



ECONOPANEL®



Brinda mayor resistencia al viento y mayor distancia entre apoyos. Disminuye la cantidad de fijaciones y acelera la velocidad de montaje. Biblioteca BIM disponible en www.armco.com.uy

Pendiente mínima: Sin solape frontal: 8% | Con solape frontal: 15%
Solape frontal mayor a 25 cm



Nuestros colores son exclusivos, asegurando su disponibilidad y continuidad de fabricación a lo largo del tiempo.

CARACTERÍSTICAS NOMINALES

Espesor (mm)	Peso propio G (kg/m ²)	Módulo Resistente W(cm ³ /m)	Momento de Inercia I(cm ⁴ /m)
0.71	7.24	5.52	12.43
0.50	5.09	3.56	8.78
0.41	4.17	2.88	7.11
0.36	3.66	2.51	6.18
0.30	3.05	2.06	5.06

DISTANCIA MÁXIMA ENTRE APOYOS EN METROS

Sobre Carga kg/m ²	Espesor en mm				
	0.30	0.36	0.41	0.50	0.71
40	1.76	1.89	2.00	2.22	2.77
60	1.54	1.66	1.73	1.93	2.54
80	1.45	1.48	1.59	1.75	2.38
100	1.27	1.39	1.45	1.62	2.25

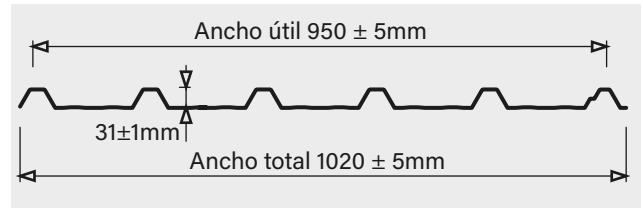
Sobrecarga mínima sugerida por acción del viento = 60 kg/m²

TABLA DE LONGITUDES Y PESOS POR CHAPA

Pies	Longitudes estándares (otras longitudes a pedido)														
	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Metros	1.83	2.13	2.44	2.74	3.05	3.35	3.66	3.96	4.27	4.57	4.88	5.18	5.49	5.80	6.10
Espesores	Pesos aproximados (kg) correspondientes a chapa ZINCGRIP para ancho 1020 mm														
0.71 mm*	12.4	14.4	16.5	18.6	20.7	22.7	24.8	26.8	28.9	30.9	33.0	35.1	37.2	39.3	41.3
0.50 mm*	8.7	10.2	11.6	13.1	14.5	16.0	17.5	18.9	20.4	21.8	23.3	24.7	26.2	27.7	29.1
0.41 mm*	7.1	8.3	9.5	10.7	11.9	13.1	14.3	15.5	16.7	17.9	19.1	20.3	21.4	22.7	23.8
Espesores	Pesos aproximados (kg) correspondientes a chapa ZINCGRIP para ancho 825 mm														
0.36 mm	5.1	6.0	6.9	7.7	8.6	9.4	10.3	11.1	12.0	12.8	13.7	14.6	15.4	16.3	17.1
0.30 mm	4.3	5.0	5.7	6.4	7.1	7.8	8.6	9.3	10.0	10.7	11.4	12.1	12.8	13.6	14.3

* Ancho 825 mm Fabricación a pedido

Los valores de las tablas son indicativos y se presentan a modo de información general. Queda bajo la responsabilidad del profesional actuante, determinar la sobrecarga máxima admisible en función de las características de cada proyecto



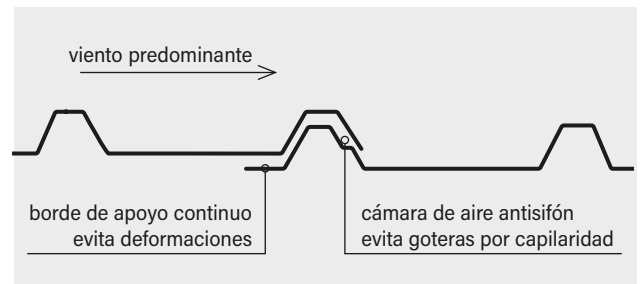
ESPEORES Y TERMINACIONES

espesor (mm)	zincgrip	aluzincgrip	colorgrip
0.71	•		
0.50	•	•	•
0.41	•	•	•
0.36	•	•	
0.30	•		

Aceros con calidad estructural, con revestimiento zincgrip, aluzincgrip y colorgrip, producidos y controlados según las normas ASTM y las normas IRAM-IAS.

Asesoramiento técnico en todas las etapas del proyecto y el respaldo de ARMCO Uruguay S.A. una empresa con 80 años en el país.

SOLAPE LATERAL





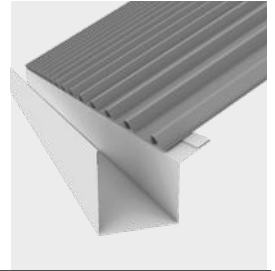
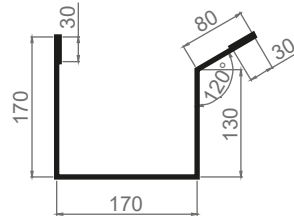
ECONOPANEL®



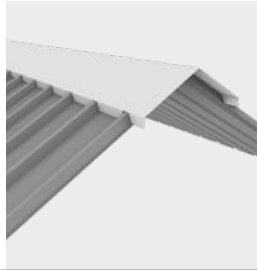
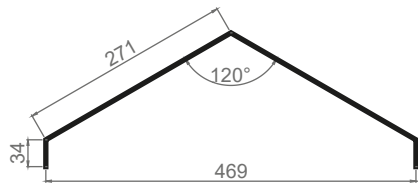
ACCESORIOS ECONOPANEL

Opciones estándar o a medida.
Galvanizados, aluminizados o prepintados del mismo color que las chapas.
Fabricados en 3,00 m de largo.

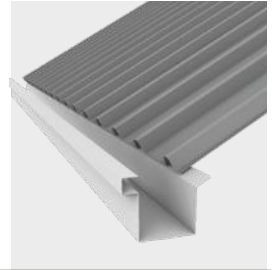
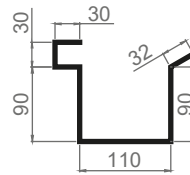
Canal Cajón Desarrollo: 610 mm



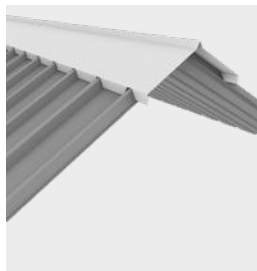
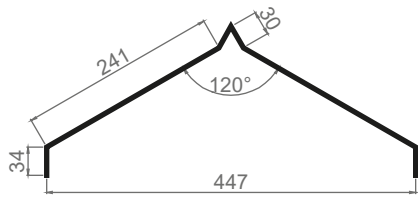
Caballote tipo A Desarrollo: 610 mm | Con o sin recortes



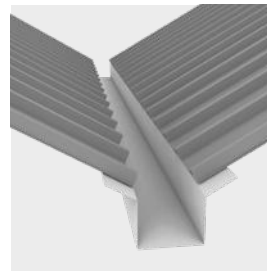
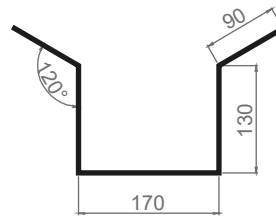
Canal Cornisa Desarrollo: 407 mm



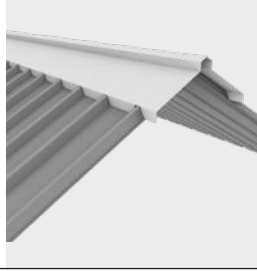
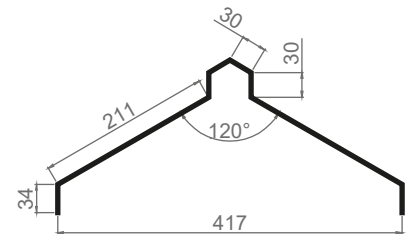
Caballote tipo B Desarrollo: 610 mm | Con o sin recortes



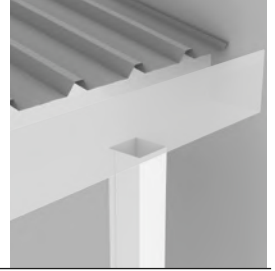
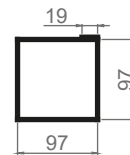
Canal Central Desarrollo: 610 mm



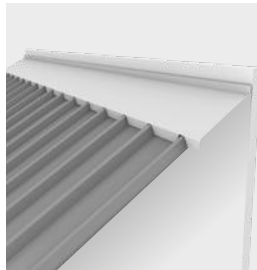
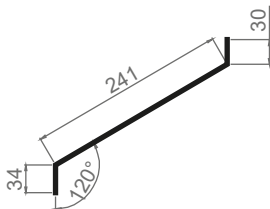
Caballote tipo C Desarrollo: 610 mm | Con o sin recortes



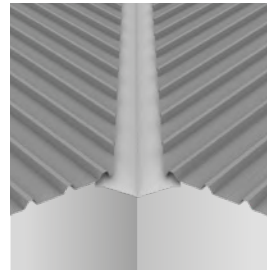
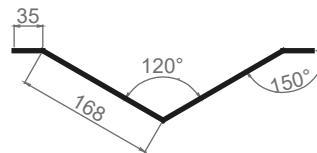
Bajada Pluvial Desarrollo: 407 mm



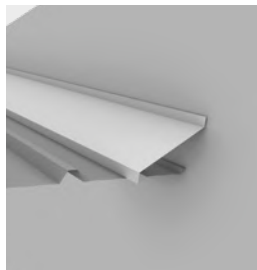
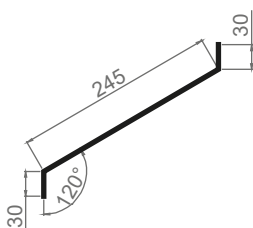
Babeta Frontal Desarrollo: 305 mm | Con o sin recortes



Limahoya Desarrollo: 407 mm



Babeta Lateral Desarrollo: 305 mm



Limatesa Desarrollo: 407 mm

