



Desde 1946
IMEEL
TECNOLOGIA Y SERVICIO EN ACERO

PRESENTACIÓN

PRODUCTOS »
HABITACIONALES





El Acero se forma con un mineral Base que es el Hierro, que al ser fundido e incorporando Carbón se consigue este producto.

Acero Laminado Caliente, este es el primer producto que se obtiene del proceso de colada, esta plancha se obtiene reduciendo su espesor pasando por rodillos con el metal aun caliente.

Acero Laminado Frio, este producto se obtiene a partir de los rollos Laminados en Caliente y una vez frio se reduce su espesor pasando por rodillos.

De este proceso obtenemos Bobinas que se recubrirán con diferentes protecciones, Estaño (Galvanizadas), Estaño-Aluminio (Zinc Aluminio), Inoxidables, Aluminizados, Pintura Polyester, Pintura Plastisol, etc.



QUÉ ES EL ACERO?



IMEL posee una Planta para la Fabricación de Paneles, los cuales se Dividen en:

Productos Industriales



CUBIERTAS



REVESTIMIENTOS

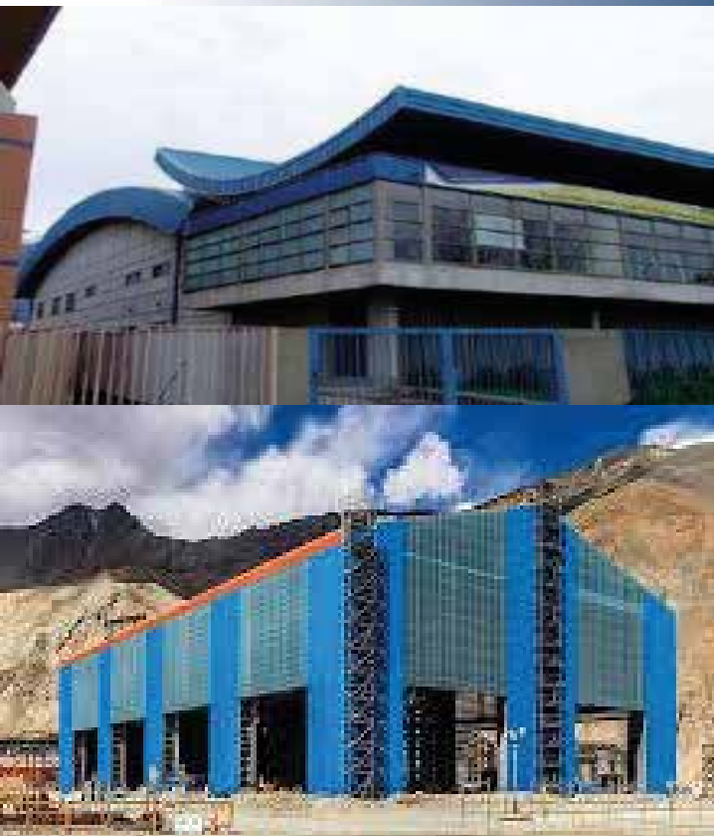
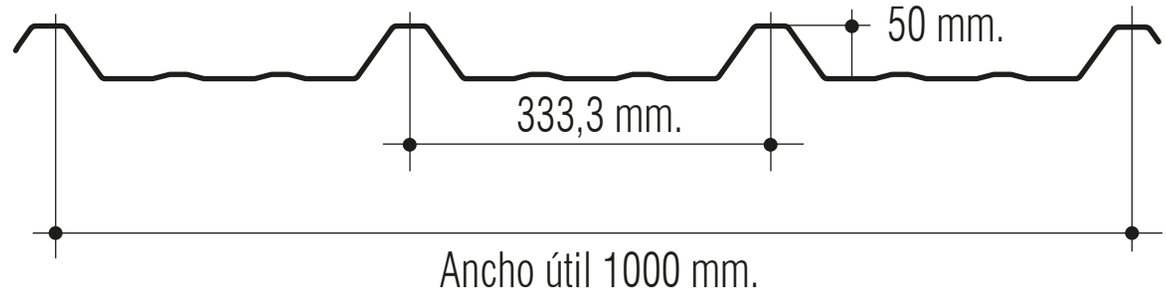


AISLADOS

LÍNEA PRODUCTOS CUBIERTAS

Pendiente
5%

PANEL IM-4

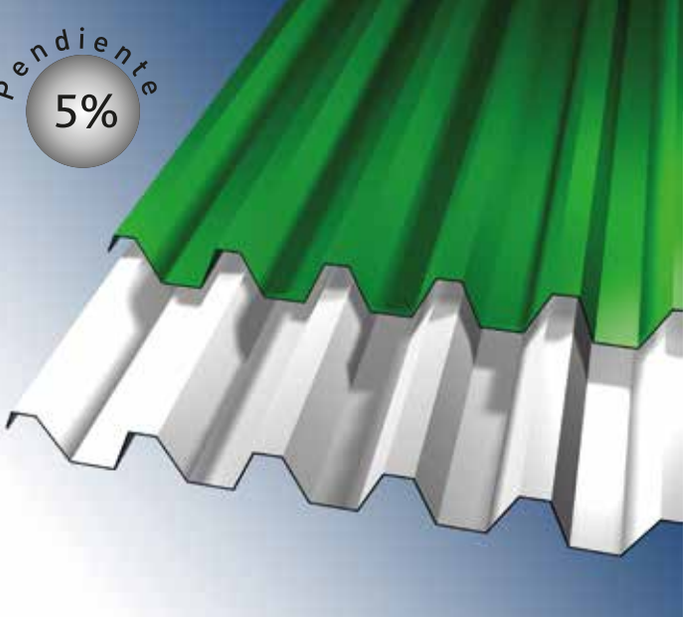


Panel Constituido	4 Trapecios de 50 mm de altura y 3 Valles de 238 mm.
Espesores mm	0,35 0,40 0,50 0,60 mm.
Peso (kg/m ²)	3,6 4,6 5,5 7,78
Largos variables	Desde 1 a 15 mts.
Terminación	Acero Color, Zinc Aluminio y Galvanizado.
Usos tradicional	<ul style="list-style-type: none"> • Cubierta, Revestimiento (Horizontal y Vertical). • Revestimiento Arquitectónico Perforado. • Cielo Arquitectónico Perforado.
Otras opciones	Panel Curvo, ContraCurvo.
Accesorios	Paneles Traslucidos, Caballetes , Papel Anticondensante.

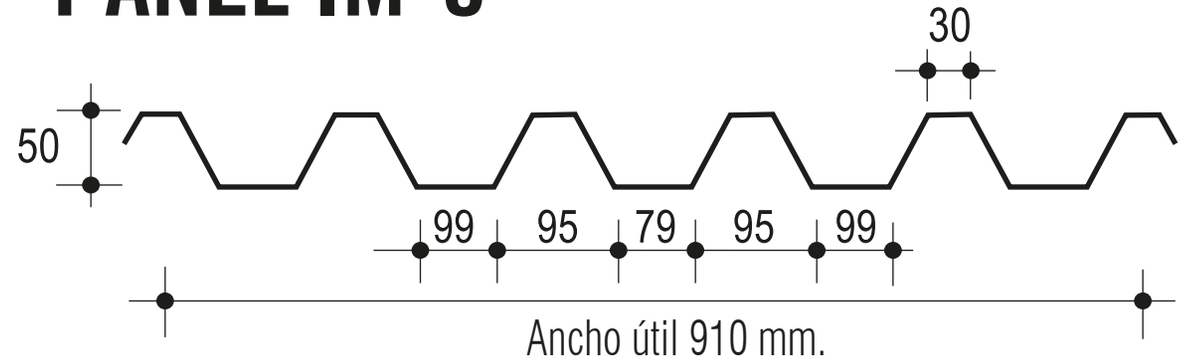
LINEA PRODUCTOS CUBIERTAS



Pendiente
5%

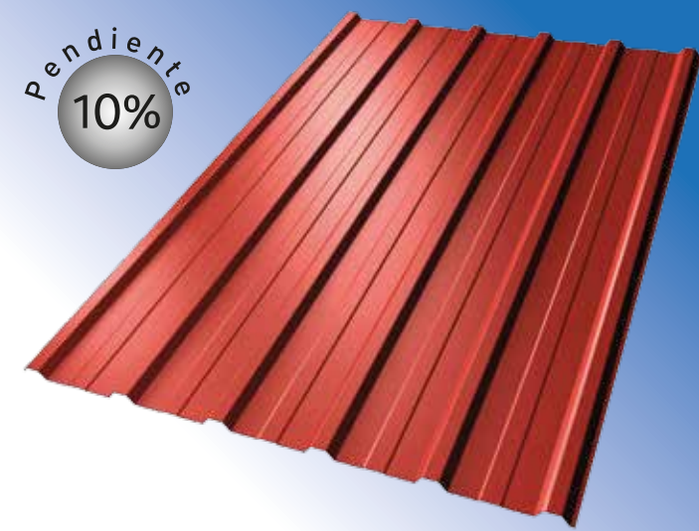


PANEL IM-6



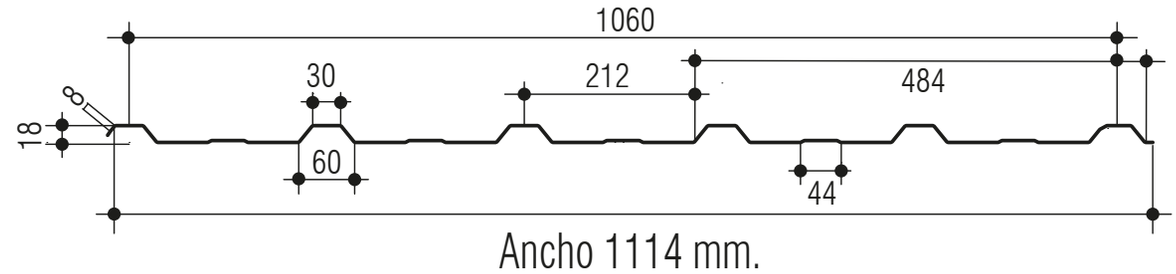
Panel Constituido	6 Trapecios de 50 mm de altura y 5 Valles de 99 y 79 mm
Espesores mm	0,40 0,50 0,60 0,80 mm.
Peso (kg/m ²)	4,0 5,1 6,1 8,54
Largos variables	Desde 1 a 15 mts.
Terminación	Acero Color, Zinc Aluminio y Galvanizado.
Usos tradicional	<ul style="list-style-type: none"> • Cubierta, Revestimiento (Horizontal y Vertical) • Revestimiento Arquitectónico Perforado • Cielo Arquitectónico Perforado
Otras opciones	Panel Curvo, ContraCurvo.
Accesorios	Paneles Traslucidos, Caballetes , Papel Anticondensante.





Pendiente
10%

SUPER TECHO PLUS

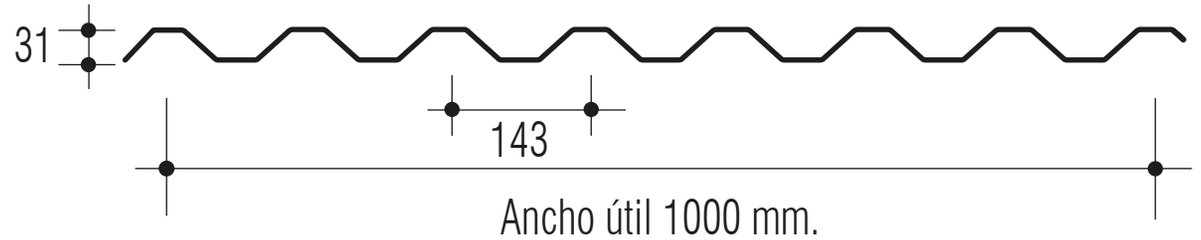


Panel Constituido	6 Trapecios de 18 mm de altura y 5 Valles mm.
Espesores mm	0,35 0,40 0,50 mm.
Peso (kg/m ²)	3,15 3,63 4,58
Largos variables	Desde 1 a 15 mts.
Terminación	Acero Color, Zinc Aluminio y Galvanizado.
Usos tradicional	<ul style="list-style-type: none"> • Cubierta, Revestimiento (Horizontal y Vertical) • Revestimiento Arquitectónico Perforado • Cielo Arquitectónico Perforado
Accesorios	Papel Anticondensante.



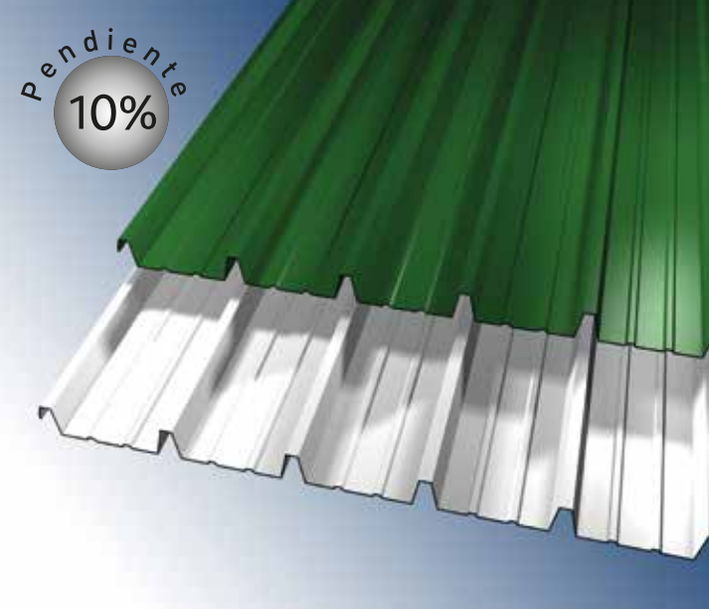
Pendiente
10%

PANEL IM-8



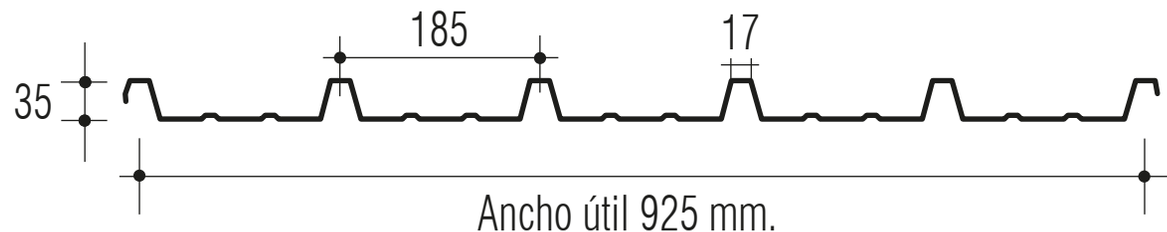
Panel Constituido	8 Trapecios de 31 mm de altura y 7 Valles mm
Espesores mm	0,40 0,50 0,60 mm.
Peso (kg/m ²)	3,6 4,6 5,54
Largos variables	Desde 1 a 15 mts.
Terminación	Acero Color, Zinc Aluminio y Galvanizado.
Usos tradicional	<ul style="list-style-type: none">• Cubierta, Revestimiento (Horizontal y Vertical)• Revestimiento Arquitectónico Perforado• Cielo Arquitectónico Perforado
Accesorios	Paneles Traslucidos, Papel Anticondensante.





Pendiente
10%

PANEL IM-925



Panel Constituido	6 Trapecios de 35 mm de altura y 5 Valles mm.
Espesores mm	0,40 0,50 0,60 mm.
Peso (kg/m ²)	3,9 5,0 5,9
Largos variables	Desde 1 a 15 mts.
Terminación	Acero Color, Zinc Aluminio y Galvanizado.
Usos tradicional	<ul style="list-style-type: none"> • Cubierta, Revestimiento (Horizontal y Vertical) • Revestimiento Arquitectónico Perforado • Cielo Arquitectónico Perforado
Otras opciones	Panel Curvo, ContraCurvo.
Accesorios	Paneles Traslucidos, Caballetes , Papel Anticondensante.

LINEA PRODUCTOS CUBIERTAS



UNICA

Pendiente
15%

ACANALADA T-PLUS

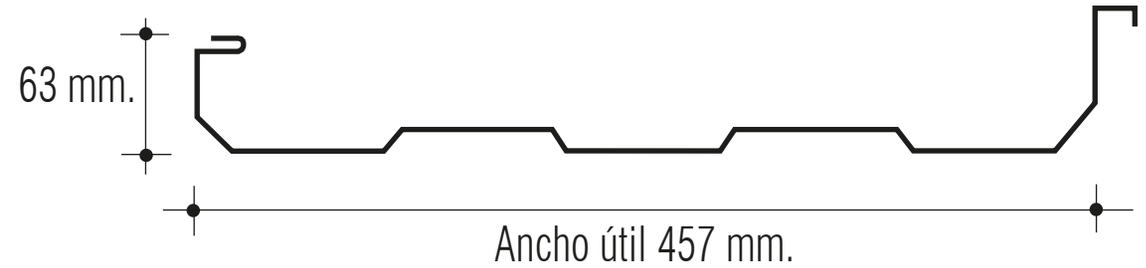


Panel Constituido	14 Ondas de 18 mm de altura
Espesores mm	0,35 0,40 0,50 0,60 mm.
Peso (kg/m ²)	3,15 3,6 4,6 5,5
Largos variables	Desde 1 a 15 mts.
Terminación	Acero Color, Zinc Aluminio y Galvanizado.
Usos tradicional	<ul style="list-style-type: none"> • Cubierta, Revestimiento (Horizontal) • Revestimiento Arquitectónico Perforado • Cielo Arquitectónico Perforado
Accesorios	Paneles Traslucidos, Papel Anticondensante.



LINEA PRODUCTOS CUBIERTAS

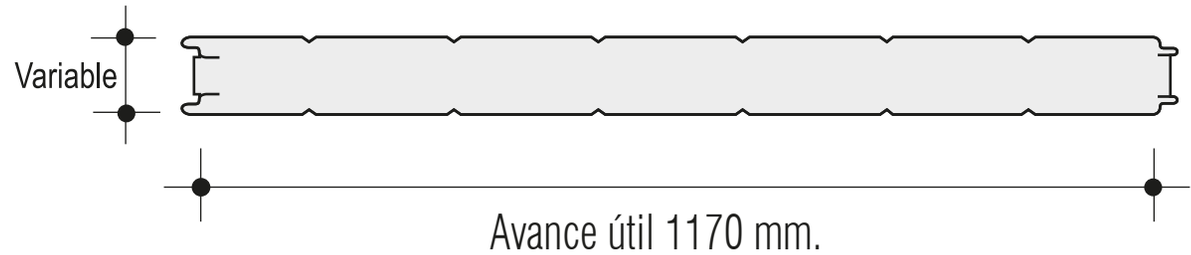
KR-18



Panel Constituido	1 Valle de 452 mm.
Espesores mm	0,40 0,50 0,60 mm.
Peso (kg/m ²)	4,0 5,1 6,1
Largos variables	Desde 1 a 14 mts.
Terminación	Acero Color, Zinc Aluminio y Galvanizado.
Usos tradicional	• Cubierta a fabricar en Obra.
Accesorios	Paneles Traslucidos.



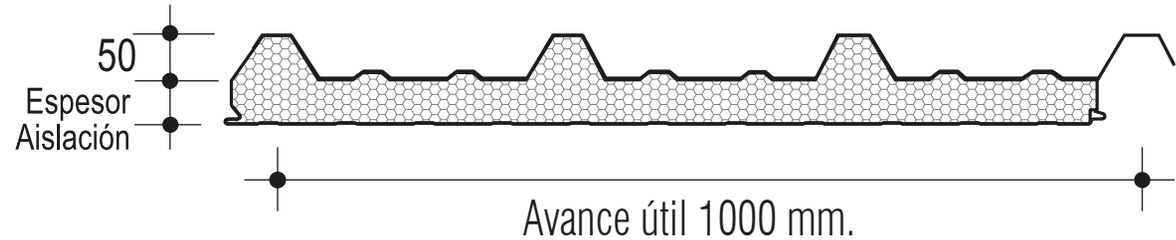
IMEL-POL



Panel Constituido	7 Valles y Alma de diferente espesor.
Espesores mm	0,50 mm.
Se fabrica con Almas de	50 – 75 – 100 – 150 y 200 mm.
Terminaciones en	Acero Color, Galvanizado.
Usos tradicional	Revestimiento (Vertical).



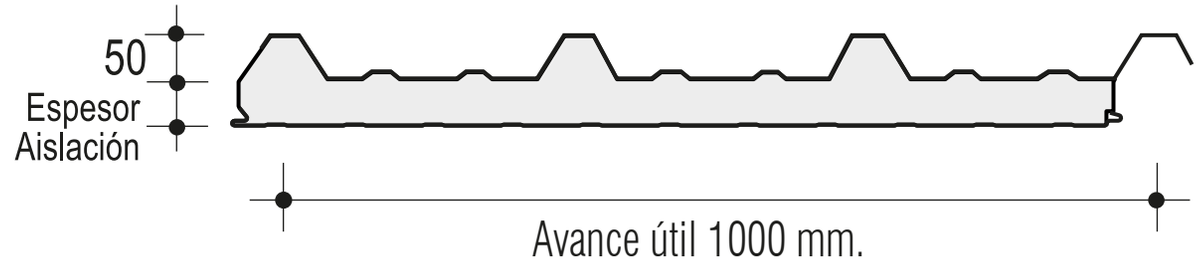
COVER IMEL-POL



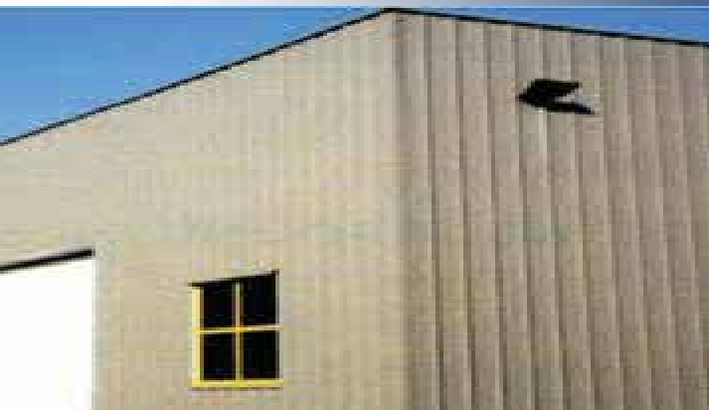
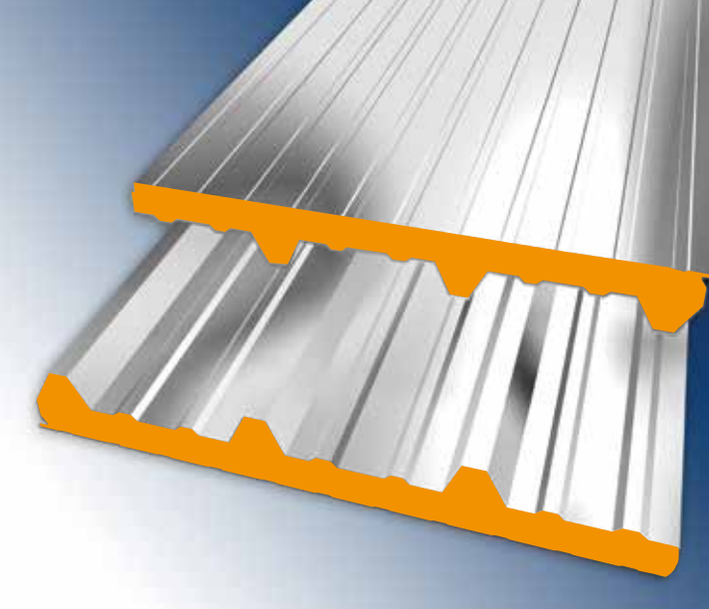
Panel Constituido	4 Trapecios de 50 mm de altura y 3 Valles de 238 mm.
Espesores mm	0,50 mm.
Se fabrica con Almas de	Poliestireno 50/100 – 100/150 mm.
Terminaciones en	Acero Color, Zinc-Alum; Zinc Aluminio y Galvanizado.
Usos tradicional	Cubierta, Revestimiento (Vertical).
Accesorios	Caballetes



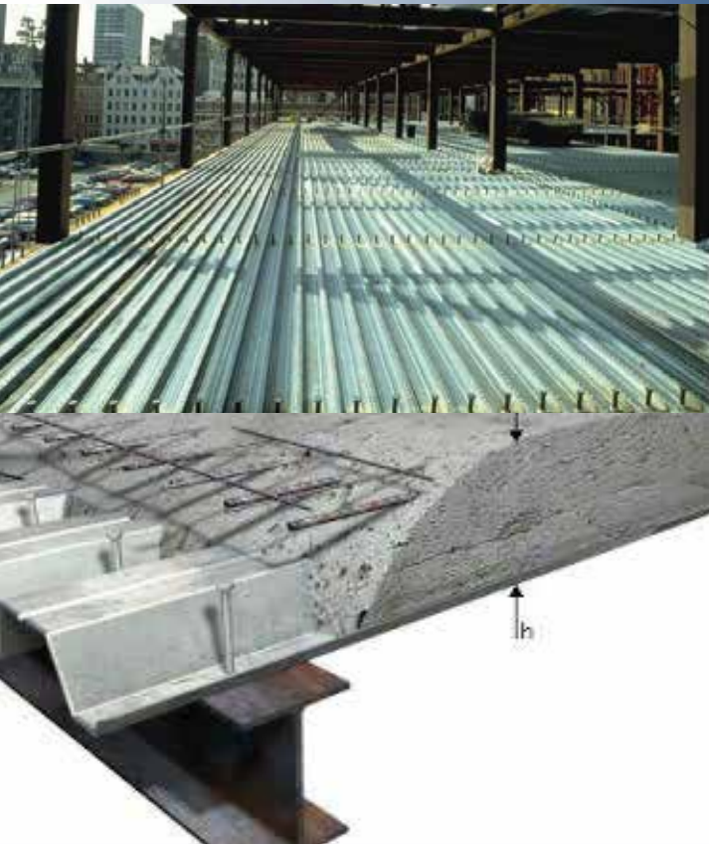
COVER IMEL-PUR



Panel Constituido	4 Trapecios de 50 mm de altura y 3 Valles de 238 mm
Espesores mm	0,50 mm.
Se fabrica con Almas de	Poliuretano 30/80 – 40/90 – 50/100
Terminaciones en	Acero Color, Zinc-Alum; Zinc Aluminio y Galvanizado.
Usos tradicional	Cubierta, Revestimiento (Vertical).
Accesorios	Caballetes



IMELDECK



Panel Constituido	3 Trapecios y 2 Valles
Espesores mm	0,80 mm.
Terminaciones en	Galvanizado G90
Usos tradicional	Losas de Hormigón

Panel Aislado Cover IM-POL
 Aplicación como Cubierta y Revestimiento Aislado
 Terminación Cara Acero Color y Zinc Aluminio
 Terminación Trascara Acero Color; Zinc Aluminio
 Polipropileno
 Espesor Cara 0,50 mm
 Espesor Trascara 0,40; 0,50 mm
 Alma del Panel 50/100; 100/150 mm
 Poliestireno 20 Kg/m³
 Largo Mínimo 1000 mm
 Largo Máximo 14000 mm
 Ancho Útil 1000 mm

Panel KR-18
 Aplicación Cubierta
 Terminación Acero Color y Zinc Aluminio
 Espesor 0,40; 0,50 y 0,60 mm
 Largo Mínimo 1000 mm
 Largo Máximo 14000 mm
 Ancho Útil 457 mm
 Alternativa Fabricar en Obra

Panel IM-4
 Aplicación Cubierta y Revestimiento
 Terminación Acero Color y Zinc Aluminio
 Espesor 0,35; 0,40; 0,50; 0,60 y 0,80 mm
 Largo Mínimo 1000 mm
 Máximo 15000 mm
 Ancho Útil 1000 mm
 Alternativas Perforado y Curva
 Accesorios Caballete 600 y 1000 mm

Panel Aislado Cover IM-PUR
 Aplicación como Revestimiento y Cubierta Aislado
 Terminación Cara Acero Color y Zinc Aluminio
 Trascara Acero Color; Zinc-Alum; Polipropileno y Thermofoil
 Espesor Cara 0,50 mm
 Trascara en Acero Color y Zinc-Alum 0,40 y 0,50 mm
 Alma del Panel 30/80 y 50/100 mm
 Poliuretano Densidad 40 Kg/m³
 Largo Mínimo 1000 mm
 Largo Máximo 14000 mm
 Ancho Útil 1000 mm.

Panel IM-925
 Aplicación Cubierta y Revestimiento
 Terminación Acero Color y Zinc Aluminio
 Espesor 0,40; 0,50 y 0,60 mm
 Largo Mínimo 1000 mm
 Largo Máximo 12000 mm
 Ancho Útil 925 mm
 Alternativas Perforado y Curva
 Accesorio Caballete 600 y 1000 mm

Panel SuperTecho Plus
 Aplicación Cubierta y Revestimiento
 Terminación Acero Color o Zinc Aluminio
 Espesor 0,35; 0,40 y 0,50 mm
 Largo Mínimo 1000 mm
 Largo Máximo 12000 mm

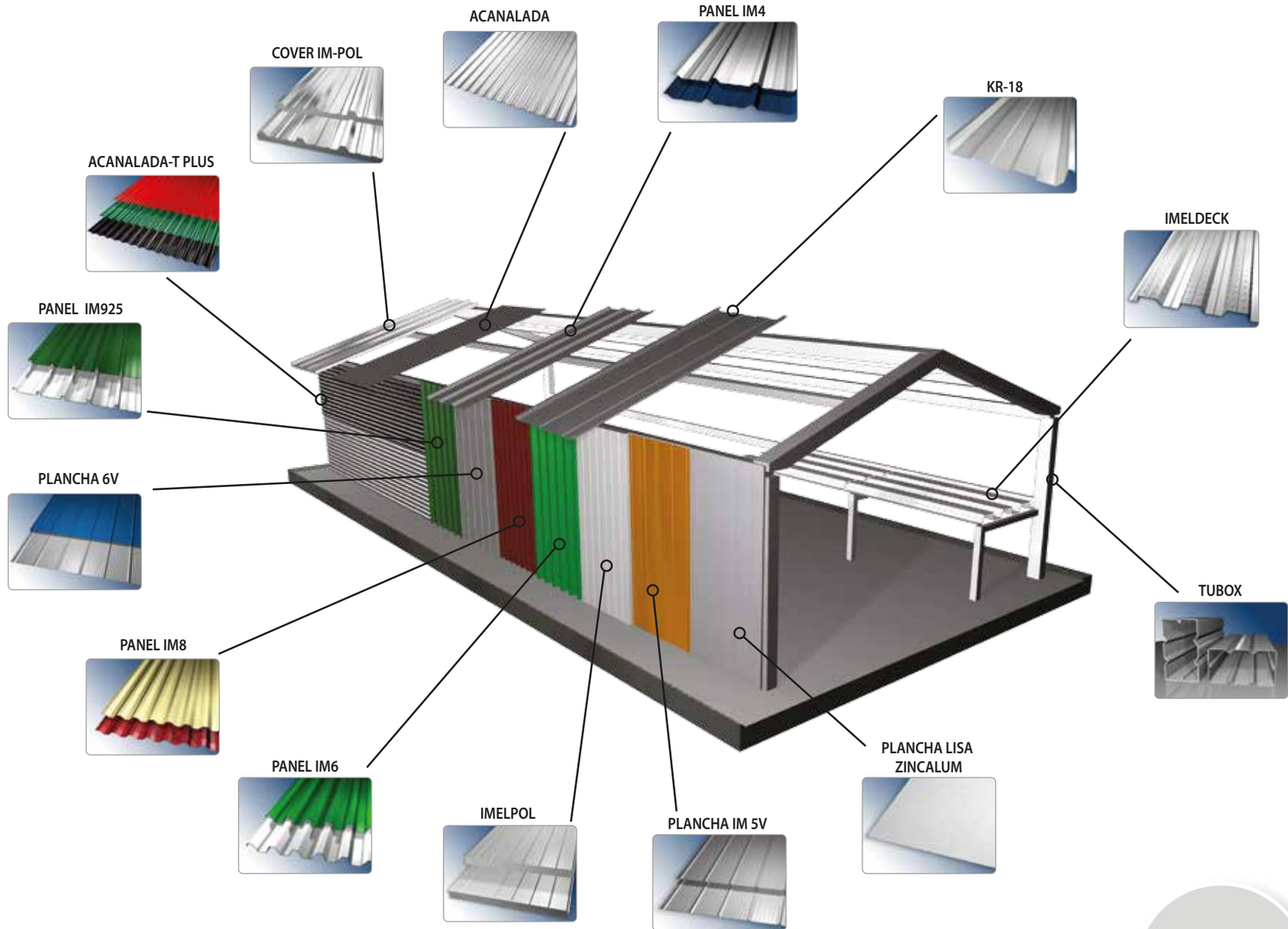
Panel IM-8
 Aplicación cubierta y Revestimiento
 Terminación Acero Color o Zinc Aluminio
 Espesor 0,40; 0,50 y 0,60 mm
 Largo Mínimo 1000 mm
 Largo Máximo 12000 mm
 Ancho Útil 1000 mm

Panel Acanalado PLUS
 Aplicación Cubierta y Revestimiento
 Terminación Acero Color y Zinc Aluminio
 Espesor 0,40; 0,50 y 0,60 mm
 Largo Mínimo 2000 mm
 Largo Máximo 12000 mm
 Ancho Útil 1000 mm

Panel IM-6
 Aplicación Cubierta y Revestimiento
 Terminación Acero Color y Zinc Aluminio
 Espesor 0,40; 0,50 y 0,60 mm
 Largo Mínimo 1000 mm
 Máximo 15000 mm
 Ancho Útil 910 mm.
 Alternativas Perforado y Curva
 Accesorio Caballete 600 y 1000 mm

Placa IMELDECK IM3
 Aplicación Losas de Hormigón
 Terminación Galvanizado G90
 Espesor 0,80 mm
 Largo Mínimo 1000 mm
 Largo Máximo 15000 mm
 Ancho Útil 950 mm

Panel Aislado IMEL-POL
 Aplicación como revestimiento Aislante Interior y Exterior
 Terminación 2 Caras de Acero Color y Zinc Aluminio
 Espesor Cara 0,50 mm / Trascara 0,50 mm
 Alma del Panel 50 / 75 / 100 / 150 y 200 mm
 Poliestireno Densidad 20 Kg/m³
 Largo Mínimo 1000 mm - Máximo 14000 mm
 Ancho Útil 1150 mm





Espesor 0,35 | 0,40 | 0,50 | 0,60mm

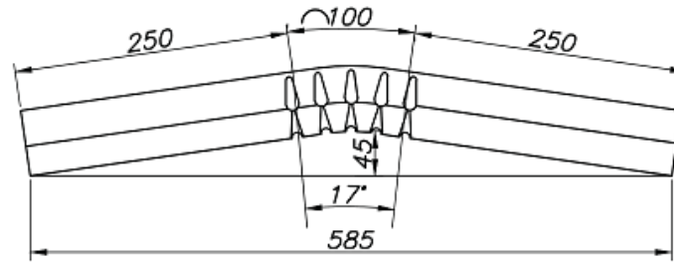
Ancho 1000 y 1219 mm.

Terminación Color, Zinc Aluminio y Galvanizado

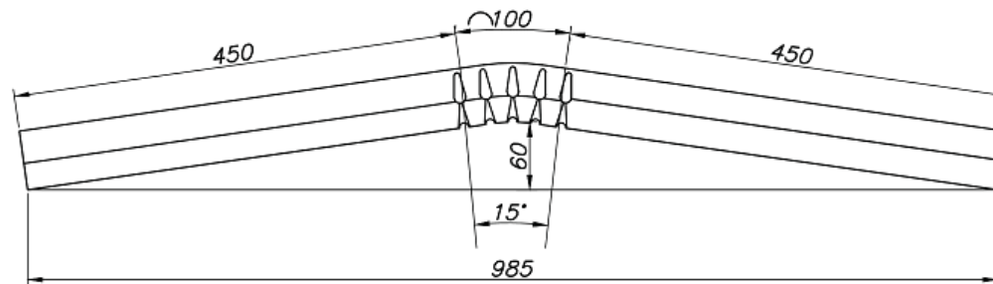
Largos Estandar 2000 | 2500 | 3000

Rollos Hasta 30.000 mm (espesor hasta 0,50 mm)

ACCESORIOS PLANCHAS LISAS



CABALLETE ESTANDAR DESARROLLO=600mm



CABALLETE ESTANDAR DESARROLLO=1.000mm

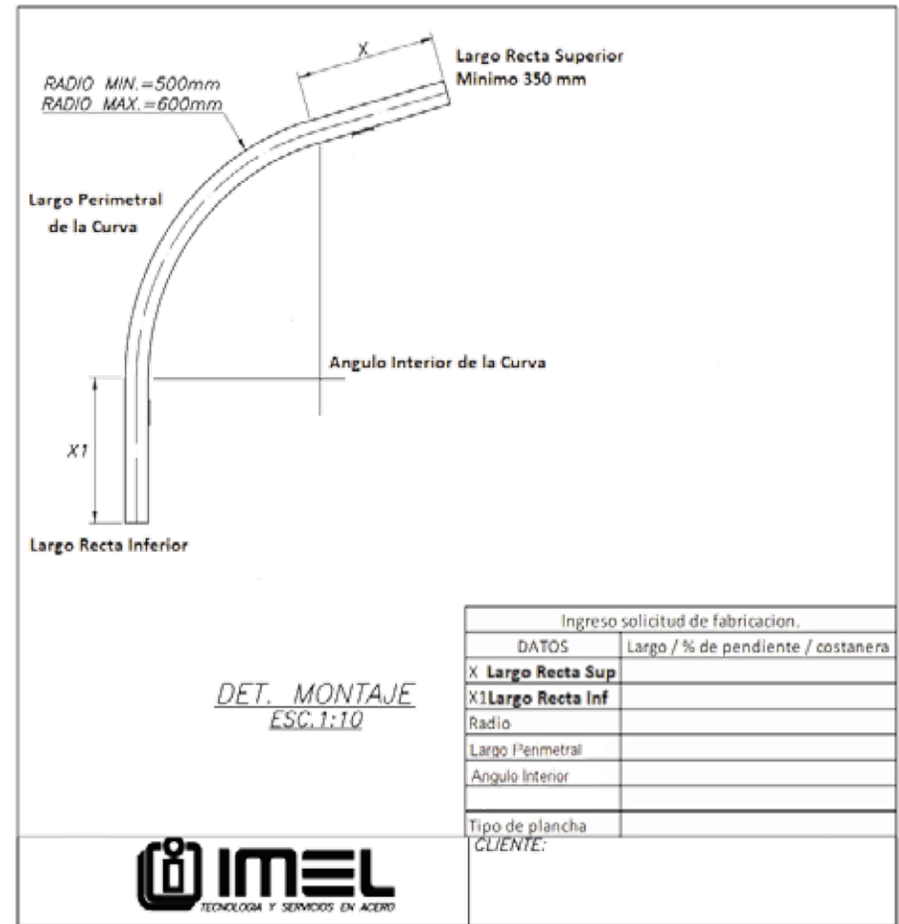
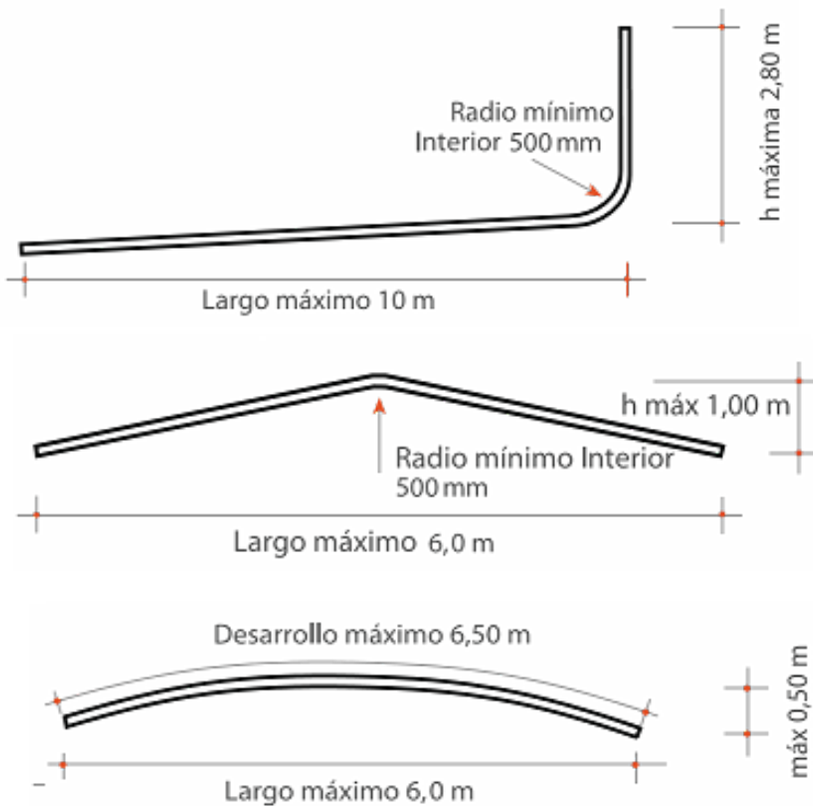
Espesor 0,35 | 0,40 | 0,50 | 0,60mm

Ancho IM6 – 910 mm | M925 – 925 mm | IM4 – 1000 mm

Terminación Color, Zinc Aluminio

Largos Estándar 600 mm y 1000 mm

ACCESORIOS CABALLETES

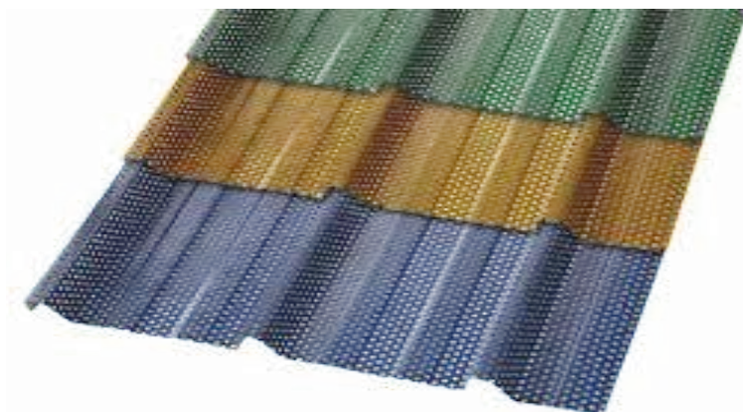


Espesor 0,35; 0,40; 0,50 y 0,60 mm.

Panel IM6 ; IM925 ; IM4

Terminación Color, Zinc Aluminio

ACCESORIOS CURVAS



Paneles Perforados

IM4 – IM6 – IM7

IM8 – IM925 y Acanalado Plus



Paneles Traslucidos

Policarbonato

Poli Acrilato

PRODUCTOS ESPECIALES



Paneles Membrana Hidrófuga



Ganchos, Golillas y Tornillos



PRODUCTOS ESPECIALES





Desde 1946
IMEEL
TECNOLOGIA Y SERVICIO EN ACERO