MANUAL DE INSTALACIÓN SISTEMA LIVIANO®

Cielos rasos, muros interiores, fachadas, bases de cubierta, entrepisos livianos.







MISIÓN

Ser una organización altamente competitiva para satisfacer las necesidades de nuestros clientes del sector de la construcción, brindando soluciones integrales a través de la fabricación y comercialización de nuestros productos de alta calidad, con una excelencia en el servicio y un alto sentido humano para promover el desarrollo social de nuestro país.

VISIÓN

Posicionar ACERFO, como la mejor alternativa de productos metálicos para el sector de la construcción, fortaleciendo su potencial humano calificado, buscando constantemente el mejoramiento continúo en todos sus procesos, para garantizar la satisfacción de nuestros clientes externos e internos.



■ CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO	🗸
■ INSTALACIÓN Y MONTAJE	6
■ MANIPULACIÓN DEL PRODUCTO	
ANEXOS TÉCNICOS	(

■ GENERALIDADES.....



@ GENERALIDADES

Nuestro perfiles livianos tipo "Drywall" son formados en frio, con acero estructural y comercial, según normas ASTM C645, ASTM C955 o ASTM A653, diseñados como elementos no estructurales para aplicaciones como cielos rasos, muros de interiores en gran variedad de aplicaciones arquitectónicas de usos comerciales, institucionales, residenciales, e industriales.

También fabricamos perfiles para ser usados en aplicaciones estructurales como fachadas, muros exteriores, bases de cubiertas habilitados para recibir diferentes tipos de recubrimientos.





CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

VENTAJAS

- Perfiles rolados: fabricados con equipos de rolado continuo que garantizan secciones con perfectas geometrias.
- Parales, omegas, viguetas y omegas grafiladas que mejoran la adherencia a las láminas.
- Perfiles fabricados en longitudes de mercado o según requerimientos de obra.
- Amplio portafolio de referencias.
- Cumple con norma ASTM C645 o ASTM A653 para perfiles NO estructurales.
- Prestamos asesoría tecnica para diseño, despiece y presupuesto de aplicaciones constructivas de sistemas livianos



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

DESCRIPCION DE PERFILES GALVANIZADOS

El acero galvanizado de calidad estructural o comercial se obtiene del mercado en presentación de bobinas cuyos anchos oscilan entre 1000 mm. y 1220 mm.

Estas bobinas se cortan longitudinalmente para obtener cintas de un ancho menor acorde al desarrollo del perfil.



Con las bobinas cortadas longitudinalmente según los anchos de perfil, se insertan las cintas y por proceso de formado en frío se fabrica el perfil.

Para tal efecto se utilizan equipos automatizados de rolado. Los rodillos forman los perfiles permitiendo además grafilar y perforar.



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

SISTEMA DE FABRICACIÓN ROLADO

El sistema de fabricación para formar mecánicamente pérfiles por medio de rodillos es llamado "Rolado".

Garantiza un radio interno mínimo de formado que no produce quiebres ni fatiga en la lámina ni daña la protección galvánica, posibilita fabricar pérfiles en las longitudes requeridas y agilizar el proceso industrial de fabricación. Mientras los sistemas de doblado presentan fatiga en las esquinas e irregularidad en el formado.





GRAFILADO

Es el acabado generado por una ligera textura que se aplica en los flanges o lados donde se apoyan la placas para mejorar la fijación de los tornillos evitando que se pelen o salgan.
Adicionalmente mejora la adherencia de las placas y el comportamiento mecánico de los pérfiles.



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

TROQUELADO O PERFORADO

El troquelado consiste en una serie de perforaciones localizadas en el alma de los parales, que no afectan la resistencia. El objetivo del troquelado es permitir paso de ductos para todo tipo de instalaciones (Eléctricas, comunicaciones, cableado estructurado, etc.), facilitando la distribución, instalación o reparación.

Generalmente tienen perforaciones (arriba, abajo, y en el centro). En caso de requerir perforaciones adicionales, se puede consultar.

- Las perforaciones se hacen en el alma del perfil tipo C (Paral).
- ■Consultar numero de perforaciones para parales especiales.

Perforaciones:

Paral base 6 tamaño, 26mm(ancho) x 73mm(largo)



Paral base 9 en adelante, tamaño 37mm(ancho) x 84 mm(largo)







CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

TABLA ESPESORES DE LAMINA VS CALIBRES

CALIBRE	ESPESOR TOTAL COATING THICKNESS				
ONEIDII-	LIMITE SUPERIOR mm	LIMITE INTERMEDIO mm	LIMITE INFERIOR mm		
10	3.52	3.42	3.31		
12	3.14	3.04	2.94		
11	2.76	2.66	2.56		
13	2.83	2.28	2.18		
14	2.00	1.90	1.80		
15	1.79	1.71	1.63		
16	1.60	1.52	1.44		
17	1.44	1.37	1.29		
18	1.28	1.21	1.14		
19	1.13	1.06	1.00		
20	0.96	0.91	0.85		
21	0.89	0.84	0.78		
22	0.81	0.76	0.71		
23	0.73	0.68	0.63		
24	0.66	0.61	0.56		
25	0.57	0.53	0.49		
26	0.49	0.45	0.40		
27	0.45	0.42	0.38		
28	0.42	0.38	0.34		
29	0.38	0.34	0.30		
30	0.34	0.30	0.27		
31	0.30	0.27	0.23		
32	0.28	0.25	0.21		





CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

OMEGAS

Perfiles galvanizados en forma trapezoidal y pestañas laterales, especiales para cielo rasos de yeso, cartón y PVC. Dimensiones según norma NTC 5680. Son fabricadas con reborde por proceso de rolado en frío y grafilados en el flange superior para mejorar la fijación de los diferentes sustratos. Tambien puede usarse para revestimiento de muros interiores o exteriores.

OMEGAS A	CERFO	ANCHO (mm)	LARGO (m)	ALTURA (mm)	ESPESOR (mm)
	OMEGA CON REBORDE	30 mm	2.44 m/3.05 m	17 mm	0.30/0.35/0.38/ 0.40/0.43/0.55
	OMEGA DE NORMA	70 mm	2.44 m/3.05 m	22 mm	0.30/0.35/0.38/ 0.40/0.43/0.55

VIGUETAS

Perfiles galvanizados en forma de "C" usados como elementos estructurales de cielo rasos de yeso cartón o PVC. Son fabricados por proceso de rolado en frío y grafilados en flanges superior e inferior donde se atornillan las pestañas de las omegas

VIGUETAS ACERFO	ANCHO	LARGO	ALTURA	ESPESOR
	(mm)	(m)	(mm)	(mm)
VIGUETA	37 mm	2.44 m/3.05 m	15 mm	0.38/0.40/ 0.43/0.55





CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

ÁNGULOS

Perfiles galvanizados en forma de "L" usados como cuelgas rígidas o guías perimetrales para dar soporte a cielo rasos tipo "DRYWALL". Son fabricados por proceso de rolado en frío en geometrías estándar de mercado o según requerimiento constructivo.

ÁNGULO AC	ERFO	ANCHO (mm)	LARGO (m)	ALTURA (mm)	ESPESOR (mm)
	ÁNGULO DE CULEGA	20 mm	2.44 m/3.05 m	20 mm	0.38/0.40/ 0.43/0.55/0.85
	ÁNGULO PERIMETRAL	20 mm	2.44 m/3.05 m	30 mm	0.38/0.40/ 0.43/0.55/0.85
	ÁNGULO ESQUINERO	25 mm	2.44 m/3.05 m	25 mm	0.38/0.40/ 0.43/0.55/0.85

CANTIDADES DE PERFILES PARA CIELOS RASOS

Para obtener cantidades de perfilería para su cielo raso plano estándar, favor multiplicar m² por la constante del cuadro anexo.

MATERIALES POR M ²	UNIDAD	CONSTANTE X M²
ÁNGULO PERIMETRAL	Un de 2.44 m	0.30
PERFIL VIGUETA	Un de 2.44 m	0.35
PERFIL OMEGA	Un de 2.44 m	0.70



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

PARALES

Perfiles galvanizados en forma de "C "de ancho variable según espesor del muro, Instalados verticalmente dentro de la canal en distancias que pueden ser 0.31, 0.41, 0.61 metros entre ellos, sirve como estructura principal para placas de yeso cartón, fibrocemento o PVC. Fabricados por proceso de rolado en frío, grafilados lateralmente y troquelados para paso de instalaciones eléctricas, comunicaciones, cableados o paso de riostras horizontales.

PERFILES PARA MUROS ACERFO	ANCHO	LARGO	ALTURA	ESPESOR
	(mm)	(m)	(mm)	(mm)
PARALES ACERFO	* 39 * 59 * 89 * 100 * 119 * 139 * 149	Estándar 2.44 m/3.05 m o longitudes requeridas en obra	* 25 * 25 * 25-30 * 30 * 30 * 30 * 30	0.40/0.43/0.55 /0.75/0.85/1.15





SISTEMA

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

CANALES

Perfiles galvanizados en forma de "U "de ancho variable según espesor del muro, instalados horizontalmente entre placas superior e inferior como guías para muros tipo "DRYWALL". Fabricados por proceso de rolado en frío y grafilados en flanges laterales para mejorar la fijación de placas de yeso cartón, fibrocemento o PVC.

CANALES PARA MUROS ACERFO	ANCHO	LARGO	ALTURA	ESPESOR
	(mm)	(m)	(mm)	(mm)
CANALES ACERFO	* 40 * 60 * 90 * 101 * 120 * 140 * 150	Estándar 2.44 m/3.05 m o longitudes requeridas en obra	25	0.40/0.43/0.55 /0.75/0.85/1.15





CANTIDADES DE PERFILES PARA MUROS

Para obtener cantidades de perfilería para muros estándar, favor multiplicar m² por la constante del cuadro anexo.

Consideraciones:

- Separación entre parales: 0.61 m
 Canal superior e inferior.

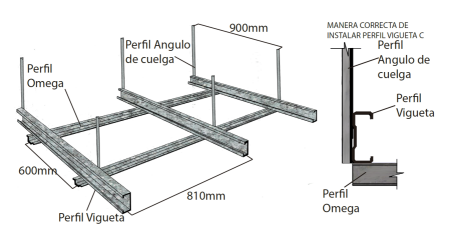
MATERIALES POR M ²	UNIDAD	CONSTANTE X M²
PERFIL CANAL	Un de 2.44 m	0.35
PERFIL PARAL	Un de 2.44 m	0.70

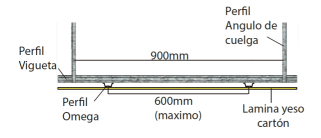


INSTALACIÓN Y MONTAJE

CIELOS RASOS

Para cielos rasos utilizamos los siguientes perfiles: Omegas (cada 300, 400 o 600 mm) Viguetas (cada 810mm) Angulos (cada 900 mm).





MANERA CORRECTA
DE INSTALAR PERFIL
OMEGA
Vigueta

Tornillo N° 8 x 1/2" Cabeza extraplana en ambas aletas de la omega.



→ INSTALACIÓN Y MONTAJE

TORNILLOS PARA FIJACION A ESTRUCTURAS

Calibre delgado tornillo punta aguda Calibre grueso tornillo punta broca Fijaciones entre perfiles





- Tornillo fijador de perfiles calibre delgados (24,26), cabeza plana con punta aguda.
- Tornillo fijador de perfiles calibres gruesos (22,20,18), cabeza plana con punta de broca.

TORNILLOS PARA FIJACION DE LAMINAS YESO CARTÓN

Galvanizado



Zincado negro









 Tornillo fijador de Laminas de yeso o auto perforante de cabeza Trompeta con punta aguda o broca (autoavellanantes autoperforantes). Autoavellanante, aleta de perforación dilatada

 Tornillo cabeza trompeta con punta de broca calibre gruesos (22,20,18)

NOTA:

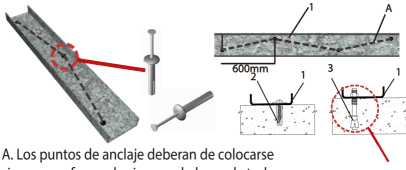
Como herramienta para la fijación de los tornillos se recomienda utilizar atornillador eléctrico con regulador de torque.





INSTALACIÓN Y MONTAJE

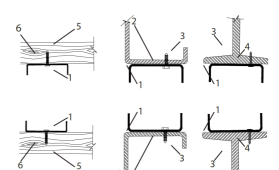
FIJACIONES DE BASTIDORES A PLACAS DE CIMENTACIÓN Y ELEMENTOS ESTRUCTURALES



A. Los puntos de anciaje deberan de colocarse siempre en forma de zig zag a lo largo de todo el perfil canal.



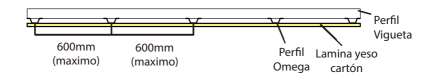
- 2. Taco plastico o chazo de impacto
- 3. Anclaje de expansion
- 1. Perfil tipo canal
- 2. Tornillo autoperforante
- 3. Estructura de acero negro (IPE/HEA)
- 4. Clavo de acero
- 5. Viga estructural de madera
- 6. Tornillo para madera

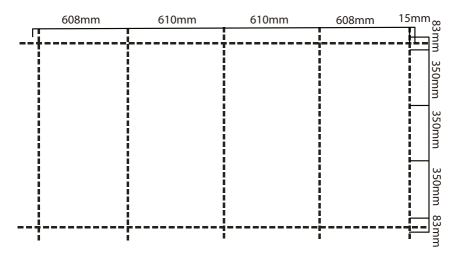




INSTALACIÓN Y MONTAJE

DISTRIBUCIÓN DE LAS FLIACIONES DE LAS PLACAS DE YESO CARTÓN EN CIELOS RASOS





NOTA:

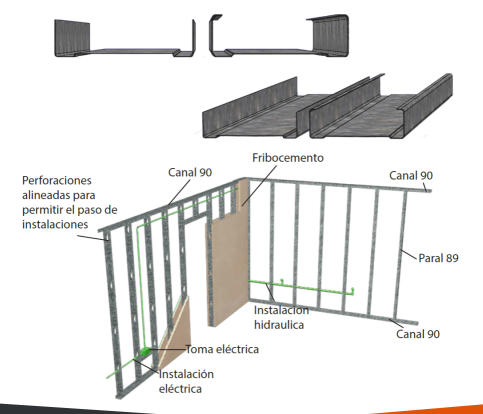
Sobre la retícula de perfiles galvanizados, tambien puede fijar laminas de PVC en distancias recomendadas por su fabricante.



INSTALACIÓN Y MONTAJE

MUROS

- Para muros utilizamos los perfiles parales y canales.
- Entre paral y paral se debe dejar un espacio de 0.61cm, 0.40cm o 0.30cm entre ejes.
- La canal debe ser 1mm mas ancha que el paral para que el encaje de exacto (Cumple norma lcontec).

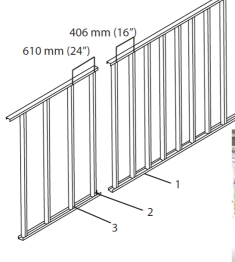




INSTALACIÓN Y MONTAJE

ALTERNATIVAS

- 1. Perfil tipo canal
- 2. Perfil tipo paral 3. Perfil tipo intermedio paral



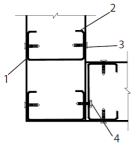


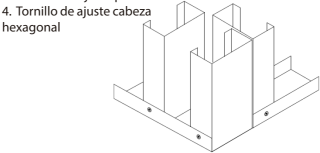
ENSAMBLE DE ESTRUCTURA MUROS EN L



3. Tornillo de ajuste plana



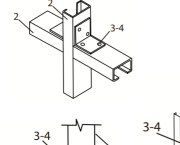






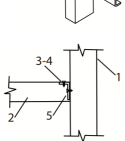
INSTALACIÓN Y MONTAJE

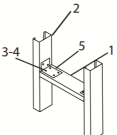
RIGIZADORES HORIZONTALES

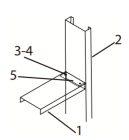




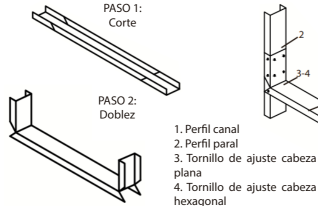
- 3. Tornillo de ajuste cabeza plana
- 4. Tornillo de ajuste cabeza hexagonal
- 5. Conector de angulo







RIGIZADORES HORIZONTALES O DINTELES CON CANALES

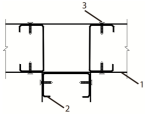




SISTEMA

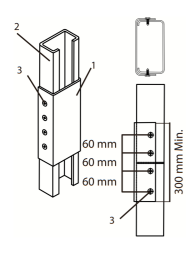
→ INSTALACIÓN Y MONTAJE

ENSAMBLE DE ESTRUCTURA MUROS EN T



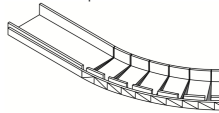
- 1. Perfil tipo canal
- 2. Perfil tipo paral
- 3. Tornillo de ajuste plana4. Tornillo de ajuste cabeza hexagonal





MUROS CURVOS

Para la construccion de muros curvos es necesario que las canales superor en inferior del muro tengan cortes en el ala externa y en el alma en intervalos de 5cm a lo largo de la curva logrando las canales con curvar un uniforme, luego se refuerza la canal con una cinta de acero galvanizado en la cara esterna de ala de la canal usando tornillos autoperforantes.

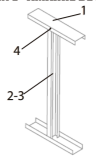


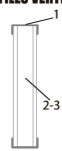


→ INSTALACIÓN Y MONTAJE

ENSAMBLE DE ESTRUCTURA MUROS EN L'AMARRE DE PERFILES VERTICALES



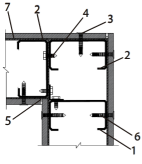




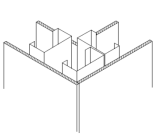


- 1. Perfil tipo canal
- 2. Perfil tipo paral
- 3. Perfil intermedio tipo paral
- 4. Tornillo de ajuste cabeza plana

LÁMINA FIBROCEMENTO O YESO CARTÓN



- 1. Perfil tipo canal
- 2. Perfil tipo paral
- 3. Tornillo de ajuste cabeza plana
- 4. Tornillo de ajuste cabeza hexagonal
- 5. Tratamiento de juntas
- 6. Tornillo fijacion de lámina
- 7. Lamina de fibrocemento o yeso carton





INSTALACIÓN Y MONTAJE

DIMENSIONES DE MUROS DE SISTEMA LIVIANO SEGÚN TIPO DE PERFIL

	DIMENSIONES DE MU	ROS DE SISTEMA LIVIANO S	EGÚN TIPO DE PERFIL	
PERFIL C	REFERENCIAS	LAMINA CARA A	LAMINA CARA B	DIMENSIONES (mm)
25		YESO 5/8"	YESO 5/8"	91.7
i	PARAL BASE 6	YESO 1/2"	YESO 1/2"	85.4
59	(Flange de	YESO 1/2"	YESO 5/8"	88.6
↓└─ ─‡⁵	25mm)	YESO 1/2"		72.7
		YESO 5/8"		75.9
30.5	DADAL DAGE O	YESO 5/8"	YESO 5/8"	121.7
'	PARAL BASE 9 (Flange de	YESO 1/2"	YESO 1/2"	115.4
89	30,5mm)	YESO 1/2"	YESO 5/8"	118.6
	30,311111)	YESO 1/2"		102.7
 5		YESO 5/8"		105.9
		YESO 5/8"		121.7
		YESO 1/2"	YESO 1/2"	115.4
		YESO 1/2"	Fibrocemento de 8mm	110.7
41		YESO 1/2"	Fibrocemento de 10mm	112.7
		YESO 1/2"	Fibrocemento de 14mm	116.7
	PARAL BASE 9	Fibrocemento de 8mm		98.0
89	(Flange de	Fibrocemento de 8mm	Fibrocemento de 8mm	106.0
	41mm)	Fibrocemento de 8mm	Fibrocemento de 10mm	108.0
1 		Fibrocemento de 8mm	Fibrocemento de 14mm	112.0
		Fibrocemento de 10mm		100.0
		Fibrocemento de 10mm	Fibrocemento de 10mm	110.0
		Fibrocemento de 10mm	Fibrocemento de 14mm	114.0
		Fibrocemento de 14mm	YESO 5/8"	119.9
		Fibrocemento de 14mm		104.0



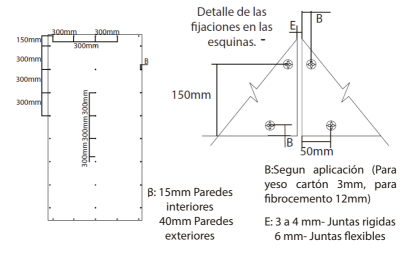
INSTALACIÓN Y MONTAJE

	DIMENSIONES DE M	UROS DE SISTEMA LIVIANO S	EGÚN TIPO DE PERFIL	
PERFIL C	REFERENCIAS	LAMINA CARA A	LAMINA CARA B	DIMENSIONES (mm)
		YESO 1/2"	YESO 5/8"	148.6
		YESO 1/2"	YESO 1/2"	145.4
		YESO 1/2"	Fibrocemento de 8mm	140.7
		YESO 1/2"	Fibrocemento de 10mm	142.7
41_		YESO 1/2"	Fibrocemento de 14mm	146.7
		Fibrocemento de 8mm		128.0
	PARAL BASE 12	Fibrocemento de 8mm	Fibrocemento de 8mm	136.0
119	(Flange de	Fibrocemento de 8mm	Fibrocemento de 10mm	138.0
	41mm)	Fibrocemento de 8mm	Fibrocemento de 14mm	142.0
		Fibrocemento de 10mm		130.0
1,5		Fibrocemento de 10mm	Fibrocemento de 10mm	140.0
"		Fibrocemento de 10mm	Fibrocemento de 14mm	144.0
		Fibrocemento de 14mm	YESO 1/2"	146.7
		Fibrocemento de 14mm	Fibrocemento de 14mm	148.0
		Fibrocemento de 14mm		134.0
		YESO 5/8"	YESO 5/8"	171.7
		YESO 1/2"	YESO 1/2"	165.4
41		YESO 1/2"	Fibrocemento de 8mm	160.7
1 1 - 1 - 1		YESO 1/2"	Fibrocemento de 10mm	162.7
		YESO 1/2"	Fibrocemento de 14mm	166.7
		Fibrocemento de 8mm		148.0
	PARAL BASE 14	Fibrocemento de 8mm	Fibrocemento de 8mm	156.0
139	(Flange de	Fibrocemento de 8mm	Fibrocemento de 10mm	158.0
	41mm)	Fibrocemento de 8mm	Fibrocemento de 14mm	162.0
	, i	Fibrocemento de 10mm		150.0
		Fibrocemento de 10mm	Fibrocemento de 10mm	160.0
ut-		Fibrocemento de 10mm	Fibrocemento de 14mm	164.0
1 1 − − − 1 5		Fibrocemento de 14mm	YESO 1/2"	169.9
		Fibrocemento de 14mm	Fibrocemento de 14mm	168.0
		Fibrocemento de 14mm		154.0

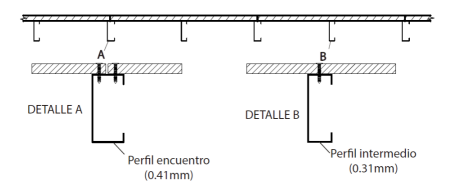


INSTALACIÓN Y MONTAJE

DISTRIBUCIÓN DE LAS FIJACIONES DE LAS PLACAS EN MUROS Y FACHADAS



PERFIL DE ENCUENTRO E INTERMEDIO





MANIPULACIÓN DEL PRODUCTO

TRANSPORTE

- Para el transporte de los perfiles tipo Drywall se requiere un camión con una plataforma rígida para evitar pandeos y deflexiones de cada perfil.
- Las unidades de empaque de los perfiles cumplen norma técnica para levantamiento de carga, facilitando la manipulacion del producto.
- Se deben asegurar los paquetes de perfiles con el fin de evitar movimientos y deflexiones durante el desplazamiento.





MANIPULACIÓN DEL PRODUCTO

CARGUE, DESCARGUE Y MOVILIZACIÓN

- Se recomienda no empujar los paquetes en el cargue y descargue con montacargas, ya que puede romper las cintas de fijación. Siempre levante el paquete y luego desplácelo.
- Siempre que la longitud de los perfiles sea mayor a 3.0m, es necesario recurrir a más de dos personas para su movilización.
- Si se realiza descargue manual, es necesario levantar los perfiles por paquete uno a uno, para evitar sobrecarga
- Cuando realice descargue con montacargas, no olvide poner protección sobre sus uñas del montacargas para evitar que se maltraten los perfiles.



NOTA:

Se recomienda el uso de vehículos cubiertos o el uso de carpas para evitar la exposición de perfiles en condiciones de lluvia.



MANIPULACIÓN DEL PRODUCTO

ALMACENAMIENTO

Para su almacenamiento, recuerde seguir las siguientes indicaciones:

- Los perfiles deben ubicarse en un lugar cerrado, libre de humedad y debidamente ventilado. Es necesario cubrir los paquetes con plásticos. Si los perfiles se mojan, deben secarlos de inmediato.
- •El almacenamiento de los perfiles debe ser en un lugar plano y siempre utilizando estibas de madera. Se recomienda almacenar en un lugar cercano al sitio final de instalación.
- Para evitar el deterioro de los perfiles, NO coloque ningún otro elemento sobre los paquetes.
- Evite el contacto de los perfiles con algún agente externo; ya sea arena, polvo u otro. El contacto con estos agentes podría ocasionar daños al material de los perfiles.



NOTA:

NO es recomendable almacenar los perfiles en lugares humedos durante tiempos prolongados.



ANEXOS TÉCNICOS

Las siguientes tablas pretenden dar una guia técnica y comercial, pero en nínguna manera sustituye el asesoramiento del profesional competente.

Esta información predimensiona los perfiles de sistema de construcción liviana en seco para muros no estructurales, teniendo en cuenta las cargas, longitud, distancia entre parales y cargas de viento que puedan influir en el comportamiento del muro de sistema liviano.

CONDICIONES Y REQUERIMIENTOS

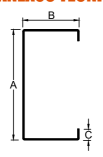
- 1. Los muros deben tener lámina en ambas caras arriostrando ambas aletas de los perfiles.
- 2. En los muros que superen los 4,88 m de altura, deben tener riostra horizontal cada 2,44 m.
- ■3. En caso de fachadas, La altura máxima admitida es 12 mts.
- 4. Para muros en yeso cartón internos tomar con carga de viento 100 km/h.
- •5. Para muro en fibrocemento interior o exterior, tomar carga de viento 120 km/h.
- ■6. Para muros con recubrimientos como ceramicas, piedra o varias laminas susceptibles de daño, tomar con carga de viento 130 km/h





- T. Las canales de amarre deben ser usadas en el mismo espesor del paral.
- ■8. Para zonas de riesgo sismico alto, deben ser usar minimo 120km/h, es decir deflexión minima de L / 240.
- 9. Se considera un factor de mayoración de carga de viento de 1,3 según NRS-10
- 10. La resistencia y propiedades de los parales son de acuerdo con AISI specification for the design of cold formed members y NSR-10.

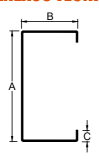




PERFIL PARAL P139				
ELEMENTO DIMENCION (mm)				
A (alma)	39			
B (ala)	25			
C (pestaña)	5			

	LIMITE DE A	LTURA PARA F		ALTURA LIMITE (m) (una luz)						
		CARAC	CTERIST	CAS DEI	. PERFIL	PERFIL VIENTO LATERAL				
	DIMEN	ISIONES (GEOM	ETRIA)	CALIBRE	PROPIEDADE	S MECANICAS	SEPARACION	(Km/h)	(Km/h)	(Km/h)
	ALMA	ALA	PESTAÑA		Mx	LX	S	100	120	130
ITEM	(mm)	(mm)	(mm)					DEFL	EXION PERMI	TIDA
	a	b	С		(Kgf-m)	(mm4)	(mm)	L/240	L/240	L/240
					Car	ga lateral (Kg,	/m2)	52	69	86
							0,31	1,67	1,52	1,415
PI3931	39	25	5	0,4	4,821	11610	0,41	1,52	1,385	1,29
							0,61	1,33	1,21	1,13
					5,2691		0,31	1,71	1,55	1,45
PI3931	39	25	5	0,43		12443	0,41	1,56	1,42	1,32
							0,61	1,36	1,24	1,15
							0,31	1,85	1,68	1,57
P13931	39	25	5	0,55	8,554	15723	0,41	1,68	1,53	1,42
							0,61	1,47	1,34	1,25
							0,31	2,04	1,85	1,72
P13931	39	25	5	0,75	12,635	12,635 21009	0,41	1,86	1,69	1,57
							0,61	1,625	1,48	1,38
							0,31	2,12	1,92	1,79
P13931	39	25	5	0,85	14,903	23568	0,41	1,93	1,75	1,63
							0,61	1,69	1,53	1,43
						30917	0,31	2,32	2,11	1,96
P13931	39	25	5 1,1	1,15	21,347		0,41	2,11	1,92	1,79
							0,61	1,85	1,68	1,56

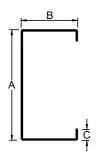




PERFIL PARAL P159							
ELEMENTO DIMENCION (mm)							
A (alma)	59						
B (ala)	31						
C (pestaña)	5						

LIMITE DE ALTURA PARA PERFILES EN MUROS						ALTURA LIMITE (m) (una luz)					
		CARAC	ETERISTI	CAS DEL	PERFIL	PERFIL VIENTO LATERAL					
	DIME	ISIONES (GEOM	ETRIA)	CALIBRE	PROPIEDADE	S MECANICAS	SEPARACION	(Km/h)	(Km/h)	(Km/h)	
	ALMA	ALA	PESTAÑA		Mx	LX	S	100	120	130	
ITEM	(mm)	(mm)	(mm)					DEFL	EXION PERMI	TIDA	
	a	b	С		(Kgf-m)	(mm4)	(mm)	L/240	L/240	L/240	
					Car	ga lateral (Kg/	/m2)	52	69	86	
							0,31	2,28	2,073	1,93	
PI5931	59	31	5	0,4	8,3888	29301	0,41	2,076	1,89	1,759	
							0,61	1,82	1,65	1,54	
							0,31	2,334	2,123	1,976	
PI5931	59	31	5	0.43	9.1589	31422	0,41	2,126	1,934	1,801	
							0,61	1,863	1,694	1,577	
							0,31	2,525	2,297	2,138	
PI5931	59	31	5	0.55	14,748	39805	0,41	2,301	2,093	1,949	
							0,61	2,015	1,833	1,706	
							0,31	2,785	2,534	2,359	
PI5931	59	31	5	0,75	21,566	53410	0,41	2,537	2,308	2,149	
							0,61	2,222	2,02	1,883	
							0,31	2,889	2,634	2,453	
PI10031	59	31	5	0,85	25,319	60042	0,41	2,64	2,401	2,229	
							0,61	2,311	2,101	1,956	
		31					0,31	3,175	2,805	2,69	
PI10031	59		5	5 1,15	36,186	36 79266	0,41	2,89	2,63	2,45	
							0,61	2,53	2,305	2,14	

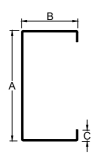




PERFIL PARAL P189								
ELEMENTO	ELEMENTO DIMENCION (mm)							
A (alma)	89							
B (ala)	31							
C (pestaña)	5							

	LIMITE DE A	LTURA PARA I	PERFILES EN N	IUROS		ALTURA LIMITE (m) (una luz)						
		CARA	CTERIST	CAS DEL	PERFIL	ERFIL VIENTO LATERAL						
	DIME	ISIONES (GEOM	ETRIA)	CALIBRE	PROPIEDADE	S MECANICAS	SEPARACION	(Km/h)	(Km/h)	(Km/h)		
	ALMA	ALA	PESTAÑA		Mx	Lx	S	100	120	130		
ITEM	(mm)	(mm)	(mm)					DEFL	EXION PERMI	TIDA		
	a	b	С		(Kgf-m)	(mm4)	(mm)	L/240	L/240	L/240		
					Car	ga lateral (Kg.	/m2)	52	69	86		
							0,31	3,12	2,84	2,64		
P18931	89	31	5	0,4	12,577	75229	0,41	2,84	2,58	2,41		
							0,61	2,49	2,26	2,11		
				0,43 14,141		0,31	3,19	2,9	2,7			
P18931	89	31	5		0,43	0,43 14,141	80715	0,41	2,91	2,64	2,46	
							0,61	2,55	2,32	2,16		
							0,31	3,46	3,14	2,93		
P18931	89	31	5	0,55	0,55	0,55	25,697	102444	0,41	3,15	2,86	2,66
							0,61	2,76	2,51	2,34		
							0,31	3,82	3,47	3,23		
P18931	89	31	5	0,75	37,667	137895	0,41	3,48	3,16	2,94		
							0,61	3,04	2,77	2,58		
							0,31	3,97	3,61	3,36		
P18931	89	31	5	0,85	43,986	155265	0,41	3,62	3,29	3,06		
							0,61	3,17	2,88	2,68		
		9 31	5 1,15			193 205973	0,31	4,36	3,97	3,7		
P18931	89			1,15	62,493		0,41	3,98	3,62	3,37		
							0,61	3,48	3,17	2,95		

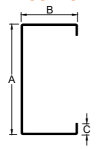




PERFIL PARAL P189								
ELEMENTO	ELEMENTO DIMENCION (mm)							
A (alma)	89							
B (ala)	41							
C (pestaña)	5							

	LIMITE DE A	LTURA PARA P	ERFILES EN N	IUROS		ALTURA LIMITE (m) (una luz)					
		CARAC	CTERIST	ICAS DEL	PERFIL VIENTO LATERAL					ERAL	
	DIME	ISIONES (GEOM	ETRIA)	CALIBRE	PROPIEDADE	S MECANICAS	SEPARACION	(Km/h)	(Km/h)	(Km/h)	
	ALMA	ALA	PESTAÑA		Mx	Lx	S	100	120	130	
ITEM	(mm)	(mm)	(mm)					DEFL	EXION PERMI	TIDA	
	a	b	С		(Kgf - m)	(mm4)	(mm)	L/240	L/240	L/240	
					Car	ga lateral (Kg.	/m2)	52	69	86	
							0,31	3,32	3,02	3,81	
PI18941	89	41	5	0,4	12,551	90929	0,41	3,03	2,75	2,56	
							0,61	2,65	2,41	2,24	
							0,31	3,4	3,09	2,88	
PI18941	89	41	5	0,43	14,112	97582	0,41	3,1	2,82	2,7	
							0,61	2,71	2,54	2,3	
							0,31	3,68	3,35	3,12	
PI18941	89	41	5	0,55 2	21,307	307 123958	0,41	3,36	3,05	2,84	
							0,61	2,94	2,67	2,49	
							0,31	4,07	3,7	3,45	
PI18941	89	41	5	0,75	39,601	167101	0,41	3,7	3,37	3,14	
							0,61	3,25	2,95	2,75	
							0,31	4,24	3,85	3,59	
PI18941	89	41	5	0,85	46,062	188291	0,41	3,86	3,51	3,25	
							0,61	3,38	3,07	2,86	
		41	5				0,31	4,66	4,24	3,94	
PI18941	89			1,15	66,699	599 250352	0,41	4,24	3,86	3,59	
							0,61	3,71	3,38	3,15	

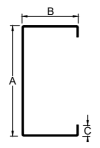




PERFIL PA	PERFIL PARAL P1100								
ELEMENTO	DIMENCION (mm)								
A (alma)	100								
B (ala)	41								
C (pestaña)	5								

LIMITE DE ALTURA PARA PERFILES EN MUROS						ALTURA LIMITE (m) (una luz)					
		CARAC	CTERIST	ICAS DEL	PERFIL	ERFIL VIENTO LATERAL					
	DIMEN	ISIONES (GEOM	ETRIA)	CALIBRE	PROPIEDADE	S MECANICAS	SEPARACION	(Km/h)	(Km/h)	(Km/h)	
	ALMA	ALA	PESTAÑA		Mx	Lx	S	100	120	130	
ITEM	(mm)	(mm)	(mm)					DEFL	EXION PERMI	TIDA	
	a	b	С		(Kgf - m)	(mm4)	(mm)	L/240	L/240	L/240	
					Car	ga lateral (Kg/	/m2)	52	69	86	
							0,31	3,45	3,3	3,07	
PI10041	100	41	5	0,4	14,125	118658	0,41	3,31	3,01	2,8	
							0,61	2,9	2,63	2,45	
							0,31	3,72	3,38	3,15	
PI10041	100	41	5	0,43	15,872	127352	0,41	3,38	3,08	2,87	
							0,61	2,97	2,7	2,51	
							0,31	4,02	3,66	3,41	
PI10041	100	41	5	0,55	23,887	161843	0,41	3,67	3,34	3,11	
							0,61	3,21	2,92	2,72	
							0,31	4,45	4,05	3,77	
PI10041	100	41	5	0,75	46,640	218321	0,41	4,05	3,69	3,43	
							0,61	3,55	3,23	3,01	
							0,31	4,63	4,21	3,92	
PI10041	100	41	5	0,85	54,176	246092	0,41	4,22	3,84	3,57	
							0,61	3,69	3,36	3,13	
		100 41	5				0,31	5,1	4,63	4,31	
PI10041	100			1,15	78,184	327548	0,41	4,64	4,22	3,92	
							0,61	4,05	3,7	3,44	

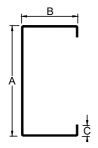




PERFIL PARAL P1119								
ELEMENTO	ELEMENTO DIMENCION (mm)							
A (alma)	119							
B (ala)	41							
C (pestaña)	5							

LIMITE DE ALTURA PARA PERFILES EN MUROS						ALTURA LIMITE (m) (una luz)					
		CARAC	CTERIST	ICAS DEL	PERFIL	PERFIL VIENTO LATERAL					
	DIMEN	ISIONES (GEOM	ETRIA)	CALIBRE	PROPIEDADE	S MECANICAS	SEPARACION	(Km/h)	(Km/h)	(Km/h)	
	ALMA	ALA	PESTAÑA		Mx	Lx	S	100	120	130	
ITEM	(mm)	(mm)	(mm)					DEFL	EXION PERMI	TIDA	
	a	b	С		(Kgf-m)	(mm4)	(mm)	L/240	L/240	L/240	
					Car	ga lateral (Kg,	/m2)	52	69	86	
							0,31	4,15	3,78	3,52	
PI11941	119	41	5	0.4	16,848	177362	0,41	3,78	3,44	3,2	
							0,61	3,31	3,01	2,8	
							0,31	4,25	3,87	3,6	
PI11941	119	41	5	0.43 18,9	18,915	190384	0,41	3,87	3,52	3,28	
							0,61	3,39	3,08	2,87	
							0,31	4,61	4,19	3,9	
PI11941	119	41	5	0.55	28,341	242084	0,41	4,2	3,82	3,55	
							0,61	3,67	3,34	3,11	
							0,31	5,09	4,63	4,31	
PI11941	119	41	5	0,75	58,271	326877	0,41	4,64	4,22	3,93	
							0,61	4,06	3,69	3,44	
							0,31	5,3	4,82	4,49	
PI11941	119	41	5	0,85	69,353	368633	0,41	4,83	4,39	4,09	
							0,61	4,23	3,85	3,59	
							0,31	5,83	5,31	4,94	
PI11941	119	41	5	1,15	99,578	491362	0,41	5,31	4,84	4,5	
							0,61	4,65	4,23	3,94	

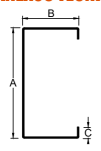




PERFIL PA	PERFIL PARAL P1139							
ELEMENTO	DIMENCION (mm)							
A (alma)	139							
B (ala)	41							
C (pestaña)	5							

LIMITE DE ALTURA PARA PERFILES EN MUROS						ALTURA LIMITE (m) (una luz)					
CARACTERISTICAS DEL PE						ERFIL VIENTO LATERAL					
	DIMENSIONES (GEOMETRIA)			CALIBRE PROPIEDADES MECANICAS			SEPARACION	(Km/h)	(Km/h)	(Km/h)	
	ALMA	ALA	PESTAÑA		Mx	Lx	S	100	120	130	
ITEM	(mm)	(mm)	(mm)					DEFLEXION PERMITIDA			
	a	b	С		(Kgf - m)	(mm4)	(mm)	L/240	L/240	L/240	
					Car	ga lateral (Kg/	/m2)	52	69	86	
							0,31	4,69	4,26	3,89	
PI13941	139	41	5	0,4	19,714	255245	0,41	4,27	3,88	3,62	
							0,61	3,74	3,405	3,17	
							0,31	4,8	4,36	4,06	
PI13941	139	41	5	0,43	22,127	274018	0,41	4,37	3,98	3,7	
							0,61	3,83	3,48	3,24	
							0,31	5,2	4,73	4,4	
PI13941	139	41	5	0,55	33,047	348594	0,41	4,74	4,31	4,01	
							0,61	4,15	3,77	3,51	
							0,31	5,75	5,23	4,87	
PI13941	139	41	5	0,75	67,282	471066	0,41	5,24	4,77	4,42	
							0,61	4,59	4,17	3,89	
							0,31	5,99	5,45	5,07	
PI13941	139	41	5	0,85	84,417	531453	0,41	5,45	4,96	4,62	
							0,61	4,78	4,34	4,05	
	139	41	5	1,15	124,220	709240	0,31	6,6	5,99	5,58	
PI13941							0,41	6,02	5,46	5,09	
							0,61	5,27	4,78	4,45	

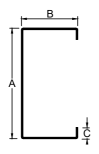




PERFIL PARAL P1149							
ELEMENTO	DIMENCION (mm)						
A (alma)	149						
B (ala)	41						
C (pestaña)	5						

LIMITE DE ALTURA PARA PERFILES EN MUROS						ALTURA LIMITE (m) (una luz)					
		CARAC	TERIST	CAS DEL	PERFIL	ERFIL VIENTO LATERAL					
DIMENSIONES (GEOMETRIA)			CALIBRE	PROPIEDADE	SEPARACION	(Km/h)	(Km/h)	(Km/h)			
	ALMA	ALA	PESTAÑA		Mx	Lx	S	100	120	130	
ITEM	(mm)	(mm) (mm)					DEFLEXION PERMITIDA				
	a	b	С		(Kgf - m)	(mm4)	(mm)	L/240	L/240	L/240	
					Cai	Carga lateral (Kg/m2)			69	86	
							0,31	4,95	4,5	4,19	
PI14941	149	41	5	0,4	21,147	300865	0,41	4,51	4,1	3,82	
							0,61	3,95	3,59	3,35	
							0,31	5,08	4,61	4,28	
PI14941	149	41	5	0,43	23,733	323009	0,41	4,63	4,2	3,9	
							0,61	4,06	3,67	3,42	
							0,31	5,5	5	4,65	
PI14941	149	41	5	0,55	35,408	411002	0,41	5,01	4,55	4,24	
							0,61	4,38	3,99	3,71	
							0,31	6,08	5,53	5,15	
PI14941	149	41	5	0,75	71,808	555588	0,41	5,54	5,04	4,69	
							0,61	4,85	4,41	4.11	
							0,31	6,33	5,75	5,36	
PI14941	149	41	5	0,85	89,831	626961	0,41	5,76	5,24	4,88	
							0,61	5,05	4,59	4,27	
	149	41	5	1,15	137,350	837066	0,31	6,97	6,34	5,9	
PI14941							0,41	6,35	5,77	5,37	
							0,61	5,56	5,06	4,7	





PERFIL PARAL P1159							
ELEMENTO	DIMENCION (mm)						
A (alma)	159						
B (ala)	41						
C (pestaña)	5						

	LIMITE DE A	LTURA PARA F	PERFILES EN N	ALTURA LIMITE (m) (una luz)								
		CARAC	CTERISTI	. PERFIL			VIENTO LATERAL					
	DIMENSIONES (GEOMETRIA)				PROPIEDADE	S MECANICAS	SEPARACION	(Km/h)	(Km/h)	(Km/h)		
	ALMA	ALA	PESTAÑA		Mx	Lx	S	100	120	130		
ITEM	(mm)	(mm)	(mm)						DEFLEXION PERMITIDA			
	a	b	С		(Kgf - m)	(mm4)	(mm)	L/240	L/240	L/240		
					Car	ga lateral (Kg.	/m2)	52	69	86		
	159	41	5	0,4	22,580 351205		0,31	5,2	4,74	4,42		
PI15941						351205	0,41	4,75	4,32	4,02		
							0,61	4,16	3,78	3,52		
	159	41	5	0,43	25,339	377071	0,31	5,34	4,86	4,52		
PI15941							0,41	4,86	4,42	4,12		
							0,61	4,26	3,87	3,61		
	159	41	5	0,55	37,773	479878	0,31	5,79	5,25	4,9		
PI15941							0,41	5,27	4,79	4,46		
							0,61	4,62	4,2	3,91		
	159	59 41	5	0,75	63,757	648893	0,31	6,4	5,82	5,42		
PI15941							0,41	5,83	5,3	4,94		
							0,61	5,11	4,64	4,32		
	159	41	5	0,85	95,287	732313	0,31	6,66	6,06	5,64		
PI15941							0,41	6,07	5,52	5,14		
							0,61	5,32	4,84	4,5		
	159	41	5	1,15	151,020	978249	0,31	7,34	6,68	6,21		
PI15941							0,41	6,69	6,08	5,66		
							0,61	5,86	5,33	4,96		



Oficina principal Calle 17 A # 33-37 Bogotá, Colombia (57) 1 743 72 82 servicioalcliente@acerfo.com www.acerfo.com Siguenos en







