

# **MV-60**



## Especificaciones Técnicas Panel de acero estructural de seis trapezoides.

Acero : Calidad Estructural Grado 37.

Recubrimiento : Zinc Aluminio, aplicado en ambas caras según norma fabricación ASTM A792 M08 /

recubrimiento tipo AZ -150 (150 gr/m2).

Terminación : Prepintado (pintura de poliéster con espesor de 20 micras aplicada en una cara, en línea

continua a base de resinas sintéticas, pigmentos y aditivos que proporcionan un

acabado de alta calidad). Variedad de colores.

Natural (Zinc Aluminio).

<b>Ventajas</b>
-----------------

- Su ancho útil permite gran ahorro por m2 instalado.
- Extraordinaria liviandad.
- Excelente comportamiento estructural.
- Alta resistencia mecánica.
- Permite soluciones curvas y contracurvas.
- Gran resistencia a la humedad, corrosión y medio ambiente.
- Instalación rápida y simple.
- Sus dimensiones permiten un fácil traslado.
- Los largos a pedido libre (hasta 12 mt) permiten soluciones de largo continuo. (mínimo 1000 mm).
- Superficie homogénea de limpieza fácil y rápida.

	Ancho útil	910	mm							
	Ancho Nominal	961	mm							
	Alto Nervio	50	mm							
	Espesores	0.40 0.50 0.60	mm mm mm							
	Largos	Hasta 12 metros								

#### **Aplicaciones**

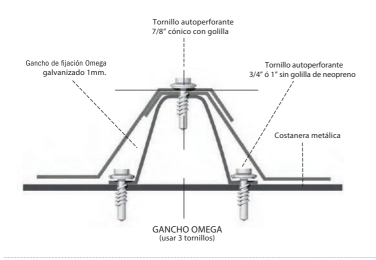
Cubiertas y revestimientos laterales de naves industriales, grandes bodegas, edificios institucionales, comerciales e instalaciones mineras.

#### NOTA:

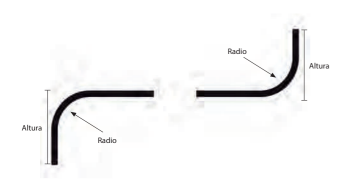
- Nuestros productos están en constante proceso de innovación y desarrollo, por lo que pueden estar afectos a modificaciones, sin previo aviso.
- Para solicitar mayor información contacte a nuestro departamento técnico.

Recomendaciones: Utilizar una pendiente mínima de 5%.

#### Fijaciones Recomendadas

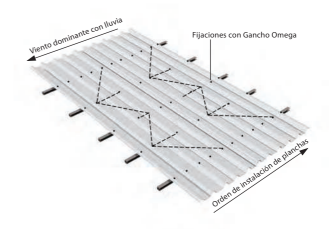


#### Curvas y contracurvas



Nota: Curvaturas según diseño a pedido

#### Instalación y fijación



- Se recomienda quitar el foil inmediatamente después de instalar, para evitar adherencia permanente.
- Se recomienda almacenar en lugar seco antes de instalar.



Colores referenciales

Para otros colores a pedido, consultar por volumen mínimo de cotización. Consultar por disponibilidad de colores según espesor del acero a cotizar.

PANEL MV-60													
Cargas Admisibles (kg / m2)													
Condiciones de apoyos		Simple			Doble			Triple					
Espesor plancha en mm.		0,4	0,5	0,6	0,8	0,4	0,5	0,6	0,8	0,4	0,5	0,6	0,8
	1,00	468	609	753	1049	487	634	784	1093	609	793	980	1366
	1.25	299	390	482	671	312	406	502	699	390	507	627	874
	1,50	208	271	335	466	217	282	349	486	271	352	436	607
	1,75	134	179	226	324	159	207	256	357	199	259	320	446
Distancia apoyo	2,00	90	120	151	217	122	159	196	273	152	198	245	342
entre Costaneras (m)	2,25	63	84	106	152	96	125	155	216	120	157	194	270
	2,50	46	61	77	111	78	101	125	175	92	122	154	219
	2,75	35	46	58	84	64	84	104	145	69	92	116	166
	3,00		36	45	64	54	70	87	121	53	71	89	128
	3,25			35	51	46	60	74	103	42	56	70	101
	3,50				41	40	52	64	89	33	45	56	81

NOTA: Consultar por tabla de cargas admisibles para mayores distancias de apoyos.



### TABLA DE DISEÑO GENERAL

- Las sobrecargas admisibles corresponden a las mínimas obtenidas considerando la resistencia a la flexión y la deflexión admisible. La sobrecarga está uniformemente distribuida en cada tramo.
- Se consideró una deformación máxima admisible por sobrecarga de L/200.
- La capacidad admisible por cargas eventuales (viento, sobrecarga de techo, etc.) considera un incremento de un 33%.
- Los valores tabulados se han determinado en base a la norma de diseño Americana edición 2008 AISI Cold-Formed Steel Design Manual de diseño, desarrollada con todas las consideraciones de la versión del 2007 North American Specification for the Design of Cold-Formed Steel Specification, Documento del Instituto Chileno del Acero ICHA.
- Peso específico del acero a utilizar será de 7800Kg./m3, Módulo de elasticidad 2.1x10, Fluencia del acero 2550kg/ cm2.

www.comercialmv.cl