



# Ficha Técnica de Perfiles

Los Perfiles son elementos livianos que permiten ahorro en el peso de la estructura y sus secciones optimizan la relación resistencia – peso, ofreciendo un excelente acabado cuando se utilizan como elementos a la vista. Son compatibles con diferentes sistemas constructivos y pueden ser empleados como correas, viguetas, en estructuras para cubiertas, cerchas, pórticos, escaleras y en general, en la construcción de estructuras metálicas. Ver Requisitos de la NSR-10

Los perfiles con recubrimiento anticorrosivo ACESCO mejoran la rentabilidad eliminando la preparación de la superficie (Limpieza), disminuyendo la mano de obra, tiempo, espacio y los costos del proceso de pintura. La protección anticorrosiva recubre todas las superficies, bordes de las perforaciones y cortes que vienen de fabrica.

# Normatividad

### Especificaciones Perfiles En Acabado Negro con Anticorrosivo y Galvanizado Grado 50

Norma de Fabricación:		NTC 5685
Acero Estructural:		NTC 4011 (ASTM A653) (ASTM A-1011) SS - Grado 50
Esfuerzo de fluencia mínimo, Fy	PSI MPa	50,000 340
Resistencia a tensión mínima, Fu	PSI MPa	65,000 450
% de elongación Acabado Negro y con Anticorrosivo	%	e < 1.6mm: 11% 1.6≤ e < 2.5mm: 16% 2.5≤ e < 6.0mm: 17%
% de elongación Acabado galvanizado	%	12%

# Especificaciones Perfiles En Acabado Galvanizado - Espesores de 1.2mm Grado 40

Norma de Fabricación:		NTC 5685
Acero Estructural:		NTC 4011 (ASTM A653) SS - Grado 40
Cafuarza da fluancia mínimo. Cu	PSI	40,000
Esfuerzo de fluencia mínimo, Fy		275
Resistencia a tensión mínima, Fu	PSI	55,000
Resistencia a tension minima, i a		380
% de elongación	%	16%





# Perfil en Acabado Negro y Recubierto con Anticorrosivo

# Fabricado bajo norma NTC 5685 / Acero NTC 6 (ASTM A1011) SS – Grado 50

**Perfil Negro (PHR)** en espesores de 1.5mm - 2.0mm - 2.5mm -3.00mm decapado que mejora la limpieza del perfil para la aplicación de pintura.

**Perfil Recubierto con Anticorrosivo (PHR)** en espesores de 1.5mm - 2.0mm - 2.5mm -3.00mm listos para pintar que elimina por completo el proceso de limpieza y brinda protección anticorrosiva.





	Sección Perfíl			Espesores en milímetros			
Referencia	A (mm)	B (mm)	C (mm)	3.0	2.5 Peso I	2.0	1.5
Perfil en C 100 x 50	100	50	15	5.06	4.22	3.38	2.53
Perfil en C 120 x 60	120	60	15	6.12	5.10	4.08	3.06
Perfil en C 150 x 50	150	50	17	6.31	5.26	4.21	3.16
Perfil en C ó Z 160 x 60	160	60	20	7.16	5.97	4.77	3.58
Perfil en C ó Z 203 x 67	203	67	19	8.43	7.03	5.62	4.21
Perfil en C ó Z 220 x 80	220	80	20	9.56	7.97	6.37	4.78
Perfil en C ó Z 254 x 67	254	67	18	9.56	7.97	6.37	4.78
Perfil en C ó Z 305 x 80	305	80	25	11.73	9.77	7.82	5.86
Perfil en C ó Z 355 x 110*	355	110	25	14.25	11.87	9.50	

#### Nota:

longitud estándar 6.00m, también se fabrican medidas especiales de 2.00m a 12.00m.

<sup>\*</sup>Perfiles en Z 355 x 110 disponibles solo en acabado negro.



# Perfil en Acabado Galvanizado (PAG)

# Fabricado bajo norma NTC 5685 / Acero NTC 4011 (ASTM A653) SS - Grado 50

Perfil Galvanizado (PAG) en espesores de 1.2mm - 1.5mm - 2.0mm con recubrimiento de Zinc equivalente a  $180 g/m^2$  - Z180 (G60) y 2.50mm - 3.00mm con recubrimiento equivalente a  $275 g/m^2$  - Z275 (G90) que brinda protección anticorrsiva definitiva.



	Sección Perfíl		Espesores en milímetros					
Referencia	A (mm)	B (mm)	C (mm)	3.0	2.5 P	2.0 eso Kg/m	1.5	1.2*
Perfil en C 100 x 50	100	50	15	5.06	4.21	3.41	2.5	2.01
Perfil en C 120 x 60	120	60	15	6.11	5.10	4.13	3.03	2.41
Perfil en C 150 x 50	150	50	17	6.30	5.25	4.21	3.14	2.49
Perfil en C ó Z 160 x 60	160	60	20	7.15	5.96	4.83	3.54	2.82
Perfil en C ó Z 203 x 67	203	67	19	8.42	7.01	5.69	4.20	3.32
Perfil en C ó Z 220 x 80	220	80	20	9.55	7.96	6.45	4.73	3.8
Perfil en C ó Z 254 x 67	254	67	18	9.55	7.96	6.45	4.73	
Perfil en C ó Z 305 x 80	305	80	25	11.71	9.75	7.91	5.84	
Perfil en C ó Z 355 x 110	355	110	25	14.30	11.90	9.61		

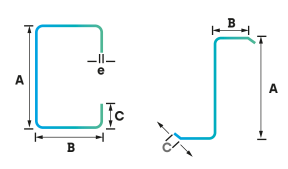
#### Nota:

Longitud estándar 6.00 metros, también se fabrican medidas especiales de 2.00 a 12.00 metros.

#### **Espesores vs Calibre**

Espesores en milimetros	Calibre
3.00	11
2.50	12
2.00	14
1.50	16
1.20	18

#### **Sección Perfil**



<sup>\*</sup>Perfiles en 1.2mm. Se fabrican con acero NTC 4011 (ASTM A653) - Grado 40.



# **Perfil Con Anticorrosivo**

# Especificaciones del recubrimiento

Los perfiles ACESCO recubiertos con anticorrosivo brindan protección durante el transporte, almacenamiento en campo bajo techo y su instalación final.

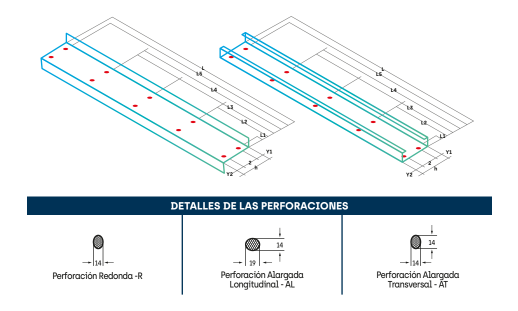
Especificaciones del Recubrimiento					
Tipo de recubrimiento:	Alquídico modificado*				
Grado de limpieza metal base:	SP8 (Limpieza química)				
Proceso de curado:	Curado de horno				
Espesor de la pelicula seca:	20 micras (0.8 mils)				
Color:	Rojo granete				
Especificación:	Cumple norma SSPC15				
Compatibilidad de la pintura:	Compatible con pinturas alquídicas, epóxicas, uretano, acrílicas**				

<sup>\*</sup>Este recubrimiento debe ser considerado como parte de un sistema de protección y no como una pintura permanente \*\*Para mayor información de los ensayos de compatibilidad descargar manual:

# Perfiles con Perforaciones (Punzonados)

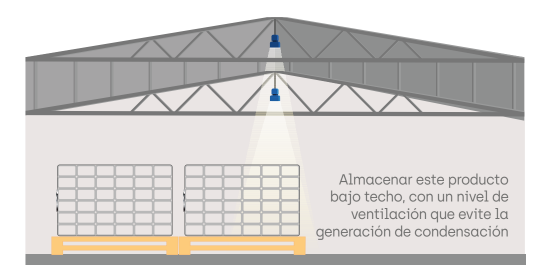
Los perfiles ACESCO se fabrican con las perforaciones requeridas para realizar las conexiones atornilladas de acuerdo al diseño estructural, disminuyendo la mano de obra y optimizando el tiempo de ejecución de los trabajos en taller u obra. Los perfiles se solicitan de acuerdo a una configuración predeterminada de las perforaciones, solicite mayor información para este servicio.

### Patrón De Perforaciones De Perfiles Acesco





# Almacenamiento, Manipulación y Transporte





Utilizar los elementos adecuados en el cargue y descargue los productos.



Para el transporte de perfiles se debe contar con estibas para soportar el material y se debe asegurar el mismo para impedir que se desplace durante el transporte, ya que esto genera rayado y maltrato.



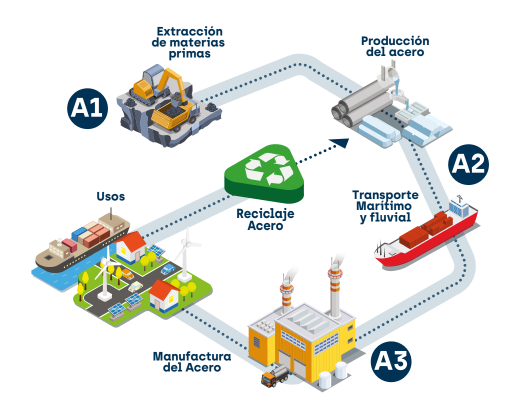


# Sostenibilidad

Acesco en su interés de ofrecerle al mercado productos sostenibles ha revisado su **Ciclo de Vida (CVP)** para identificar y cuantificar el uso de recursos naturales y la generación de residuos. Este estudio ha comprendido materias primas y su origen, transporte y procesos de manufactura.

Como resultado se cuenta con **Autodeclaración Ambiental de Producto (DAP)** para perfiles C y Z negro, galvanizado y con anticorrosivo disponible en nuestra página web. Además como sistema constructivo, aportan beneficios en la obtención de certificaciones de edificaciones sostenibles como Leed.

El Material de empaque utilizado en cada uno de los productos es reciclable y puede ser enviado a aprovechamiento a través de gestores debidamente autorizados. El detalle de cada material de empaque se puede consultar en nuestra página web.



# Certificaciones











Última actualización: No. 8 - Abril 2021 Acesco se reserva el derecho de realizar modificaciones, aclaraciones y correcciones de la presente pieza técnica. Dichas modificaciones se publicarán en la página web de Acesco. PARQUE INDUSTRIAL MALAMBO PIMSA MALAMBO, ATLÁNTICO • COLOMBIA Servicio al cliente: 3718100 • 01 8000 514 514 Email: servicioalcliente@acesco.com

Siguenos en: (f) (in) (D) (G) • www.acesco.com.co