



La clásica chapa ondulada brinda versatilidad de uso en las diferentes construcciones, aplicada tanto en cubiertas como en revestimientos. Biblioteca BIM disponible en www.armco.com.uy

Pendiente mínima: Sin solape frontal: 15% | Con solape frontal: 20%
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	6.87*	3.31	3.02
0.50	4.84*	2.40	2.17
0.41	3.97*	1.95	1.75
0.36	3.48*	1.71	1.53
0.30	2.90*	1.36	1.23

*Tomando un solape de 1 ½ onda | Con un solape de 2 ½ onda aumenta un 75%

DISTANCIA MÁXIMA ENTRE APOYOS EN METROS

Sobre Carga kg/m ²	Espesor en mm					
	0.27	0.30	0.36	0.41	0.50	0.71
40	0.95	1.00	1.13	1.19	1.33	1.51
60	0.82	0.88	1.00	1.06	1.20	1.30
80	0.73	0.80	0.92	0.98	1.08	1.21
100	0.67	0.72	0.84	0.89	0.99	1.12

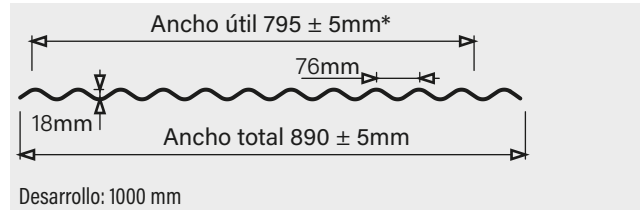
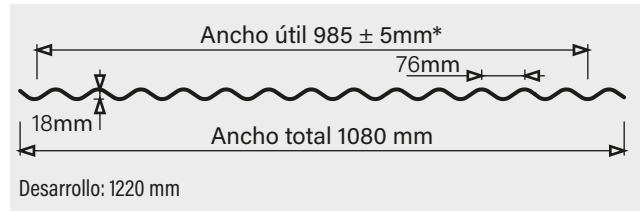
Sobrecarga mínima sugerida por acción del viento = 60 kg/m²

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 1080 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 890 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 890 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.



*Considerando solape de 1 ½ onda. Se puede realizar el solape con 2 ½ onda para mayor resistencia y menor riesgo de filtración.

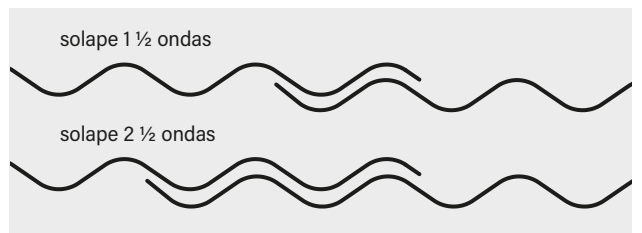
ESPEORES Y TERMINACIONES

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.

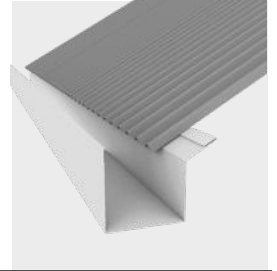
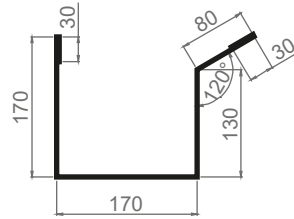
SOLAPE LATERAL



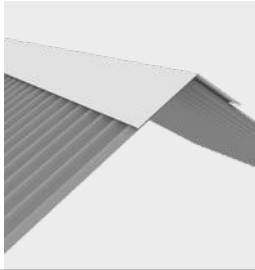
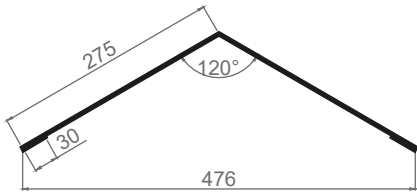
ACCESORIOS CHAPANEL

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

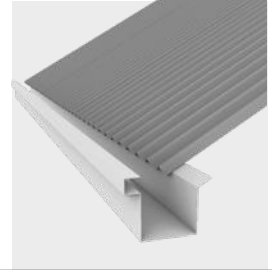
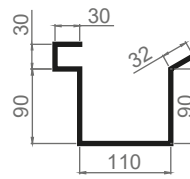
Canal Cajón Desarrollo: 610 mm



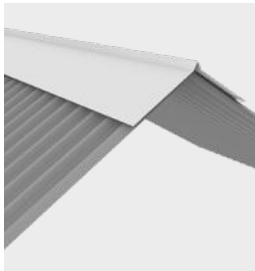
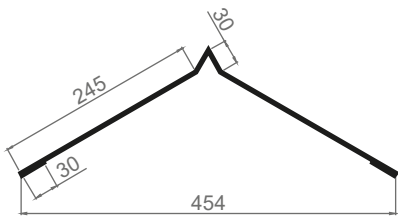
Cabalete tipo A Desarrollo: 610 mm



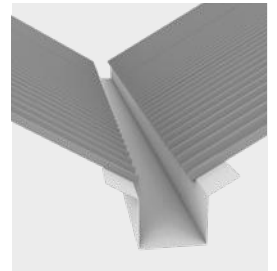
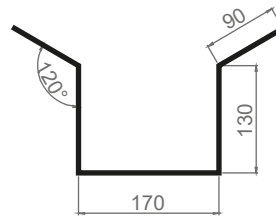
Canal Cornisa Desarrollo: 407 mm



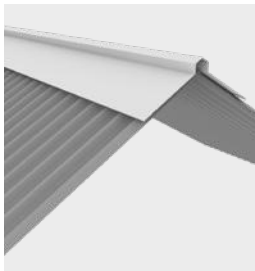
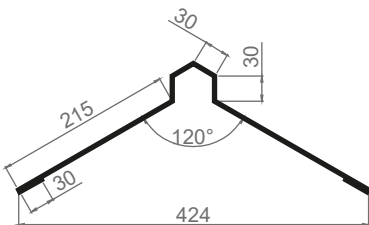
Cabalete tipo B Desarrollo: 610 mm



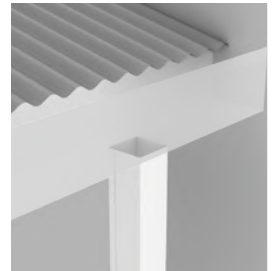
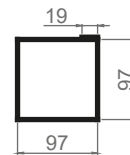
Canal Central Desarrollo: 610 mm



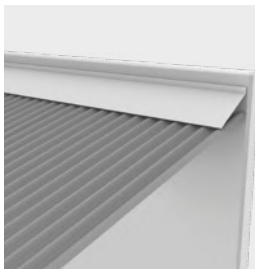
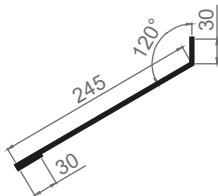
Cabalete tipo C Desarrollo: 610 mm



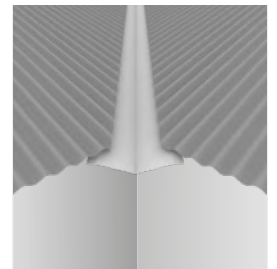
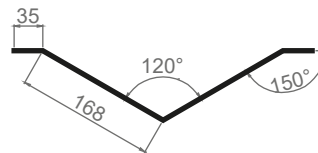
Bajada Pluvial Desarrollo: 407 mm



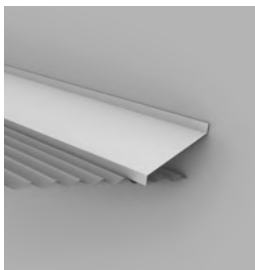
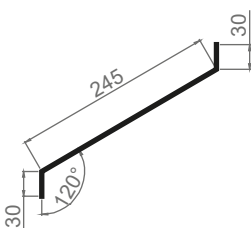
Babeta Frontal Desarrollo: 305 mm



Limahoya Desarrollo: 407 mm



Babeta Lateral Desarrollo: 305 mm



Limatesa Desarrollo: 407 mm

