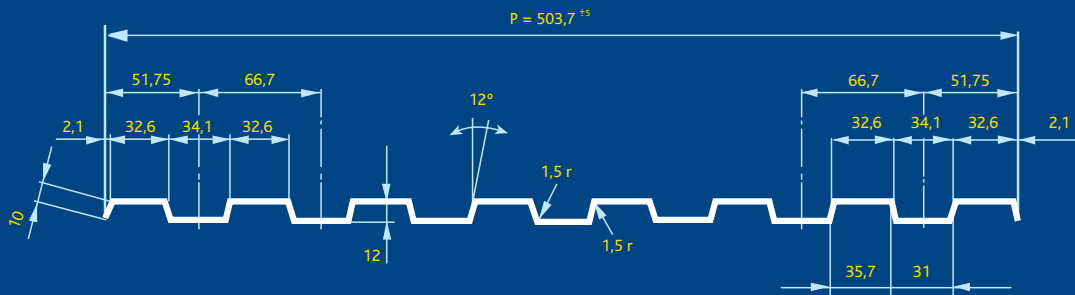
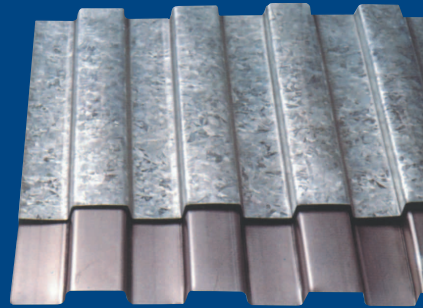


# Chapa Pegaso



FABRICACIÓN EN ANCHOS P DE 503,7 mm. [(6 x 66,7) + (2 x 51,75)] Y DE 970,6 mm. [(13 x 66,7) + (2 x 51,75)]

## DATOS TÉCNICOS

Anchura P= mm.	Momento máximo m. kg	Momento resistente Wx (cm³)	Momento inerencia Ix (cm⁴)	Espes. e= mm	Peso Kg/ml	Carga admisible uniformemente repartida kg/m² para $\sigma_a = 1.400 \text{ kg/cm}^2$ , en una distancia entre apoyos de metros.								
						0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,50	3,00
P-503,7	32,20	2,300	1,449	0,8	3,76	1030	457	257	164	114	84	64	41	28
P-970,6	62,41	4,458	2,809		7,22	1997	887	499	319	221	163	124	79	55
P-503,7	36,55	2,611	1,658	0,9	4,23	1169	519	292	187	129	95	73	46	32
P-970,6	70,86	5,062	3,215		8,12	2267	1007	566	362	251	185	141	90	63
P-503,7	41,03	2,931	1,876	1,0	4,71	1312	583	328	210	145	107	82	52	36
P-970,6	79,54	5,682	3,637		9,02	2545	1131	636	407	282	207	159	101	70

## MATERIALES

- Chapa galvanizada. S/ norma UNE EN 10142
- Chapa laminada en frío. S/ norma UNE EN 10130

FABRICACIÓN: S/ Norma NBE EA - 95

## LONGITUD

- Standar 6 m.
- Para aplicaciones directas desde 1m. hasta 12 m.