







VARILLAS CORRUGADAS

SOLDABLES

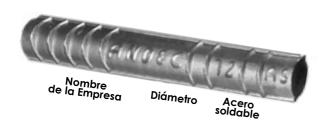
Las varillas soldables son barras de acero de baja aleación, que han recibido un tratamiento térmico controlado durante su proceso de laminación, poseen alta ductilidad y excelentes propiedades mecánicas.

Usos

Se usan en estructuras de hormigón armado para construcciones de diseño SISMORESISTENTE y en donde se requiera empalmes por soldadura.

Identificación

Las varillas ANDEC llevan una identificación exclusiva, en toda la longitud de la misma, a una distancia aproximadamente un metro y consiste en un sobrerelieve en los siguientes símbolos:

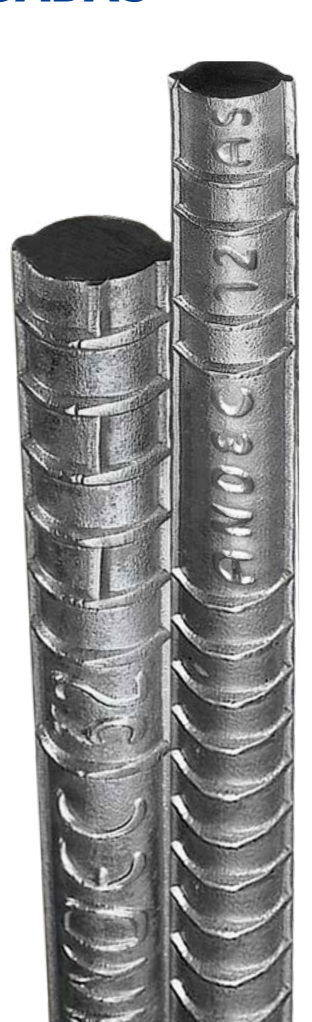


ESPECIFICACIO	NES TÉCNICAS
Norma:	INEN 2167 - ASTM A706
Grado de acero:	A42 (INEN-102).
Diámetro:	8 hasta 32
Longitud (m):	6,9 y 12
Fluencia mínima:	420 MPa
Fluencia máxima:	540 MPa
Resistencia mínima:	550 MPa
Relación Sísmica R/F:	Min. 1.25
Doblados:	180 Grados
Alargamiento mínimo:	8-20mm 14%
	22-36mm 12%









CARACTERÍSTICAS

VARILLAS CON RESALTES DE

VARILLAS CON RESALTES DE ACERO TRADICIONAL ACERO SOLDABLE

SE PRODUCEN BAJO NORMA	INEN-102 ASTM-A615	INEN-2167 ASTM - A706
Tolerancia masa +	+/-6%	+/-6%
Fluencia MPa (kgf / cm2)	Mín. 420 (4200) Máx. 540 (5400)	Mín. 420 (4200) Máx. 540 (5400)
Resistencia a la tracción MPa mínima (kgf / cm2)	Mín. 620 (6 200)	Máx. 550 (5 500)
Alargamiento % Min. con Proveta Lo=200mm.	d ≤ 20 mm. 9% 22 ≤ d ≤ 25 8% d > 25mm. 7%	d ≤ 20 mm 14% 22 ≤ d ≤ 36 12% (Lo=200mm)
Doblado a 180° d=Diá. de la varilla en mm D=Diá. del mandril en mm.	d < 18 mm. D =3.5d 18 ≤ d ≤ 25mm. D =5d 25 < d ≤ 36 mm D =7d	18 ≤ d ≤ 25mm D=4d
Soldabilidad	No se garantiza Ia soldabilidad	Material Soldable para casos en que la estructura lo demande.
Ductilidad	Material Dúctil	Excelente ductilidad admiten mayor doblez con menor esfuerzo.
Flexibilidad	Poco Flexible	Mayor Flexibilidad
Propiedades mecánicas	Buenas propiedades mecánicas	Excelente, por ser la fluencia controlada y mantenida durante más tiempo en un esfuerzo de tracción. Lo que permite absorber las deformaciones ocasionadas por el movimiento sísmico.

ESTRIBOS Y FIGURADOS



El estribo ANDEC es un elemento que se obtiene al doblar varillas o alambres en diversas formas. tales como: triángulos, cuadrados, rectángulos, redondos, polígonos, etc.

Usos

Excelente soldabilidad y ductilidad para diferentes usos: Rejas para puertas y ventanas, carpintería metálica, industria metalmecánica, cerrajería industrial, cerramientos.

Garantías

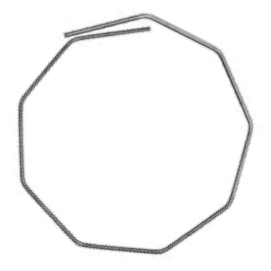
Contamos con los mejores equipos de ensayo de materiales. Nuestro sistema de aseguramiento de la calidad garantiza la utilización de materias primas y procesos que permiten obtener un producto óptimo

Diámetros: desde 8mm hasta 32mm.

Nota: Se fabrica figurado especial según acuerdo previo con el cliente.









NORMALIZACIÓN **THE INEN 1511 , 2167, 102**



SASTM A510, A1064, A706, A615

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Grado de acero: 42 (AS) Diámetros 8 a 36 mm (INEN-2167) Grado de acero: 42 Diámetros 8 a 12 mm (INEN-102) Grado de acero: 50 Diámetros <8 mm (INEN-1511)

Fluencia mínima: 420 MPa (Según Norma respectiva) Fluencia máxima: 540 MPa (Según Norma respectiva) Resistencia mínima: 550 MPa (Según Norma respectiva)

Relación Sísmica R/F: Min. 1,25

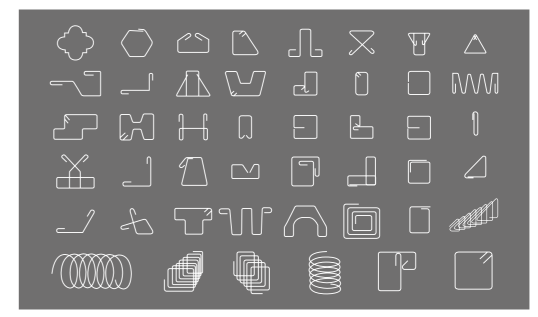
INEN 2167

Alargamiento mínimo: Diámetro 8-20 mm = 14% Diámetro 22-36 mm = 12%.

Composición Química: Carbono: Máx. 0,30% Manganeso: Máx. 1,50% Silicio: Máx. 0,50% Fósforo: Máx. 0,035%

Azufre: Máx. 0,045%

Variedad de formas a figurar





Ahorro y seguridad / Medidas exactas / Optimización de inversión

TECHOS Y CUMBREROS





Producto final conformado de una lámina de acero con recubrimiento Galvalume (Aleación Aluminio, Zinc y Silicio), acanalada, de perfil rectangular.

Usos

Se usa como cubiertas metálicas económicas para multiples construcciones tales como: Industriales, residenciales, agrícolas.



Identificación

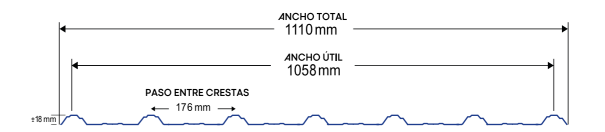
Los techos ANDEC poseen una rotulación donde consta: logo ANDEC TECHO TRAP. LONG. ANCHO UTIL 1058mm. ESP. 0,30mm. AZM 150 g/m2 dd/mm/ aa LT ECUADOR.Paquetes, atados con alambre. Peso aproximado 2500 kg de longitud 6 m. Identificación mediante etiqueta individual que incluye: Nombre del fabricante, dimensiones, peso y grado del acero.

Garantías

Teniendo establecido un sistema de aseguramiento de calidad que permite la inspección en los principales puntos del proceso, aseguramos un nivel de calidad constante y satisfactorio para el cliente. Emitimos, a pedido del usuario, el correspondiente certificado de calidad

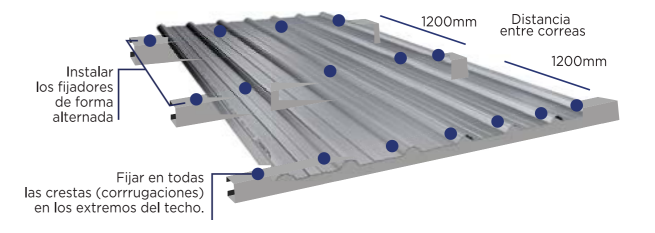






ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPESOR	LONGITUDES	ALTO CRESTA (mm)	ANCHO ÚTIL
(mm)	(m)		(mm)
0,30	2,4 - 3,0 - 3,6 - 4,2 4,8 - 5,0 - 6,0 - 7 ,0	19	1058



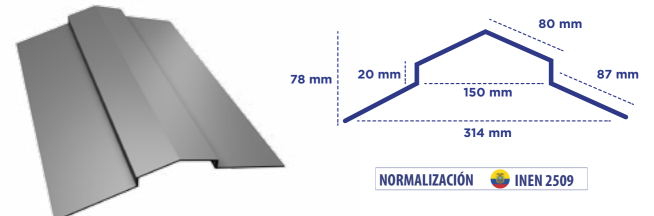
CUMBREROS -----

Definición

Fabricado a partir láminas de acero con acabado de recubrimiento Galvalume

Usos

Se usa para proteger o impermeabilizar la cresta del techado, evitando que la lluvia genere humedad o goteras al interior de la vivienda.



CORREAS TIPO G





Perfil cuyos bordes de la sección transversal no se unen. Se obtiene por el conformado en frío que pasa entre una serie de rodillos o prensa para obtener diversas formas.

Usos

- Estructuras y mobiliarios de metal.
- Bases para cubiertas.
- Elementos de apoyo para olumnas y vigas.

Ventajas

- Menor peso.
- Rapidez de montaje.
- Mejor desempeño y durabilidad.

Características

- Acabados y superficies mejoradas.
- Ligero, fácil de manejar.
- Mayor uniformidad concéntrica y rectitud.

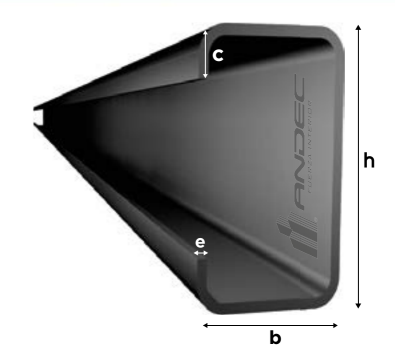
Garantías

Teniendo establecido un sistema de aseguramiento de calidad que permite la inspección en los principales puntos del proceso, aseguramos un nivel de calidad constante y satisfactorio para el cliente. Emitimos, a pedido del usuario, el correspondiente certificado de calidad





DIMENSIONES PERFIL G				L G	
PERFIL G	h mm	b mm	c mm	Espesor (e) mm	Masa nominal kg/m
G60x30x10	60	30	10	1,5	1,50
G60x30x10	60	30	10	1,8	1,81
G60x30x10 60		30	10	2	1,99
380x40x15 80		40	15	1,5	2,09
G80x40x15	80	40	15	1,8	2,51
G80x40x15	80	40	15	2	2,77
G100x50x15	100	50	15	1,8	2,58
G100x50x15	100	50	15	2	3,40
G100x50x15	100	50	15	3	4,95
G125x50x15	125	50	15	3	5,54
G150x50x15	150	50	15	3	6,13
G200x50x15	200	50	15	3	7,30



	Date	os Técnic	os	op:
Longitud	Espesores (mm)	Acabado	Fluencia min	Resistencia min
6 metros	1,5 - 1,8 - 2 - 3	Acero Negro	250 MPa	365 MPa

PLACA LOSA





Placa metálica con recubrimiento galvanizado que actúa de base en el encofrado para conformar la losa colaborante junto con una capa de concreto para todo tipo de proyecto estructural.

Usos

-Se utiliza como entrepisos metálico de apoyo, con estructura principal de hormigón para la construcción de edificios industriales, habitacionales y educacionales.

Ventajas

- Menor peso.
- Rapidez de montaje.
- Optimización de espacios.

Características

- Placa de galvalume

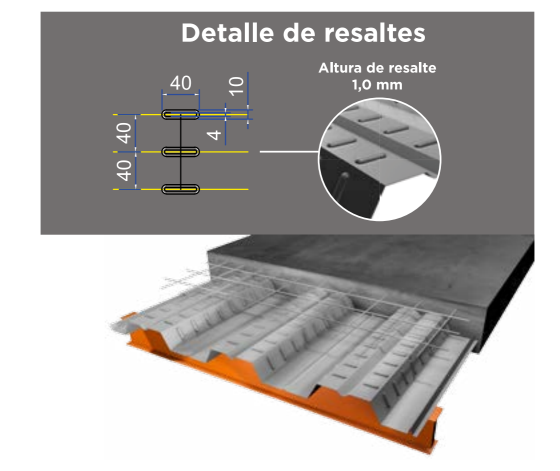
Garantías

Teniendo establecido un sistema de aseguramiento de calidad que permite la inspección en los principales puntos del proceso, aseguramos un nivel de calidad constante y satisfactorio para el cliente. Emitimos, a pedido del usuario, el correspondiente certificado de calidad



Dimensiones

Longitudes	Espesor	Acabado	° acero
6 m y medidas especiales	0,75 mm	Galvanizado Z275	INEN G275, ASTM G40







VARILLAS REDONDAS



LISAS

Las Varillas Redondas Lisas son aquellas cuyo perfil corresponde al de una circunferencia, luego de ser laminadas.

Suministros

Paquetes atados con alambre, con peso aproximado de 2500 kg. Los paquetes se identifican mediante etiqueta individual que incluye: Nombre del fabricante, dimensiones, peso y grado del acero.

Usos

Además de utilizarlas para propósitos estructurales, también se usan en carpintería metálica, fabricación de tornillos, tensores, cadenas, verjas, usos industriales, cerramientos, ornamentación, donde los elementos deban unirse con soldadura.

Garantías

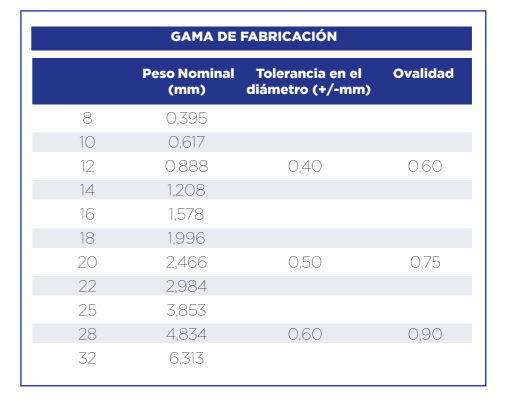
12

Nuestro sistema de Gestión de Calidad permite la supervisión de la totalidad del proceso de fabricación con el fin de obtener un producto de composición y dimensionamiento adecuado para su uso.

Emitimos a pedido del cliente, el correspondiente certificado de calidad







E	ESPECIFICACIONES MECÁNICAS					
Fluencia MPa	Resistencia MPa	Alargamiento (%)				
235	340 (Min)	26 (Min)				
(Min)	470 (Max)					



BARRAS CUADRADAS



Es un producto de acero de sección cuadrada, uniforme y superficie lisa, obtenio a partir de palanquillas laminadas en caliente

Suministros

Paquetes, atados con alambre. Peso aproximado 2500 kg de longitud 6 m. Identificación mediante etiqueta individual que incluye: Nombre del fabricante, dimensiones, peso y grado del acero.

Las dimensiones de barra cuadradas están dada en 9,11 y 15 mm.

Usos

Garantizamos una excelente soldabilidad y ductilidad para los siguientes usos: Rejas para puertas y ventanas, carpintería metálica, industria metalmecánica, cerrajería industrial, cerramientos.

Garantías

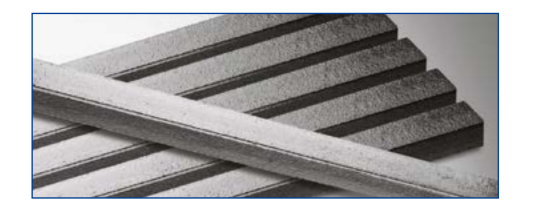
Contamos con los mejores equipos de ensayo de materiales. Nuestro sistema de aseguramiento de la calidad garantiza la utilización de materias primas y procesos que permiten obtener un producto óptimo.







	ESPECIFICA	CIONES MECÁNIC	AS
GRADO DE ACERO	FLUENCIA MPa	RESISTENCIA MPa	ALARGAMIENTO (%)
SAE 1010	235 (Min)	340 (Min) 470 (Max)	26 (Min)



14 15

ARMADURAS CONFORMADAS



Las Armaduras Conformadas Andec son elementos constituidos por varillas o alambres longitudinales con estribos soldados en todos los puntos de encuentro, formando figuras de sección triangular, rectangular, cuadrada, redonda o sección poligonal.

Suministros

En base a planos estructurales del constructor se produce bajo pedido armaduras de acuerdo a las dimensiones y peso requeridos.

Usos

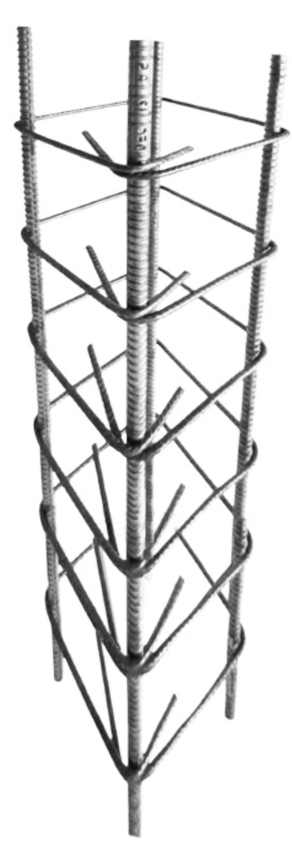
El conformado de acero ANDEC permite racionalizar el acero en obra, simplificando el armado y eliminando desperdicios con el beneficio de ahorro en costos al constructor. Se utiliza en: cimentaciones, riostras, columnas, vigas para losas, dinteles, vigas de cubierta.

Garantías

Contamos con un sistema de aseguramiento de calidad que monitorea y controla todos los procesos, lo que nos permite brindar productos y servicios óptimos.

Nuestros respaldos son los sellos de calidad INEN y certificación ISO 9001:2000

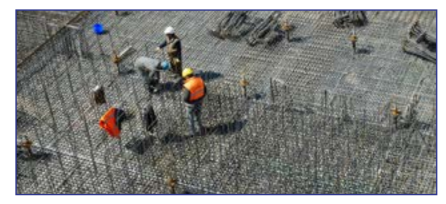




	GAMA DE	FABRICA	CIÓN		
ELEMENTO TIPO	SECCIÓN V TRANSVERSAL cm	VARILLA PRINCIPAL mm	ESTR mm	IBOS cm	PESO Kg
V701010	15X10	7,0	4,0	15	9,7290
V701510	15X10	7,0	4,0	15	10,2220
V701515	15X15	7,0	4,0	15	10,4787
V881510	15X10	8,8	5,5	15	16,8900
V881515	15X15	8,8	5,5	15	17,3746
V881020	10X20	8,8	5,5	15	17,3746
A801510*	15X10	8,8	4,0	15	12,6270
A101510*	15X10	10,0	5,5	15	20,5060
A121515*	15X15	12,0	6,0	20	27,9000
A122515*	25X15	12,0	6,0	20	29,2760

LSIL	CIFICACIONES M	EOANIOAS
FLUENCIA MPa	RESISTENCIA MPa	ALARGAMIENTO (%)
490 (Mín)	540 (Mín)	5% (Min)





ELECTROMALLAS



La electromalla ANDEC se elabora a partir de alambres grafilados que se entrecruzan perpendicularmente y se sueldan en sus puntos de contacto con el proceso de soldadura por resistencia eléctrica.

Las propiedades mecánicas de la electormalla ANDEC facilitan al constructor el manejo en mano de obra ahorrado tiempo y costo.

Suministros

Las ELECTROMALLAS ANDEC (EMA) se fabrican en forma plana y se comercializan en paneles de 6,25 m X 2,40 m. (estándar).

Diseño especiales sobre pedido.

Usos

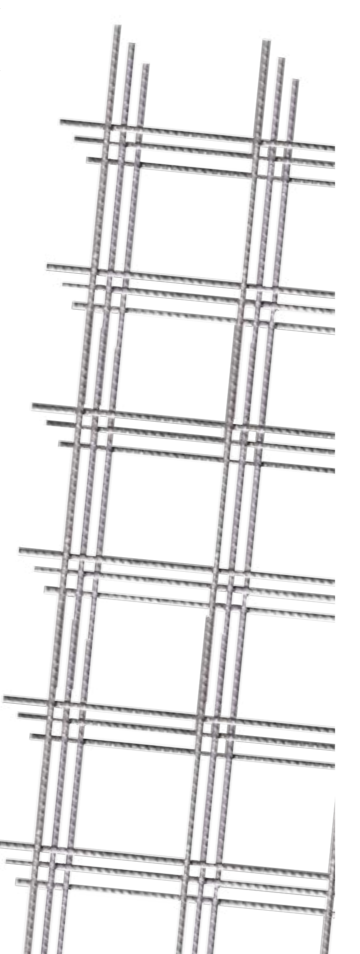
La rapidez y sencillez de su colocación en obra hace que la ELECTROMALLA ANDEC, sea imprescindible para la construcción de: pisos, piscinas, canchas, cisternas, losas, cerramientos, muros de contención, terrazas, paredes, depósitos, decoración.

Garantías

Las electromallas ANDEC cuentan con la certificación al Aseguramiento de la Gestión de Calidad ISO 9001:2000 y sello de calidad INEN. Emitimos a pedido del cliente el correspondiente certificado de calidad.







	GAM	IA DE FAB	RICACIÓN	N	
Tipo de Malla	Espaciamiento (cm)	Diámetros (mm)	Peso N	lominal	Sección de Acero (cm²/ml)
	Long. Transv.	Long. Transv.	Por Malla	Kg. / m²	Long. Transv.
EMA 4.0-10 L-G		4.0-4.0	29.475	1.965	1.26 - 1.26
EMA 4,5-10 L-G		4.5-4.5	37.305	2.487	1,59 - 1,59
EMA 5,0-10 L-G		5,0-0,5	46,055	3,070	1,96 - 1,96
EMA 5,5-10 L-G	10 X 10	5,5-5,5	55,727	3,715	2,38 - 2,38
EMA 6,0-10 L-G		6,0-6,0	66,320	4,421	2,83 - 2,83
EMA 8,0-10 L-G		8,0-8,0	117,902	7,860	5,03 - 5,03
EMA 4,0-15 L-G		4,0-4,0	19,808	1,321	0,84 - 0,84
EMA 4,5-15 L-G		4,5-4,5	25,070	1,671	1,06 - 1,06
EMA 5,0-15 L-G		5,0-0,5	30,950	2,063	1,31 - 1,31
EMA 5,5-15 L-G	15 X 15	5,5-5,5	37,450	2,497	1,58 - 1,58
EMA 6,0-15 L-G		6,0-6,0	44,568	2,971	1,88 - 1,88
EMA 7,0-15 L-G		7,0-7,0	60,662	4,044	2,57 - 2,57
EMA 8,0-15 L-G		8,0-8,0	79,232	5,282	3,35 - 3,35
EMA 4,0-20 L-G		4,0-4,0	14,738	0,983	0,63 - 0,63
EMA 4,5-20 L-G		4,5-4,5	18,652	1,243	0,80 - 0,80
EMA 5,0-20 L-G	25 X 20	5,0-0,5	23,028	1,535	0,98 - 0,98
EMA 5,5-20 L-G	25 X 20	5,5-5,5	27,863	1,858	1,19 - 1,19
EMA 6,0-20 L-G		6,0-6,0	33,160	2,210	1,41 - 1,41
EMA 8,0-20 L-G		8,0-8,0	58,951	3,930	2,51 - 2,51
EMA 4,5-30 L-G	30 X 30	4.5-4.5	12.535	0.836	0.53 - 0.53

ESP	ECIFICACIO	NES MECÁ	NICAS	
Fluencia kg/cm²	Resistencia kg/cm²	Reducción de área%		
490 Mín	540 Mín	5% Mín	1511	



ALAMBRES TREFILADOS



Es un alambre de acero obtenido por trefilación en frio, cuya sección es circular y de superficie lisa.

Usos

El proceso de fabricación garantiza una excelente soldabilidad para que este producto sea útil en los siguientes campos: Estructural, Artesanal, Electrodos de soldadura, Armadores, Fabricación de armaduras, Ganchos, Postes de luz, Pasadores, Viguetas, Remaches, Tapas de canalización, Asaderos, Mallas electrosoldadas, Canastillas metálicas, Tuberías de hormigón armado.

Suministros

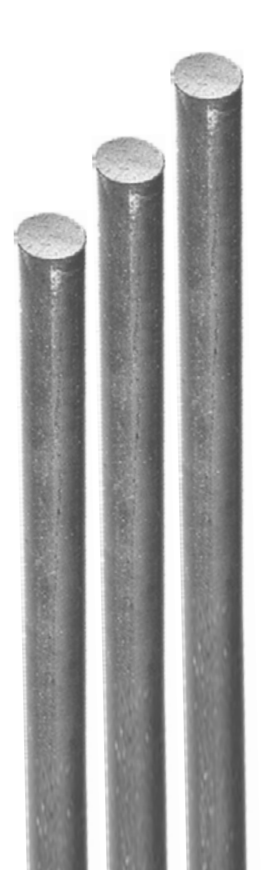
Paquetes: peso aproximado = 2500 kg. Rollos: peso aproximado = 300 kg. Diámetro interior del rollo = 490 mm. Diámetro exterior del rollo = 690 mm.

Garantías

Nuestro sistema de calidad permite la fabricación de la totalidad del proceso de fabricación con el fin de obtener un producto de composición y dimensionamiento adecuado para su uso. Emitimos a pedido del cliente, el correspondiente certificado de calidad.



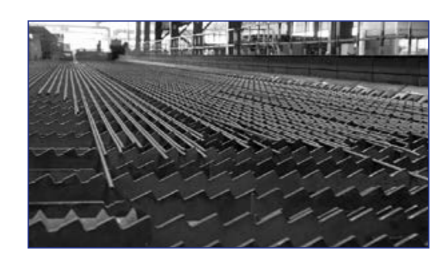




TIPOS DE PRODUCTO					
DIÁMETRO	PESO X METRO				
(mm)	(Kg)				
4	0,099				
4,2	0,109				
4,5	0,125				
5	0,154				
5,5	0,187				
6	0,222				

PROPIEDADES MECÁNICAS					
PROPIEDAD	REQUISITOS MÍNIMOS				
Fluencia Mínima: Resistencia Mínima:	490 MPa 550 MPa				

TOLERANCIAS DIMENSIONALES				
	TOLERANCIA EN EL DIÁMETRO (mm)	Ovalidad		
4 4,2 4,5 5 5,5 6	4 4,2 4,5 5 5,5 6	0,08		



ALAMBRES GRAFILADOS



El alambre grafilado es obtenido por trefilación y posterior conformación en frio. Su superficie presenta resaltes uniformemente distribuidos con el objeto de aumentar su adherencia con el hormigón.

Usos

Se usa como refuerzo en estructuras de hormigón armado y para la fabricación de mallas electrosoldadas.

Suministros

Paquetes atados con alambres, de longitud 5,90 m; identificación mediante etiqueta individual que incluye: Nombre del fabricante, dimensiones, peso y grado de acero.

Garantías

Nuestro sistema de calidad permite la supervisión de la totalidad del proceso de fabricación con el fin de obtener un producto adecuado para su uso.







PROPIEDADES MECÁNICAS					
PROPIEDAD	REQUISITOS MÍNIMOS				
Fluencia Mínima: Resistencia Mínima:	490 MPa 550 MPa				

TOLERANCIAS DIMENSIONALES				
	TOLERANCIA EN EL DIÁMETRO (mm)	Ovalidad		
4 4,2 4,5 5 5,5	4 4,2 4,5 5 5,5 6	0,08		



ROLLOS DE ALAMBRÓN



Es un producto laminado en caliente, de sección circular maciza, de diámetro no inferior a 5,5 mm y se presenta en rollos.

Usos

Gracias a su excelente soldabilidad y adecuadas características mecánicas se garantiza su empleo en las siguientes aplicaciones:
Electromallas, Alambres, Clavos, Cadenas, Remaches, Trefilación, Grapas.

Suministros

Rollos de 515 kg atados en paquetes de 2000 kg, identificado con etiqueta individual que incluye: calidad del acero, diámetro, nombre del fabricante y peso.

Garantías

El sistema de aseguramiento de calidad de Andec permite un nivel de confiabilidad constante para sus productos. Emitimos, a pedido del usuario, el correspondiente certificado de calidad.









COMPOSICIÓN QUÍMICA

A SOLICITUD DEL CLIENTE, FABRICAMOS EN SAE 1008 Y 1010

GRADO DE ACERO	С	Mn	Si	P(Máx)	S(Máx)
1008 1010			0,07 - 0,15 0,07 - 0,15	0,04 0,04	0,05 0,05

GAMA DE FABRICACIÓN							
ROLLOS Ø (mm)	5,5	6,35	8	10	12		



CANASTILLAS DOWELLS —



Los Dowells Andec sirven para transferir cargas de las ruedas vehiculares de un paño de losa a otro paño de losa.

Presentación

Al tener "cero" desperdicio, la canastilla dowells se diseña a medida de acuerdo a

Usos

Reduce deflexiones y minimiza la resistencia al vaciado del hormigón manteniéndolas firmes y alineadas "O" desperdicios Mayor velocidad en obras. Se utiliza principalmente en toda pavimentación rígida (Hormigón) como: vías, carreteras, área de maniobra en aeropuertos, bodegas, canchas deportivas, parqueaderos

Garantías

Nuestro sistema de calidad permite la supervisión de la totalidad del proceso de fabricación con el fin de obtener un producto de composición y dimensionamiento adecuado para su uso. Emitimos, a pedido del cliente, el correspondiente certificado de calidad



SOMOS PARTE DE LAS OBRAS MÁS IMPORTANTES EN TODO EL ECUADOR

Infraestructura vial y residencial, centros comerciales, puentes, hospitales, hoteles, aeropuertos, hidroeléctricas y muchos más.





















Contáctenos

PLANTA INDUSTRIAL GUAYAQUIL:

Av. Las Esclusas Solar 9 Primer Pasaje 12C SE Mz.2009 (Guasmo Central).

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN Y ACOPIO GUAYAQUIL:

Km. 27 Vía Perimetral Solar 33 Mz.70 junto a Cridesa.

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN Y ACOPIO QUITO:

Calle J s/n y Av. Turubamba Parque Industrial Sur.

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN CUENCA:

Sector Challuabamba - Panamericana Norte Km 12.5 subida a Petroecuador o Austrogas.

CENTRO DE DISTRIBUCIÓN LOJA:

Detroit y Montreal (esquina) Parque industrial de Loja, Amable María a 300 mts. del colegio Militar Lauro Guerrero.









/acerosandec

@andec sa andec s.a. @andec sa

