

Pasión por crear los mejores materiales para toda tus obras.



Para mayor información visítenos a:
eacsac.eacsteel.com

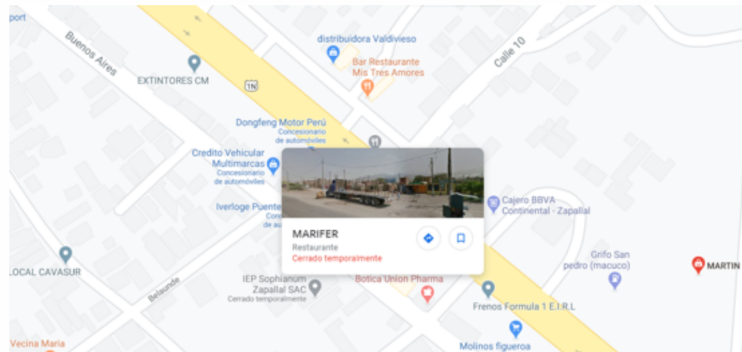
Teléfono:
+51 933100015

Correo electrónico:
eacsacacero@gmail.com

Ubícanos en:

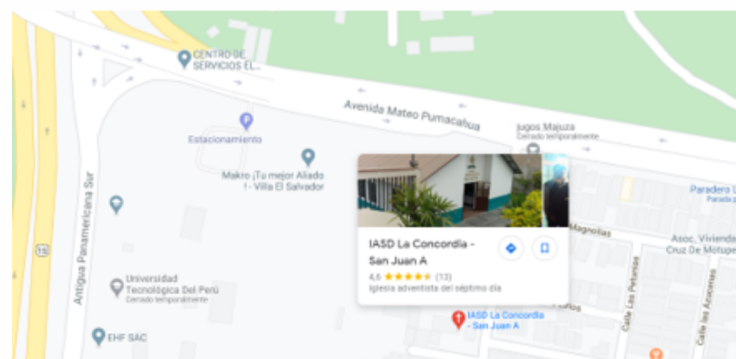
Almacén Puente Piedra

MZ B LT. 10 C.P el Porvenir – Puente Piedra –
Lima Ref: Altura del puente San Pedro.



Almacén Villa el Salvador

Panamericana sur km. 16.3 mz. "A" lote 3 asociación la concordia V.E.S
Ref: costado de Makro.








COBERTURA

Tr4



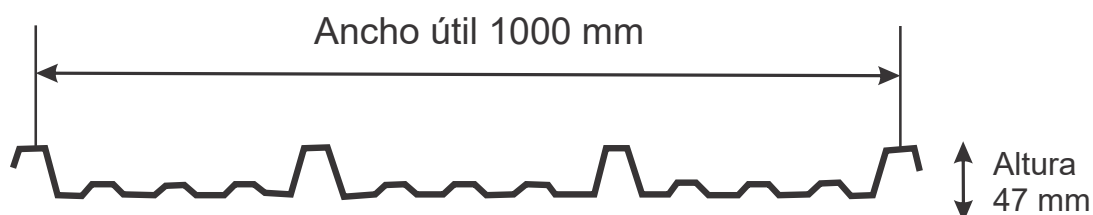
Plancha arquitectónica de especial diseño trapezoidal diseñada para aplicaciones verticales y horizontales. Permite desarrollar construcciones de alta resistencia y durabilidad.

Colores:

	RAL 3020 Rojo Tráfico
	RAL 5002 Azul Ultramar
	RAL 6016 Verde Turquesa
	RAL 6035 Verde Perlado
	RAL 9003 Blanco Señales

ESPEORES:

0.25	0.55
0.30	0.60
0.35	0.65
0.40	0.70
0.45	0.75
0.50	0.80



COBERTURAS A MEDIDA!!!

COBERTURA






TR5



DISEÑO ARQUITECTÓNICO

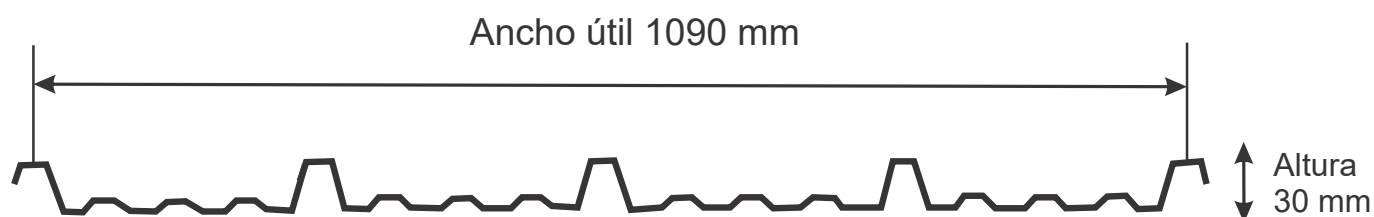
Su diseño arquitectónico y moderno hace que se utilice en coberturas y cerramientos. Ideal para edificaciones que requieran un acabado estético.

Colores:

	RAL 3020 Rojo Tráfico
	RAL 5002 Azul Ultramar
	RAL 6016 Verde Turquesa
	RAL 6035 Verde Perlado
	RAL 9003 Blanco Señales

ESPESORES:

0.25	0.55
0.30	0.60
0.35	0.65
0.40	0.70
0.45	0.75
0.50	0.80



COBERTURAS A MEDIDA!!!

COBERTURA

Tr6

DISEÑO ESTÉTICO SIMÉTRICO






Diseño simétrico que brinda economía y acabado estético en coberturas y cerramientos, generando un ahorro por su mayor resistencia estructural.

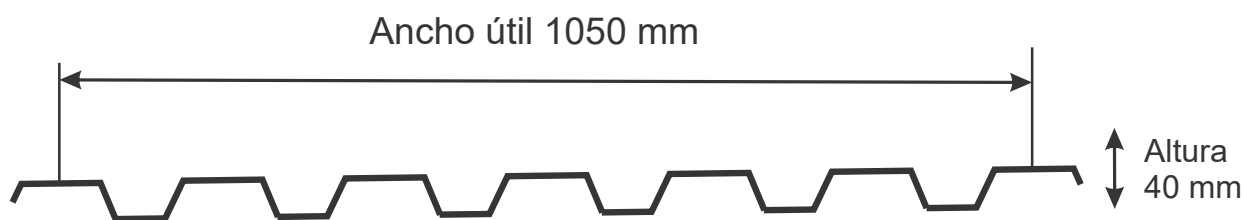


ESPESORES:

0.25	0.55
0.30	0.60
0.35	0.65
0.40	0.70
0.45	0.75
0.50	0.80

Colores:

	RAL 3020 Rojo Tráfico
	RAL 5002 Azul Ultramar
	RAL 6016 Verde Turquesa
	RAL 6035 Verde Perlado
	RAL 9003 Blanco Señales



COBERTURAS A MEDIDA!!!

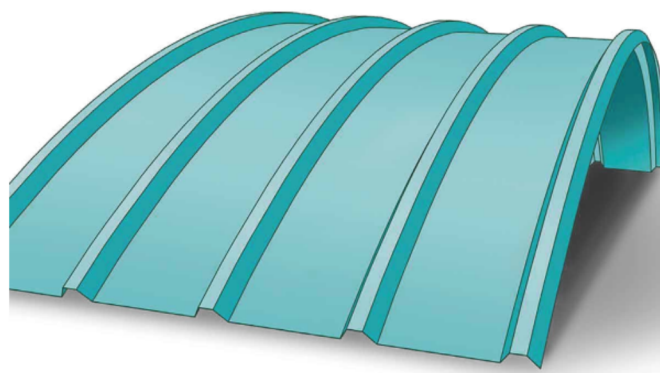
COBERTURA

CU

DISEÑO CURVO

Diseñado especialmente para cubrir grandes espacios curvos con alto valor.

Ahorro en planchas y estructuras.
(menos traslapes)



ESPESORES:

0.25	0.55
0.30	0.60
0.35	0.65
0.40	0.70
0.45	0.75
0.50	0.80



Parabólicos
con planchas
rectas



Parabólicos
con curvo

COBERTURAS A MEDIDA!!!

PERFILES

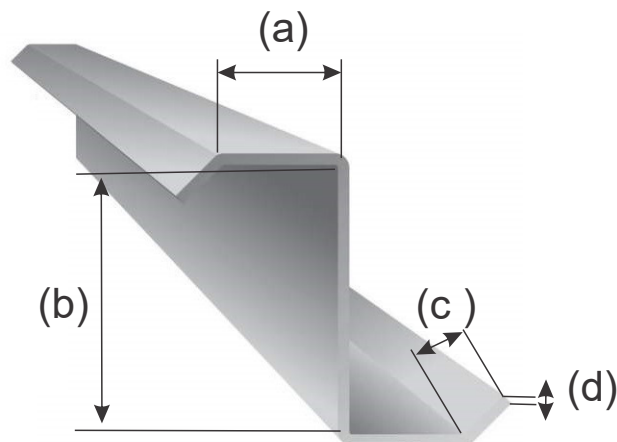
Z

Características:

Los perfiles de conformado en frío poseen flexibilidad y rapidez. Se producen a partir de planchas laminadas en caliente de calidad estructural.

Especificaciones Generales:

La calidad del acero está en orden a la norma LAC ASTM A36 y el esfuerzo a la fluencia es de 2530 kg7cm2



PERFILES A MEDIDA!!!

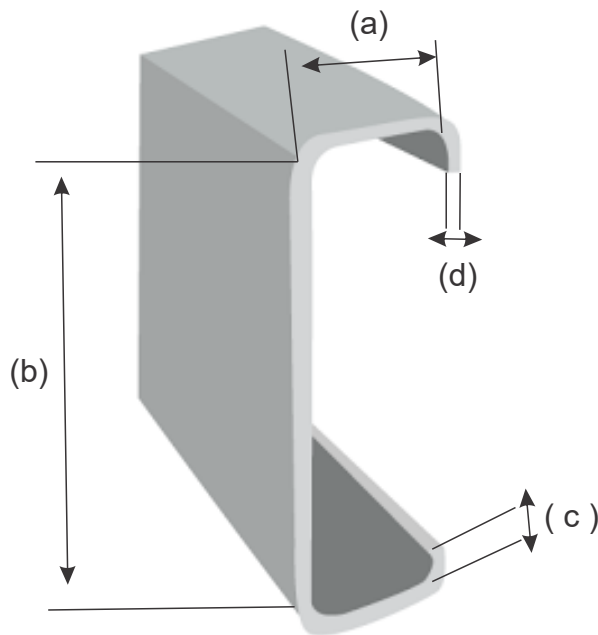
DIMENSIONES	
Espesores (d)	2.0, 2.5, 3.0, 4.5, 6.0 mm
Ancho de ala (a)	1", 1-1/2", 2", 2-1/2", 3", 4", 5", 6", 7", 8", 9", 10", 11"
Altura (b)	3", 4", 5", 6", 7", 8", 9", 10", 11", 12"
Atiesador (c)	16, 20 mm

PERFILES

C

Especificaciones Generales:

La calidad del acero está en orden a la norma LAC ASTM A36 y el esfuerzo a la fluencia es de 2530 kg7cm2



PERFILES A MEDIDA!!!

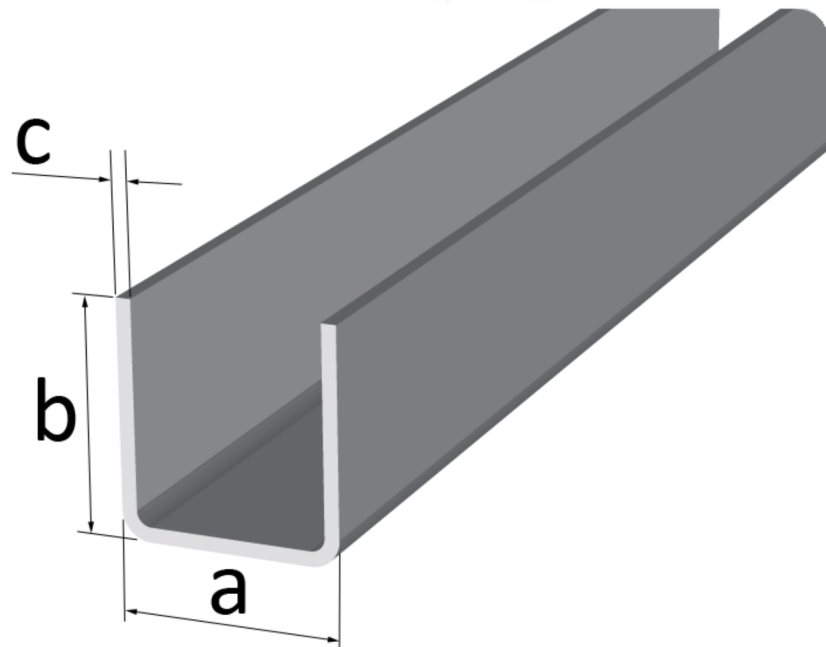
DIMENSIONES	
Espesores (d)	2.0, 2.5, 3.0, 4.5, 6.0 mm
Ancho de ala (a)	1", 1-1/2", 2", 2-1/2", 3", 4", 5", 6", 7", 8", 9", 10", 11"
Altura (b)	3", 4", 5", 6", 7", 8", 9", 10", 11", 12"
Atiesador (c)	16, 20 mm

PERFILES

U

Especificaciones Generales:

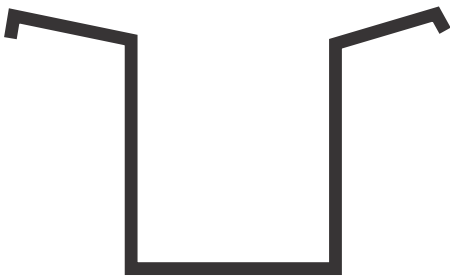
La calidad del acero está en orden a la norma LAC ASTM A36 y el esfuerzo a la fluencia es de 2530 kg/cm²



PERFILES A MEDIDA!!!

DIMENSIONES	
Espesores (d)	2.0, 2.5, 3.0, 4.5, 6.0 mm
Ancho de ala (a)	1", 1-1/2", 2", 2-1/2", 3", 4", 5", 6", 7", 8", 9", 10", 11"
Altura (b)	3", 4", 5", 6", 7", 8", 9", 10", 11", 12"

CANALETA CLÁSICA



Presentación:

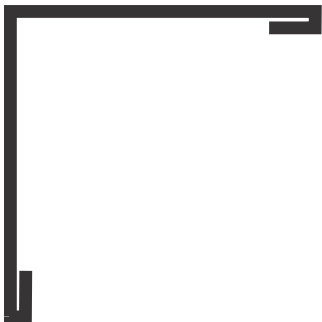
“Fabricamos Aluzinc AZ 150 y Aluzinc Pre-pintado”
En longitudes de 2.4m y en dimensiones a pedido del cliente.

Espesores desde 0.35mm hasta 0.80mm.

Usos:

Desagües fluviales.

ESQUINERO CLÁSICO



Presentación:

“Fabricamos Aluzinc AZ 150 y Aluzinc Pre-pintado”
Dimensiones a pedido del cliente.

Espesores desde 0.35mm hasta 0.80mm.

Usos:

Desagües fluviales.

CERRAMIENTO CLÁSICO



Presentación:

“Fabricamos Aluzinc AZ 150 y Aluzinc Pre-pintado”
En longitudes de 2.4m y en dimensiones a pedido del cliente.

Espesores desde 0.35mm hasta 0.80mm.

Usos:

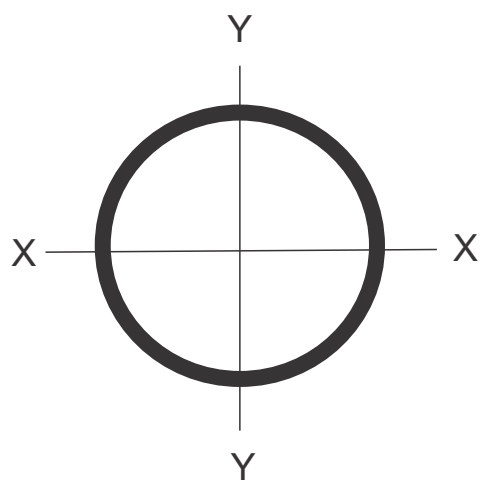
Desagües fluviales.

TUBOS REDONDOS

LAC A500

Características:

Son tubos fabricados a partir de planchas laminadas en caliente bajo la norma ASTM A500 en grado A y grado B. En diversos espesores de pared. Son fabricados por soldadura bajo resistencia eléctrica por inducción de alta frecuencia (ERW)



TUBOS A MEDIDA!!

TUBO REDONDO

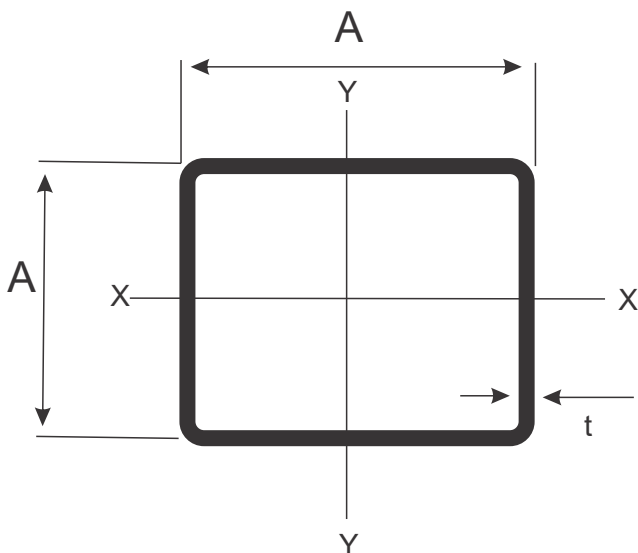
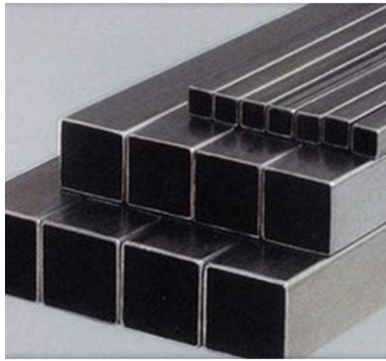
Diámetro Nominal	Diámetro Exterior (mm)	Espesor de pared (mm)	Peso (kg/m)
1/2"	21.3	1.8	0.866
1/2"	21.3	2.0	0.952
1/2"	21.3	2.5	1.159
3/4"	26.7	1.8	1.105
3/4"	26.7	2.0	1.218
3/4"	26.7	2.5	1.492
1"	33.4	1.8	1.403
1"	33.4	2.0	1.549
1"	33.4	2.5	1.905
1"	33.4	3.0	2.249
1 1/4"	42.2	1.8	1.793
1 1/4"	42.2	2.0	1.983
1 1/4"	42.2	2.5	2.448
1 1/4"	42.2	3.0	2.900
1 1/2"	48.3	1.8	2.064
1 1/2"	48.3	2.0	2.284
1 1/2"	48.3	2.5	2.824
1 1/2"	48.3	3.0	3.351
2"	60.3	1.8	2.597
2"	60.3	2.0	2.875
2"	60.3	2.5	3.564
2"	60.3	3.0	4.239
2 1/2"	73.0	2.0	3.502
2 1/2"	73.0	2.5	4.347
2 1/2"	73.0	3.0	5.179
3"	88.9	2.0	4.286
3"	88.9	2.5	5.327
3"	88.9	3.0	6.355
4"	114.3	2.0	5.539
4"	114.3	2.5	6.893
4"	114.3	3.0	8.234

TUBOS CUADRADOS

LAC A500

Características:

Son tubos fabricados a partir de planchas laminadas en caliente bajo la norma ASTM A500 en grado A y grado B. En diversos espesores de pared. Son fabricados por soldadura bajo resistencia eléctrica por inducción de alta frecuencia (ERW)



TUBO CUADRADO

Dimensiones		Área (cm)	Peso Teórico (Kg/m)
AXA mm	Espesor (t) mm		
25x25	1.5	1.35	1.12
25x25	2.0	1.74	1.47
30x30	1.5	1.65	1.35
30x30	2.0	2.14	1.78
40x40	1.5	2.25	1.82
40x40	2.0	2.94	2.41
40x40	3.0	4.21	3.54
50x50	1.5	2.85	2.30
50x50	2.0	3.74	3.04
50x50	2.5	4.59	3.77
50x50	3.0	5.41	4.49
75x75	3.0	8.41	6.84
100x100	2.0	7.74	6.18
100x100	2.5	9.59	7.70
100x100	3.0	11.41	9.20
100x100	4.0	14.95	12.17
100x100	4.5	16.67	13.63
100x100	6.0	21.63	17.96
150x150	4.5	25.67	20.70
150x150	6.0	33.63	27.38
200x200	4.5	34.67	27.77
200x200	6.0	45.63	36.81
250x250	4.5	43.67	34.84
250x250	6.0	57.63	46.23
300x300	4.5	52.67	70.18
300x300	6.0	69.63	55.66

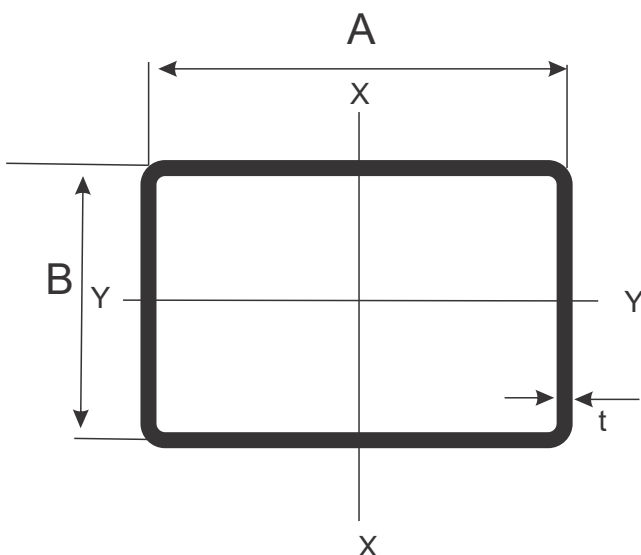
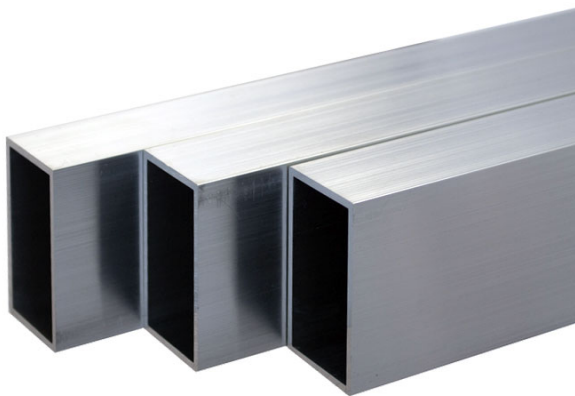
TUBOS A MEDIDA!!

TUBOS RECTANGULARES

LAC A500

Características:

Son tubos fabricados a partir de planchas laminadas en caliente bajo la norma ASTM A500 en grado A y grado B. En diversos espesores de pared. Son fabricados por soldadura bajo resistencia eléctrica por inducción de alta frecuencia (ERW)



TUBOS A MEDIDA!!

TUBO CUADRADO

Dimensiones		Área (cm)	Peso Teórico (Kg/m)
AXB mm	Espesor (t) mm		
40X20	2.0	2.14	1.78
50X25	1.5	2.1	1.71
50X25	2.0	2.74	2.25
60X40	1.5	2.85	2.32
60X40	2.0	3.74	3.04
60X40	2.5	4.59	3.77
60X40	3.0	5.41	4.49
70X50	2.0	4.54	3.67
70X50	2.5	5.59	4.55
70X50	3.0	6.61	5.43
75X50	2.0	4.74	3.82
75X50	2.5	5.84	4.75
75X50	3.0	6.91	5.66
80X40	2.0	4.54	3.67
80X40	2.5	5.59	4.55
80X40	3.0	6.61	5.43
100X50	2.0	5.74	4.61
100X50	2.5	7.09	5.73
100X50	3.0	8.41	6.84
150X50	2.0	7.74	6.18
150X50	2.5	9.59	7.70
150X50	3.0	11.41	9.20
150X100	3.0	14.41	11.55
150X100	4.5	21.17	17.17
150X100	6.0	27.63	22.67
250X150	4.5	34.67	27.77
250X150	6.0	45.63	36.81
250X100	4.5	30.17	24.24
250X100	6.0	39.63	32.09
200X150	4.5	30.17	24.24
200X150	6.0	39.63	32.09
200X100	4.5	25.67	20.70
200X100	6.0	33.63	27.38
300X150	4.5	39.17	31.30
300X150	6.0	51.63	41.52
300X200	4.5	43.67	34.84
300X200	6.0	57.63	46.23