No. 10 X 1 1/4"



Rondana asfaltada



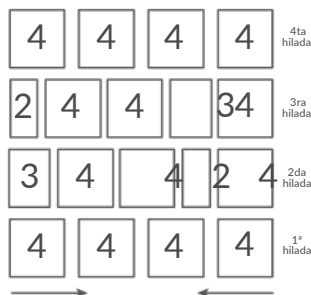
Clip sujetaondas



Tornillo 12 - 14 X 4" con cabeza hexagonal 5/16"

## Sistema de Instalación

Inicie su colocación tomando en cuenta los vientos dominantes, es decir, inicie en el sentido contrario a la dirección de los vientos dominantes. Use tabloncillos y escaleras de gato para el tránsito, nunca se coloquen láminas rotas o fisuradas. En la siguiente figura se ejemplifica el sistema de juntas desfasada o alternadas utilizando tejas de 4 ondas. La primera hilada se colocan tejas completas de 4 ondas, en la segunda hilada se inicia una teja de 3 ondas continuando con 4 ondas, en la penúltima teja se debe ajustar para terminar con 4 ondas. La fijación de la primera y última hilada la fijación es visible, en las hiladas intermedias la fijación se hace oculta.



Instalación de izquierda a derecha





# Ternium Galvatecho

## Descripción

Panel aislante diseñado para cubiertas de todo tipo de construcción; su exclusiva unión de traslape panel-panel lo hace recortar notablemente los tiempos de instalación y construcción en general.

## Substratos y Acabamientos

Producto	Grado
Ternium Pintro	Acero estructural GR37 $F_y = 37 \text{ ksi}$

## Colores

Blanco Poliéster Estándar y Duraplus, Arena Poliéster Estándar y Duraplus.

## Características del Producto

- Cuenta con un sistema completo de accesorios metálicos y no metálicos que garantizan una excelente fijación.
- Traslape mínimo recomendado 152.4 mm (6").
- Pendiente mínima recomendada 5%, longitud máxima de vertiente 60.0 mts.
- De manera opcional se puede suministrar c on la cara interior precortada para facilitar su instalación (traslape)
- Bajo pedido, puede suministrarse espuma clase 1 con resistencia al fuego.
- \*Cubiertas con pendientes menores y/o longitudes mayores quedan sujetas a revisión individual bajo consulta técnica.

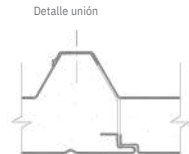
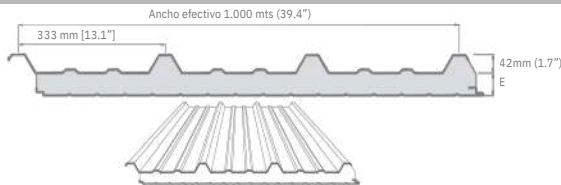
Producto	Espesor	Calibre cara ext.	Presentación cara ext.	Calibre cara int.	Presentación cara int.
Ternium Galvatecho	1", 1.5", 2", 2.5", 3" y 4"	26	Liso o embozado	26 28	Liso o embozado Embozado

## Rango Dimensional

- Disponible en un ancho efectivo de 1000 mm (3' - 3.4").
- Longitudes disponible Mín 2500 mm (8'-2.4") Máx 14630 mm (48')
- Contenedor marítimo máx. 11.90 mts (39' - 1")

Poder cubriente 1,000 mts (39.4")
--------------------------------------

## Geometría



## Propiedades de la sección

Espesor mm (pulg)	Factores de aislamiento		Peso aprox. Kg/M2 Cal. 26/26	Peso aprox. Kg/M2 Cal. 26/28
	R hrFT2 °F/BTU	U BTU/ hrFT2 °F		
25.4 (1")	6.67	0.150	10.09	9.45
38.1 (1.5")	10.00	0.100	10.60	9.96
50.8 (2")	13.33	0.075	10.99	10.35
63.5 (2.5")	16.75	0.060	11.47	10.83
76.2 (3")	20.13	0.050	11.95	11.31
101.6 (4")	26.85	0.037	12.92	12.28

Ternium México ("Ternium") proporciona la siguiente información como respaldo para la aplicación de los productos, por lo que no se le podrá hacer responsable del mal uso que se le pudiera dar; se recomienda la asesoría, a su propio cargo, cuenta y riesgo, de un especialista que verifique la aplicabilidad de la misma.

Ternium bajo ninguna circunstancia será responsable por la instalación y/o accesorios utilizados para la instalación de(l) el(los) producto(s) comercializados.

Ternium expresamente renuncia a cualquier garantía, expresa o implícita. Al hacer disponible esta información, Ternium no está prestando servicios profesionales y no asume deberes o responsabilidades con respecto a persona alguna que haga uso de dicha información. De igual modo, Ternium no será responsable por alguna reclamación, demanda, lesión, pérdida, gasto, costo, honorarios legales o responsabilidad de algún tipo que en alguna forma surja de o esté conectada con el uso de la información contenida en esta publicación, ya sea o no que tal reclamación, demanda, lesión, pérdida, gasto, costo, honorarios legales o responsabilidad resulte directa o indirectamente de alguna acción u omisión de Ternium. Cualquier parte que utilice la información contenida en este manual asume toda la responsabilidad que surja de tal uso.

Puesto que existen riesgos asociados con el manejo, instalación o uso del acero y sus accesorios, recomendamos que las partes involucradas en el manejo, instalación o uso revisen todas las hojas de seguridad aplicables del material del fabricante, normas y reglamentos de la Secretaría del Trabajo y Previsión Social y otras agencias de Gobierno que tengan jurisdicción sobre tal manejo, instalación o uso y otras publicaciones relevantes de prácticas de construcción.



LÁMINAS  
OPACAS

# FICHA TÉCNICA

## TEKET - TEJA

Descubre la Teja innovadora: ofrece empalmes perfectos y sin poros, con una rigidez superior que permite distancias de apoyo de 1.15 m, reduciendo los costos estructurales **hasta en un 30%**. Ligera y fácil de manejar, cuenta con tecnología de **GOFRADO R** para un mejor control de temperatura y ruido. Sin elementos tóxicos y con un 65% de contenido reciclado, es 100% reciclable y tiene una baja huella de CO2. Elige calidad y sostenibilidad para tus proyectos.



¡¡ CALIDAD QUE NO CUESTA MAS !!



### VENTAJAS COMPETITIVAS



**CALIDAD CONSTANTE** empalmes perfectos sin poros ni cavidades.  
**MAYOR RIGIDEZ** : soporta 1.1 m de distancia entre apoyos lo que se traduce en **ahorros hasta un 30%** en estructura.



**NO CONTIENE TÓXICOS** : Ningún elemento de la lista roja, libre de plomo y PVC.



**MÁS CONFORTABLE** : 38% menos ruido y 5 grados menos en comparación a una lámina metálica.



**LIGERA Y FLEXIBLE**: Fácil manejo, transporte instalación. No se deforma ni se rompe.



**SUSTENTABLE** : Hasta 65% reciclada, 100% reciclable y baja huella de CO2, proceso seco, sin uso de agua.

## PROPIEDADES TEKET-TEJA

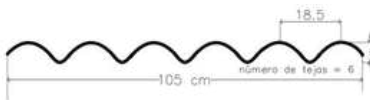
Prueba	Norma	Unidad	Valor
Resistencia tensión	ASTM D638	Mpa	23.9
Coefficiente elongación	ASTDM D638	%	22
Resistencia químicos * (2) (HCl, NH4OH, NaOH)	ASTM D534-20	examen visual	sin grietas o deformaciones
ØIF (tiempo de inducción oxidativa de poliolefinas por DSC) * (4)	ASTM D3895-19	minutos	116 min @180°C APROBADA

Pruebas realizadas en Laboratorios externos: CIATEQ: (1) LSR-CTB-015024-E (2) LSR-CTB-0090-23-E (3) LSR-CTB-024822-E, (4) LSR-CTB-0236-24-E, (5) LSR-CTB-0234-23-E, (6) Colaboratorio IIIIDEA.

## PERFILES Y MEDIDAS ESTÁNDAR\*

### TEKET-TEJA

Distancia máxima entre apoyos : **115 cms**



Código	espesor	ancho	largo	área	peso	Color
	mm	m				
TT10513001	2.5	1.05	1.30	1.36	4.26	barro
TT10529201	2.5	1.05	2.92	3.07	9.6	barro
TT10552001	2.5	1.05	5.20	5.46	16.6	barro
TT10561701	2.5	1.05	6.17	6.48	19.7	barro
TT10571601	2.5	1.05	7.16	7.52	23.0	barro

Asador  
Azcapotzalco

Vivienda  
Temascaltepec

LÁMINAS  
OPACAS





LÁMINAS  
OPACAS

# FICHA TÉCNICA

## LÁMINAS OPACAS

Nuestras láminas de plástico reciclado, producidas con tecnología Gofrado R y reforzadas con aditivos de última generación, combinan resistencia a la exposición solar, absorción del ruido y reducción en la transmisión de calor. Con una vida útil de 15 años y garantía de 5 años, promueven la sostenibilidad al reutilizar plástico, reduciendo la huella de carbono y fomentando la economía circular. Disponibles en 4 perfiles y 2 colores, ofrecen calidad, estética y funcionalidad a un precio accesible, adaptándose a todas tus necesidades.



¡¡ CALIDAD QUE NO CUESTA MÁS !!



### VENTAJAS COMPETITIVAS



**RESISTENTE** Al sol, a la humedad, a agentes químicos y a golpes.



**INOXIDABLE, ANTIBACTERIAL:** No se oxida ni le salen hongos.



**NO CONTIENE TÓXICOS :** Ningún elemento de la lista roja, libre de plomo y PVC.



**MÁS COMFORTABLE :** 38% menos ruido y 5 grados menos en comparación a una lámina metálica.



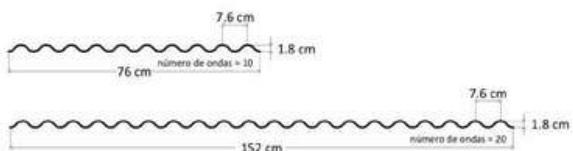
**LIGERA Y FLEXIBLE:** Fácil manejo, transporte, e instalación. No se deforma ni se rompe.



**SUSTENTABLE :** Hasta 65% reciclada, 100% reciclable y baja huella de CO2, proceso seco, sin uso de agua.

## O3

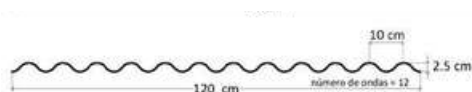
El perfil O3 es nuestra lámina **más económica!** . La doble ancho (1.52 m) es **¡la más ancha del mercado!** y con mayor área útil. Sustituye O-30. Distancia máxima entre apoyos : **76 cm**



Código	espesor mm	ancho m	largo m	área m <sup>2</sup>	peso/pza kgs	Color
O307624401	1.6	0.76	2.44	1.85	3.6	barro
O307631501	1.6	0.76	3.15	2.39	4.7	barro
O307636601	1.6	0.76	3.66	2.78	5.5	barro
O315224401	1.6	1.52	2.44	3.71	7.3	barro
O315230501	1.6	1.52	3.05	4.64	9.1	barro

## O4

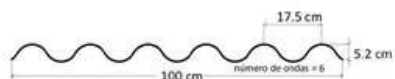
El perfil O4 ofrece el **balance perfecto entre desempeño y economía.** Sustituye la rural de asbesto y la O-100. Distancia máxima entre apoyos : **92 cm**



O412024401	1.6	1.20	2.44	2.93	6.0	barro
O412030501	1.6	1.20	3.05	3.66	7.5	barro

## O7

El perfil O7 tiene el **mejor desempeño.** La mayor altura de su onda permite una mayor distancia entre apoyos y canaliza mejor la salida de agua. Sustituye láminas de asbesto. Distancia máxima entre apoyos : **115 cms**

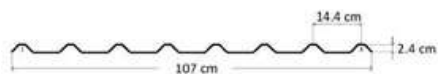


O710030501	1.7	1.00	3.05	3.05	6.6	barro
------------	-----	------	------	------	-----	-------

## R-101

Nuestra lámina trapezoidal, ideal complementar y sustituir el perfil más común en las galvanizadas.

Distancia máxima entre apoyos : **76 cms**



R110730501	1.8	1.07	3.05	3.26	7.0	barro
R110730503	1.8	1.07	3.05	3.26	7.0	gris

## Biodigestor Plus+

Sistema avanzado de tratamiento primario de agua residual con tecnología *BioCarrier Pro*.

### Especificaciones técnicas

- Equipo para el tratamiento primario de aguas negras y grises para su descarga a suelo (pozo de absorción o infiltración) o drenaje.
- Fabricado en polietileno de una sola pieza.

### Beneficios

- **Autolimpiable**, fácil mantenimiento sin necesidad de usar herramientas ni equipo especializado.
- **Tratamiento avanzado** de agua residual.
- **Hermético**, fabricado en una sola pieza por lo que no libera olores ni genera fugas.
- **Diseño modular**, fácil de transportar e instalar.
- **Resistente**, no se agrieta ni se fisura.
- **Sustentable**, cuida el medio ambiente al prevenir la contaminación del suelo y agua.
- Cumplimiento Normativo ante la NOM-006-CONAGUA-1997 Fosas Sépticas Prefabricadas.

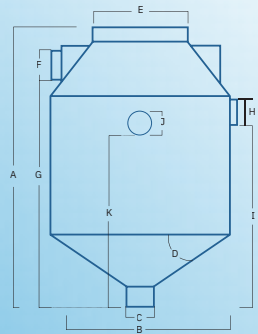


### Capacidades

Capacidad	RP-600 600 L	RP-1300 1 300 L
SKU	520145	520146
N.º de usuarios zona rural* (aportación diaria 130 L/usuario)	5	10
N.º de usuarios zona urbana* (aportación diaria 260 L/usuario)	2	5
N.º de usuarios oficina* (aportación diaria 30 L/usuario)	20	43

### Cuadro de dimensiones\*\*

Referencia	RP-600	RP-1300
A	1.60 m	1.90 m
B	0.86 m	1.15 m
C	0.25 m	0.25 m
D	45°	45°
E	18"	18"
F	4"	4"
G	1.33 m	1.64 m
H	4"	4"
I	1.27 m	1.54 m
J	2"	2"
K	1.15 m	1.39 m



\*El cálculo para determinar el número de personas a proporcionar el servicio, es en función del tipo de usuario y su estimado de aportación diaria. \*\* Las dimensiones son aproximadas.

**5** Años de  
garantía  
Rotoplas

## Tecnología

- Gracias a su proceso renovado, incrementa en 25 % la eliminación de contaminantes de las aguas residuales.\*
- Mejora la efectividad de la separación de los contaminantes sólidos mediante un reductor de turbulencia que minimiza la velocidad y fuerza de la entrada del agua al Biodigestor.
- Promueve una digestión anaerobia eficiente a través de la tecnología *BioCarrier Pro*, con soportes biológicos, que facilitan el crecimiento de las bacterias que ayudan a descomponer los contaminantes.

\*En comparación con otros Biodigestores del mercado.

## Funcionamiento

El Biodigestor Plus+ cuenta con 4 etapas para el tratamiento del agua residual:

### 1. Primera etapa.

El agua residual ingresa hasta el fondo del Biodigestor pasando por un reductor de turbulencia, el cual reduce la velocidad y la fuerza del agua residual que entra al Biodigestor para evitar la agitación y con ello optimizar el proceso de sedimentación en el que los contaminantes sólidos se separan del agua asentándose en el fondo del tanque.

### 2. Segunda etapa.

En el fondo del Biodigestor, las bacterias comienzan la descomposición y el agua pasa a través de la cama de lodos.

### 3. Tercera etapa.

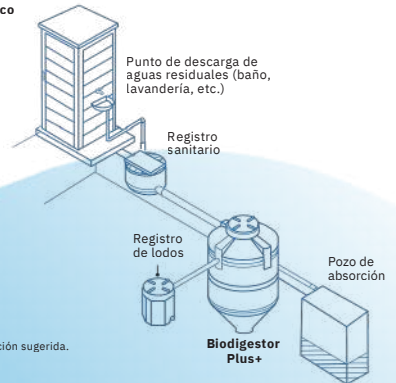
El agua comienza a subir y atraviesa el filtro anaerobio compuesto de "Soportes Biológicos Rotoplas" los cuales gracias al proceso de filtración física y biológica remueven con mayor efectividad los contaminantes.

### 4. Cuarta etapa.

Finalmente, el agua tratada que proviene del Biodigestor, se dirección hacia una zanja de infiltración o pozo de absorción. Los lodos se decantan en el fondo del Biodigestor y posteriormente son purgados en el mantenimiento del sistema.



### Isométrico



\*\*\*Instalación sugerida.



**Importante:** NO RETIRES del Biodigestor el costal del *BioCarrier Pro* (Soporte Biológico). Si tienes alguna duda, comunícate para soporte técnico a la línea Rotoplas.

## Mantenimiento

Cada 6 meses realiza los siguientes pasos para el mantenimiento del Biodigestor.

1. Abre la válvula de extracción para que el lodo acumulado y digerido, fluya al Registro de Lodos. Una vez hecha la purga, cierre la válvula y manténgala así hasta el siguiente mantenimiento.
2. Agrega cal a los lodos, deje reposar para su retiro posterior.
3. Para la disposición de lodos, pueden ser enterrados dentro de un hoyo y cubiertos con tierra o enviados a relleno sanitario.

## Recomendaciones

Para que el Biodigestor cumpla eficientemente su función, debes tomar en cuenta lo siguiente:

1. No arrojes basura en las zonas de descarga y evita tirar al inodoro papel higiénico, toallitas húmedas de cualquier tipo o productos de higiene femenina.
2. Evita las descargas de sustancias desinfectantes, tóxicas o limpiadores no biodegradables como cloro o amoníaco.

\*\*\*Consulta recomendaciones de instalación y mantenimiento incluidas en el Manual de instalación.

NOTA: no reutilice el agua tratada, deberá ser descargada a suelo (pozo de absorción o zanja de infiltración), utilizando las recomendaciones indicadas por la NOM-006-CONAGUA-1997.

## EcoDucha

### Regadera Eléctrica

La Regadera Eléctrica es la mejor alternativa para lograr un buen baño, una sensación de *confort* que se suma al ahorro que tienes día con día.

En su interior cuenta con una resistencia y al recibir energía, calienta de forma instantánea el agua que llena la cámara, permitiendo un baño cómodo con agua caliente disponible de forma continua.

### Especificaciones técnicas

- Doble cámara de calefacción. Asegura que el agua que salga sea caliente. Permite ahorro de energía.
- Resistencia montada en apoyo. Mayor durabilidad y facilidad de mantenimiento.
- Contactos de plata y cobre. Mayor eficiencia energética y durabilidad de los contactos.
- Diafragma optimizador. Asegura la operación de la ducha con baja presión del agua. Recomendable para instalaciones hidráulicas de baja presión. Funciona con presión desde 1.45 psi (10 kPa) hasta 58 psi (400 kPa).
- Cuerpo en termoplástico. Mayor durabilidad y mejor aislamiento térmico.
- Mecanismo de accionamiento hecho con pastilla de plata, garantizando vida útil más larga.
- Tapa. Selector de 3 temperaturas (apagado, templado y caliente).

### Beneficios

- Bajo consumo eléctrico y alto poder de calentamiento. Eficiencia energética mayor a 95 %, su doble cámara de calefacción se activa de forma automática, además que funciona con baja presión obteniendo agua caliente de forma inmediata.
- Segura de usar. Agua caliente sin riesgos. Equipada con doble sistema de protección de aislamiento térmico.
- Baño más confortable. El esparcidor cuenta con una amplia área de cobertura uniforme, continuo y denso, sin goteo.
- Fácil de usar. Selecciona la temperatura que deseas: Templado o caliente.
- Ahorra tiempo y dinero. Agua caliente desde que abres la llave hasta que la cierras, con lo que evitas la espera. Permite tener un uso racional de agua y energía.

**Nueva** ¡Ahorra desde que abres la llave!



Avalado por:

**NOM** Equipo probado conforme a los estándares de la NOM-003-SCFI-2014, Productos eléctricos

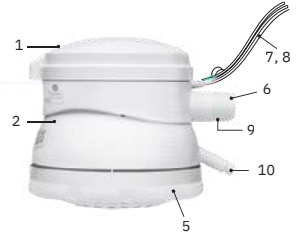
Especificaciones de seguridad.

**ANCE** NMX-3-521/2-35-ANCE-2013 / Aparatos electrodomésticos y similares – Seguridad -  
Parte 2-35: Requisitos particulares para calentadores instantáneos de agua.

**1** Año de  
garantía  
Rotoplas

## Componentes

- |                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| 1. Tapa con selector de temperatura. | 6. Reductor de presión.                |
| 2. Cuerpo de Regadera.               | 7. Cable de conexión a tierra (verde). |
| 3. Resistencia.                      | 8. Cables de alimentación (blancos).   |
| 4. Cámara de calentamiento.          | 9. Niple 13 mm (1/2").                 |
| 5. Esparcidor.                       | 10. Tapón.                             |



## Instalación

La Regadera Eléctrica debe ser instalada por una persona calificada, considerando las siguientes recomendaciones\*:

- Este producto debe ser conectado a un sistema de puesta a tierra.
- Después de instalar la Regadera y antes de la conexión de los cables, asegúrate de dejar correr agua para llenar la cámara de calentamiento del producto, esto evitará la quema prematura de la Resistencia.



## Mantenimiento

Antes de realizar la limpieza del producto, desconecta la energía.

- Limpieza del esparcidor.** Retira el esparcidor girando en el sentido contrario a las manecillas del reloj y realiza la limpieza/desobstrucción de los agujeros con un cepillo de cerdas suaves.
- Limpieza del cuerpo de la regadera.** Utiliza un paño húmedo suave. No utilices productos abrasivos.

## Características

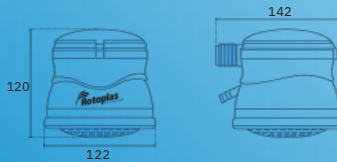
Punto de conexión de agua	13 mm (1/2")
Presión de agua para flujo de 3 L/min	10 kPa (1,45 psi)
Máxima presión de agua soportada	400 kPa (58 psi)
Grado de protección IP	IP 24
Resistividad mínima del agua	1.300Ω cm a 15 °C
Interruptor	40 A
Aislamiento térmico	Polipropileno

Tensión	Potencia	
	CALIENTE	TEMPLADO
127 V	5 000 W	3 000 W
Interruptor termomagnético: 40 A		
Conductores del circuito**: 10 mm <sup>2</sup> (8 AWG)		

\*\*Tamaño mínimo del conductor.

## Dimensiones

Unidades: mm



\*Utiliza con agua de abastecimiento público. Consulta el instructivo para cualquier referencia en instalación y funcionamiento.

Cualquier modificación física al diseño del producto o uso diferente al especificado invalida el respaldo de la garantía brindada por Rotoplas.