

Manual Técnico

The background of the cover features a technical drawing of a rebar layout on a grid. Several pieces of rebar are scattered across the drawing, including a large black drill bit with a double-flute design. A blue-handled rebar cutter is also visible. The drawing includes various annotations, such as '004', '006', '007', '008', '009', '010', '011', '012', '013', '014', '015', '016', '017', '018', '019', '020', '021', '022', '023', '024', '025', '026', '027', '028', '029', '030', '031', '032', '033', '034', '035', '036', '037', '038', '039', '040', '041', '042', '043', '044', '045', '046', '047', '048', '049', '050', '051', '052', '053', '054', '055', '056', '057', '058', '059', '060', '061', '062', '063', '064', '065', '066', '067', '068', '069', '070', '071', '072', '073', '074', '075', '076', '077', '078', '079', '080', '081', '082', '083', '084', '085', '086', '087', '088', '089', '090', '091', '092', '093', '094', '095', '096', '097', '098', '099', '100', '101', '102', '103', '104', '105', '106', '107', '108', '109', '110', '111', '112', '113', '114', '115', '116', '117', '118', '119', '120', '121', '122', '123', '124', '125', '126', '127', '128', '129', '130', '131', '132', '133', '134', '135', '136', '137', '138', '139', '140', '141', '142', '143', '144', '145', '146', '147', '148', '149', '150', '151', '152', '153', '154', '155', '156', '157', '158', '159', '160', '161', '162', '163', '164', '165', '166', '167', '168', '169', '170', '171', '172', '173', '174', '175', '176', '177', '178', '179', '180', '181', '182', '183', '184', '185', '186', '187', '188', '189', '190', '191', '192', '193', '194', '195', '196', '197', '198', '199', '200'. There are also some handwritten notes and symbols on the drawing.

CALIDAD
EXPERIENCIA
PROFESIONALISMO

 acerbrag

INDICE

Proceso producción de acero (flujograma)	2
--	---

CONSTRUCCIÓN CIVIL

Barras de acero conformadas de dureza natural	3
Barras de acero conformadas de dureza natural soldable	6
Comprobación de medidas en barras dureza natural y soldable	12
Recomendaciones para el doblado de barras dureza natural y soldable	13
Alambrones de acero de dureza natural y soldable ADN-420 / ADN-420-s	14
Barras de acero liso y de sección circular laminadas en caliente normal y soldable	18
Recomendaciones para el doblado de barras de acero liso normal y soldable	20
Uniones soldadas de barras	21
Alambres de acero nervurado	26
Recomendaciones para el doblado de alambres de acero nervurado	28
Mallas soldadas standard y especiales	30
Mallas cierre perimetral	35
Alambres negros recocidos	37
Alambres negros recocidos x 1kg	39
Clavos de acero redondo tipo punta parís	41
Clavos punta paris espiralados	43

AGRO

Alambres galvanizados de alta y mediana resistencia	45
Alambres galvanizados recocidos	49

INDUSTRIA

Alambrones	52
Alambres crudos	55
Alambres galvanizados recocidos	57

SERVICIOS

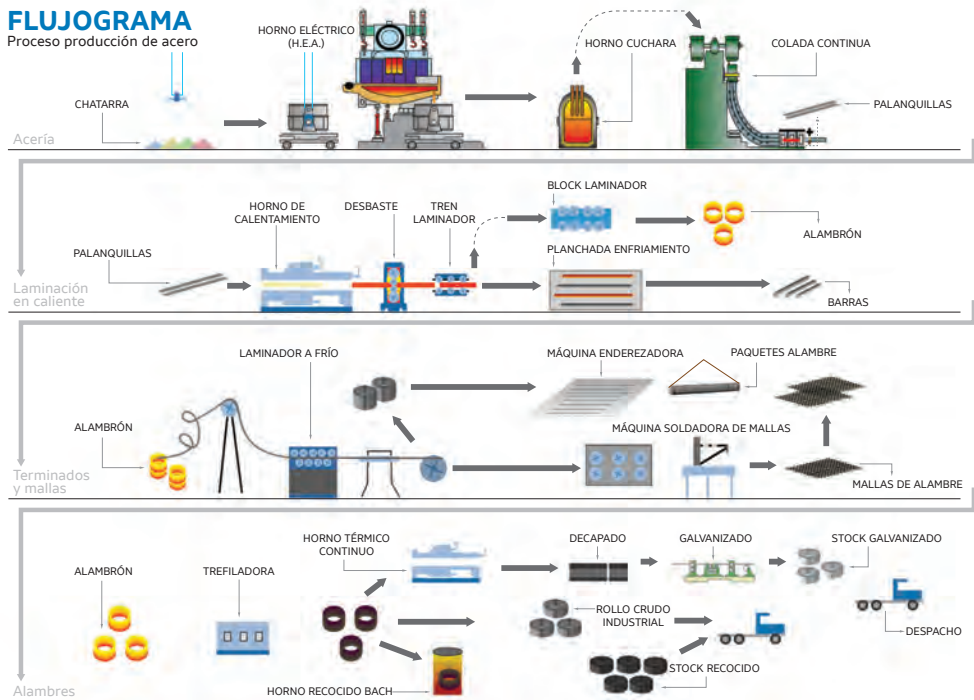
Servicio de cortado y doblado Acerfácil	60
---	----

INFORMACIÓN TÉCNICA GENERAL

Lista de productos certificados	64
Identificación de productos	65
Equivalencia de calibres para alambres	66
Definiciones de las medidas de base	67
Sistema métrico legal argentino (Simela)	68
Sinonimias	70
Pesos unitarios materiales de construcción	71
Tabla de conversión (pulgadas / milímetros)	72
Áreas, baricentros, momentos de inercia y resistentes	74
Factores de conversión	77

FLUJOGRAMA

Proceso producción de acero



BARRAS DE ACERO CONFORMADAS DUREZA NATURAL

ADN-420

Son aceros al carbono destinados a la construcción, elaborados en hornos eléctricos. Sus características mecánicas están dadas por el manejo de la composición química y por procesos de laminado con equipos de alta tecnología.



MEDIDAS Y MASAS NOMINALES POR METRO

Barras de acero conformadas dureza natural (ADN-420)

Diámetro Nominal	Área Nominal sección transv.	Perímetro Nominal	Masa Nominal por unidad de longitud	Masa Nominal por barra 12 m	SECCIONES NOMINAL SEGÚN CANTIDAD DE BARRAS									
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
mm	cm ²	cm	kg/m (1)	kg										
6	0,283	1,88	0,222	2,664	0,28	0,57	0,85	1,13	1,41	1,70	1,98	2,26	2,54	2,83
8	0,503	2,51	0,395	4,740	0,50	1,01	1,51	2,01	2,51	3,02	3,52	4,02	4,52	5,03
10	0,785	3,14	0,617	7,404	0,79	1,57	2,36	3,14	3,93	4,71	5,50	6,28	7,07	7,85
12	1,13	3,77	0,888	10,656	1,13	2,26	3,39	4,52	5,65	6,79	7,92	9,05	10,18	11,31
16	2,01	5,03	1,58	18,960	2,01	4,02	6,03	8,04	10,05	12,06	14,07	16,08	18,10	20,11
20	3,14	6,28	2,47	29,640	3,14	6,28	9,42	12,57	15,71	18,85	21,99	25,13	28,27	31,42
25	4,91	7,85	3,85	46,200	4,91	9,82	14,73	19,64	24,54	29,45	34,36	39,27	44,18	49,09
32	8,04	10,1	6,31	75,720	8,04	16,08	24,13	32,17	40,21	48,25	56,30	64,34	72,38	80,42
40	12,6	12,6	9,86	118,320	12,57	25,13	37,70	50,27	62,83	75,40	87,96	100,53	113,10	125,66

(1) Los valores de la masa están calculados con una densidad del acero de 7,85kg/dm³ y un valor de π 3.1416.

(2) Tolerancias en la masa $d < 10 = \pm 5\%$, $d \geq 10 = \pm 3\%$.



PROPIEDADES MECÁNICAS

Barras de acero conformadas de dureza natural (ADN-420)

Límite de fluencia característico	Resistencia a la tracción característica	Alargamiento porcentual de rotura característico	Relación
(Re) MPa	(R) MPa	(%)	R/Re
420 (min)	500 (min)	12 (min)	1,10 (min)

ENSAYO DE DOBLADO (180°)

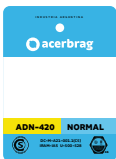
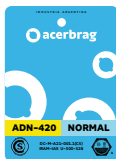
Barras de acero conformadas de dureza natural (ADN-420)

Díámetro nominal de la barra (d)	mm	6	8	10	12	16	20	25	32	40
Díámetro del mandril (mín.)	mm	21	28	35	42	56	70	87.5	160	200

IDENTIFICACIÓN SOBRE LAS BARRAS

Barras de acero conformadas de dureza natural (ADN-420)

Designación del material y diámetro.



DC-M-A21-001.1
IRAM-IAS U-500-528





BARRAS DE ACERO CONFORMADAS DUREZA NATURAL SOLDABLE

ADN-420-S

Son aceros con bajo porcentaje de carbono, lo que facilita la operación de soldaduras en obra y evita recurrir a procesos especiales. Únicos en el país fabricados mediante un innovador proceso denominado "QTB" con enfriamiento controlado en línea (Danieli-Italia).



MEDIDAS Y MASAS NOMINALES POR METRO

Barras de acero conformadas de dureza natural soldable (ADN-420-S)

Diámetro Nominal	Area Nominal sección transv.	Perímetro Nominal	Masa Nominal por unidad de longitud	Masa Nominal por barra 12 m	SECCIONES NOMINAL SEGÚN CANTIDAD DE BARRAS									
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
mm	cm ²	cm	kg/m (1)	kg										
6	0,283	1,88	0,222	2,664	0.28	0,57	0.85	1,13	1,41	1,70	1,98	2,26	2,54	2,83
8	0,503	2,51	0,395	4,740	0.50	1,01	1.51	2,01	2,51	3,02	3,52	4,02	4,52	5,03
10	0,785	3,14	0,617	7,404	0.79	1.57	2.36	3,14	3,93	4,71	5,50	6,28	7,07	7,85
12	1,13	3,77	0,888	10,656	1.13	2.26	3.39	4,52	5,65	6,79	7,92	9,05	10,18	11,31
16	2,01	5,03	1,58	18,960	2.01	4.02	6.03	8,04	10,05	12,06	14,07	16,08	18,10	20,11
20	3,14	6,28	2,47	29,640	3.14	6.28	9.42	12,57	15,71	18,85	21,99	25,13	28,27	31,42
25	4,91	7,85	3,85	46,200	4.91	9.82	14.73	19,64	24,54	29,45	34,36	39,27	44,18	49,09
32	8,04	10,10	6,31	75,720	8.04	16.08	24.13	32,17	40,21	48,25	56,30	64,34	72,38	80,42
40	12,60	12,60	9,86	118,320	12.57	25.13	37.70	50,27	62,83	75,40	87,96	100,53	113,10	125,66

(1) Los valores de la masa están calculados con una densidad del acero de 7,85kg/dm³ y un valor de π 3.1416.

(2) Tolerancias en la masa $d < 10 = \pm 5\%$, $d \geq 10 = \pm 3\%$.



PROPIEDADES MECÁNICAS

Barras de acero conformadas de dureza natural soldable (ADN-420-S)

Límite de fluencia característico	Resistencia a la tracción característica	Alargamiento porcentual de rotura característico	Relación	Ceq Peso
(Re) MPa	(R) MPa	(%)	R/Re	(%)
420 (min)	500 (min)	12 (min)	1,10 (min)	0,50 (máx)

Fórmula para "Carbón equivalente" Ceq:

$$C\% + \frac{Mn\%}{6} + \frac{Cr\% + V\% + Mo\%}{5} + \frac{Cu\% + Ni\%}{15}$$

ENSAYO DE DOBLADO (180°)

Barras de acero conformadas de dureza natural soldable (ADN-420-S)

Diámetro nominal de la barra (d)	mm	6	8	10	12	16	20	25	32	40
Diámetro del mandril (mín.)	mm	21	28	35	42	56	70	87.5	160	200

IDENTIFICACIÓN SOBRE LAS BARRAS

Barras de acero conformadas de dureza natural soldable (ADN-420-S)
Designación del material y diámetro.



DC-M-A21-005.1
IRAM-IAS U-500-207



SOBRE LAS BARRAS ACERO ADN SOLDABLES (ADN-420-S)

En las armaduras de acero para estructuras de hormigón armado, los proyectistas día a día están requiriendo el uso de barras con características de soldabilidad que le permiten mayores facilidades de armado en obra y garantizando calidad de trabajos.

Para la fabricación de estos aceros, con bajo contenido de carbono, generalmente se recurre a procesos metalúrgicos con adición de microaleantes para poder lograr las características mecánicas de ensayos que pide la norma Argentina IRAM-IAS-U-500-207.

Acerbrag S.A., empresa metalúrgica de amplia trayectoria en el mercado de acero para la construcción, viendo esta necesidad, ha instalado en su planta de Bragado, Pcia. Bs.As. un moderno tren laminador de origen italiano cuya puesta en servicio, ha permitido la fabricación de estos aceros soldables en forma masiva para toda su producción, empleando una técnica de enfriamiento controlado que permite satisfacer los requerimientos normativos sin tener que recurrir a procesos metalúrgicos con adiciones de microaleantes.

Este proceso consiste básicamente en hacer pasar la barra laminada en caliente, luego de dejar los cilindros terminadores que le confieren su perfil característico, a través de un adecuado sistema de enfriamiento con agua a presión, que le proporcionan un corto e intenso tratamiento superficial.



Debido a la reducción de la temperatura a un régimen superior al necesario para el templado martensítico, la capa superficial de la barra adquiere una estructura endurecida mientras el núcleo permanece con una estructura austenítica.

Luego de este enfriamiento intensivo por agua, la barra queda expuesta al enfriamiento al aire, donde el calor latente del núcleo, le produce por convección un revenido a la estructura martensítica de la capa superficial.

Por último cuando la barra pasa a la cama de enfriamiento, la estructura austenítica remanente del núcleo, se transforma en una ferrítica-perlítica de grano fino.

Como resultado de este proceso, se obtiene una barra con una estructura de alto límite de fluencia, combinado con una gran ductilidad.

Las barras de acero ADN, así tratadas, ofrecen una serie de ventajas respecto a las del tipo convencional, logrando satisfacer holgadamente los requisitos de las normas para el límite elástico, alargamiento y fundamentalmente proporcionándole una excelente característica de doblado.

Esta ventaja permite un más fácil trabajo de doblado en obra y una mejor performance en máquinas automáticas.

La soldabilidad queda garantizada bajo cualquier condición de realización y método empleado por tratarse de un acero al carbono sin ningún tipo de microaleante que pueda interferir en el proceso de soldado y posterior uso.

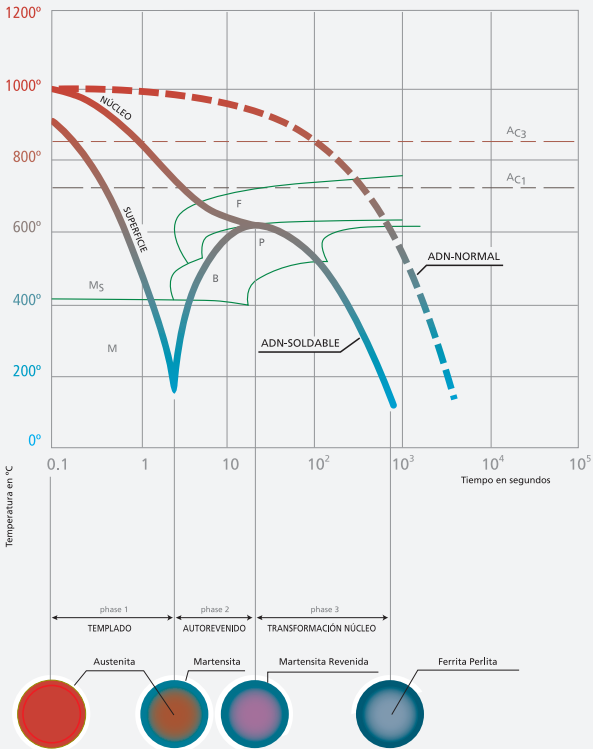
El producto, puede identificarse por la marcación de la barra según la norma IRAM-IAS-U-500-207 y un precinto identificador adherido a cada paquete con una clara leyenda que menciona entre otros datos: ADN-420-S-Soldable.



PROCESO DE FABRICACIÓN

Barras de acero conformadas de dureza natural soldables
(ADN-420-S)

Diagrama de enfriamiento (TTT) Proceso fabricación "Q.T.B"



COMPROBACIÓN DE MEDIDAS EN BARRAS DUREZA NATURAL Y SOLDABLE (ADN-420 / ADN-420-S)

Definiciones (Ref. NORMA IRAM-IAS-U-500-528/207)

Diámetro nominal (d): diámetro con que se designan las barras y con el que se obtienen los valores nominales del perímetro del área de la sección transversal y de la masa por unidad de la longitud de las barras ADN/ADN-S y **aparece grabado en relieve sobre las mismas.**

Diámetro equivalente (de): diámetro de una barra de sección transversal circular lisa, que tiene igual masa por unidad de longitud que la barra conformada. Su valor se calcula mediante la fórmula siguiente:

$$de = 12,74 \sqrt{m/l}$$

de = Diámetro equivalente

m = Masa en gramos (gr) del trozo de barra a medir

l = Longitud en milímetros (mm) del trozo de barra a medir

Ejemplo: Verificación diámetro nominal barra 8 mm.

Masa (m) del trozo de barra a verificar = 198 gr

Longitud (l) del trozo de barra a verificar = 500 mm.

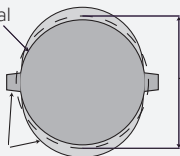
Diámetro equivalente (de) = $12,74 \sqrt{198/500} = 8,01$ mm.

NOTA: El diámetro equivalente resultante, puede variar +/- de acuerdo a la tolerancia de fabricación del producto, (ejemplo, para Ø 8 el resultado del cálculo puede variar de 7,80 a 8,20 mm.) pero el resultado es inequívoco y no se puede confundir con otra medida.



NO ES CORRECTO medir el diámetro del núcleo de la barra con un calibre para determinar la medida de la misma.

Ø Núcleo real



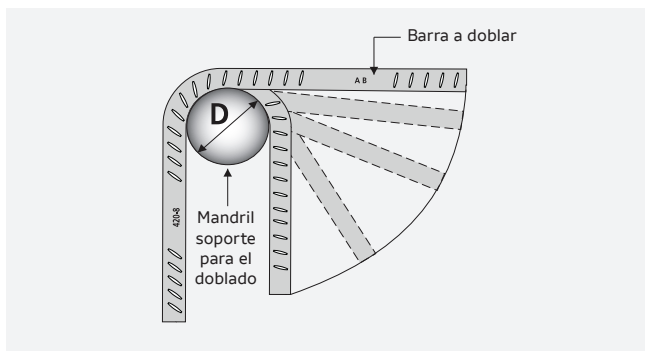
Ø Redondo equivalente

Perfil transversal de la barra



RECOMENDACIONES PARA EL DOBLADO DE BARRAS

Barras de acero conformadas de dureza natural soldable (ADN-420-S)



Para el doblado de barras ADN – ADN – S se deben respetar los radios de curvatura especificados en la norma IRAM – IAS – U 500 – 528 y 207 utilizando un mandril de las dimensiones indicadas en la tabla siguiente:

Ø Barra	“D” Ø del mandril para doblado
6	21 mm mínimo
8	28 mm mínimo
10	35 mm mínimo
12	42 mm mínimo
16	56 mm mínimo
20	70 mm mínimo
25	87,5 mm mínimo
32	160 mm mínimo
40	200 mm mínimo

El doblado se debe hacer de forma progresiva, sin impactos ni esfuerzos violentos.



ALAMBRONES DE ACERO DE DUREZA NATURAL Y SOLDABLE ADN-420 / ADN-420-S

Son rollos conformados cuya forma y propiedades son obtenidas por laminación en caliente, que puede tener o no un proceso de enfriamiento controlado. Su principal uso es en servicio de corte y doblado, donde permite disminuir los plazos de obra por mayor productividad.



CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Denominación	Diámetro (\emptyset)	Límite de fluencia característico	Resistencia a la tracción característica	Alargamiento porcentual de rotura característico	Relación
	mm	(Re) MPa	(R) MPa	(%)	R/Re
ADN 420	6	420 (mín)	500 (mín)	12 (mín)	1,10 (mín)
ADN 420 S	8 a 16				

FORMA, DIMENSIONES, TOLERANCIAS Y PESOS

Diámetro (\emptyset)	Área nominal sección transv.	Perímetro Nominal	Masa Nominal por unidad de longitud
mm	cm ²	cm	kg/m (1)
6	0,283	1,88	0,222
8	0,503	2,51	0,395
10	0,785	3,14	0,617
12	1,13	3,77	0,888
16	2,01	5,03	1,58

(1) Los valores de la masa están calculados con una densidad del acero de 7,85kg/dm³ y un valor de π 3.1416.

(2) Tolerancias en la masa $d < 10 = \pm 5\%$, $d \geq 10 = \pm 3\%$.



ENSAYO DE DOBLADO (180°)

Alambrones de acero conformadas de dureza natural (ADN-420) y soldable (ADN-420-S)

Diámetro nominal del alambón (\emptyset)	mm	6	8	10	12	16
Diámetro del mandril (\emptyset)	mm	21	28	35	42	56

ESPECIFICACIÓN DE ENTREGA

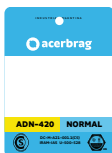
Diámetro (\emptyset)	Diámetro Interno	Diámetro Externo	Peso Aprox.	Ataduras (alambón 7mm)
mm	mm	mm	mm	
6	900	1200	1800	4
8	900	1200	1800	4
10	900	1200	1800	4
12	900	1200	1800	8
16	900	1200	1800	8



IDENTIFICACIÓN SOBRE LOS ALAMBRONES

Alambrones de acero conformadas de dureza natural (ADN-420) y soldable (ADN-420-S)

Designación del material y diámetro.




DC-M-A21-001.1
IRAM-IAS U-500-528



DC-M-A21-005.1
IRAM-IAS U-500-207





BARRAS DE ACERO LISO Y DE SECCIÓN CIRCULAR LAMINADAS EN CALIENTE NORMAL Y SOLDABLE

AL-220

Son aceros destinados a la construcción, que por sus características mecánicas, son barras de gran ductilidad adaptables a todos los trabajos en obra y en procesos industriales de corte y doblado.

AL-220-S

Los aceros de construcción lisos son producidos por Acerbrag para su utilización en armaduras en estructuras de hormigón armado. Son barras de acero laminadas en caliente, lisas de sección circular. Fabricadas y controladas según la norma IRAM-IAS U 500-502.



MEDIDAS Y MASAS NOMINALES POR METRO

Barras de acero liso y de sección circular laminadas en caliente normal y soldable (AL-220 / AL-220-S)

Diámetro Nominal (d)	Area Nominal sección transv. (S)	Perímetro Nominal	Masa Nominal por unidad de longitud (1)	Masa Nominal por barra 12 m	Tolerancia en la masa del Lote	Tolerancia de ovalicidad
mm	cm ²	cm	kg/m	kg	%	mm
6	0,283	1,88	0,222	2,664	± 7	± 0,5
8	0,503	2,51	0,395	4,740		
10	0,785	3,14	0,617	7,404	± 5	± 0,6
12	1,13	3,77	0,888	10,656		
16	2,01	5,03	1,58	18,960		
20	3,14	6,28	2,47	29,640		
25	4,91	7,85	3,85	46,200	± 3	± 0,7

(1) Los valores de la masa están calculados con una densidad del acero de 7,85kg/dm³ y un valor de π 3.1416.

PROPIEDADES MECÁNICAS

Barras de acero liso y de sección circular laminadas en caliente normal y soldable (AL-220 / AL-220-S)

Límite de fluencia característico	Resistencia a la tracción característica	Alargamiento porcentual de rotura característico	Relación	Ceq (2)
(Re) MPa	(R) MPa	(%)	R/Re	%/Peso
220 (min)	340 (min)	18 (min)	1,20 (min)	0,50 (máx)

(2) Para AL-220-S solamente

Fórmula para "Carbón equivalente" Ceq:

$$C\% + \frac{Mn\%}{6} + \frac{Cr\%}{5} + V\% + Mo\% + \frac{Cu\% + Ni\%}{15}$$



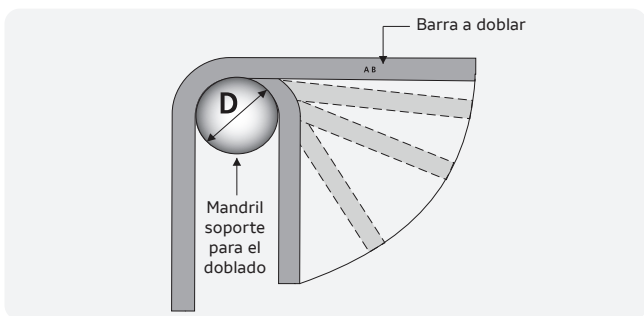
ENSAYO DE DOBLADO (180°)

Barras de acero liso y de sección circular laminadas en caliente normal y soldable (AL-220 / AL-220-S)

Diámetro nominal de la barra	mm	6	8	10	12	16	20	25
Diámetro del mandril (mín.)	mm	12	16	20	24	32	40	50

RECOMENDACIONES PARA EL DOBLADO DE BARRAS

Barras de acero liso y de sección circular laminadas en caliente normal y soldable (AL-220 / AL-220-S)



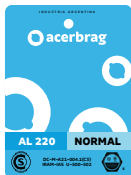
Para el doblado de barras lisas AL – 220 / 220 – S se deben respetar los radios de curvatura especificados en la norma IRAM – IAS – U-500-502 utilizando un mandril de las dimensiones indicadas en la tabla siguiente:

Ø Barra	“D” Ø del mandril para doblado
6	12 mm mínimo
8	16 mm mínimo
10	20 mm mínimo
12	24 mm mínimo
16	32 mm mínimo
20	40 mm mínimo
25	50 mm mínimo

El doblado se debe hacer de forma progresiva, sin impactos ni esfuerzos violentos.



IDENTIFICACIÓN (AL-220 / AL-220-S)



DC-M-A21-004.1
IRAM-IAS U-500-502



UNIONES SOLDADAS DE BARRAS

(ADN-420 / ADN-420-S y AL-220 / AL-220-S)

Requisitos de materiales y métodos por aplicar para efectuar soldaduras resistentes y no resistentes en “Barras de acero para armaduras en estructuras de hormigón sometido a carga predominantemente estática”.

NOTA I: Datos extractados de la Norma IRAM-IAS U-500-97 “Barras de acero para armadura en estructura de hormigón – Soldadura”.

NOTA II: En todos los casos, referirse a la mencionada Norma y sus Concatenatas.

Diámetros de electrodos recomendados en función del diámetro de la barra y tipo de empalme

Diámetro nominal de las barras d (mm)	Diámetros de los electrodos (mm)	
	Empalme a tope	Empalme por yuxtaposición
6	—	2,00 a 2,50
8		
10		
12	2,50 a 3,25	2,50
16		
20		
25		
32	3,25 a 4,00	3,25
40		4,0



Selección de material de aporte

Requerimientos del material base			Requerimientos del metal de aporte		
Designación de la barra	Límite de fluencia característico (MPa)	Resistencia a la tracción característica (MPa)	Especificación del electrodo (2)	Límite de fluencia (1)	Resistencia a la tracción (1)
	yuxtaposición			(MPa)	(MPa)
AL 220	220	340	Soldadura manual IRAM-AS U 500-601 y U 500-127 E5115, E5116, E5128 E4815-X, E4816-X, E4818-X (AWS A5.1 y A5.5 E7015, E7016, E7018 E7015-X, E7016-X, E7018-X)	415	495
			Soldadura semiautomática alambre macizo IRAM-IAS U 500-166 E50S-X, V50S-X (AWS A5.18 ER70S-X)	390	480
			Soldadura semiautomática alambre tubular AWS A5.20 E7XT-X (excepto -2, -3, -10, -G, S)	415	495
ADN 420 S	420	500	Soldadura manual IRAM-IAS U 500-127 E5515-X, E5516-X, E5518-X (AWS A5.5 E8015-X, E8016-X, E8018-X) (preferente - C3)	415	495
			Soldadura semiautomática alambre macizo AWS A5.28 ER80S-X	460	550
			Soldadura semiautomática alambre tubular AWS A5.29 E8TX-X	470	550
				470	550-690

NOTA 1: Las propiedades de los materiales de aporte de esta tabla corresponden a metal depositado. Los valores unitarios indican mínimos. Cuando aparecen dos valores se indica el rango.

NOTA 2: Los materiales de aporte clasificados en la condición de tratamiento térmico post soldadura (PWHT) pueden ser utilizados previa aprobación del ingeniero especializado en soldadura. Deberán ser consideradas las diferencias en resistencia a la tracción, ductilidad y dureza entre la condición con (PWHT) y en la correspondiente a cono soldado.



Tipos de empalme a tope Posición Horizontal

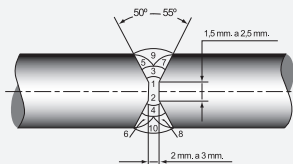


Figura 1

Forma geométrica de los extremos y secuencia de pasadas en la soldadura a tope con acceso por ambos lados

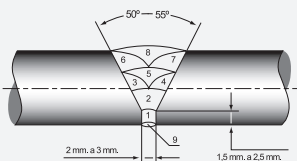
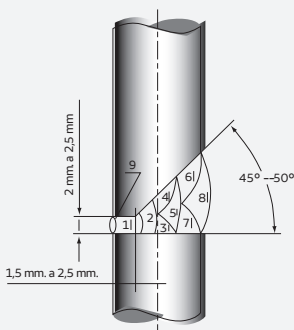
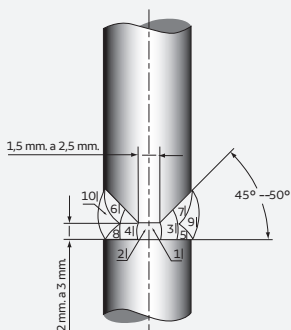


Figura 2

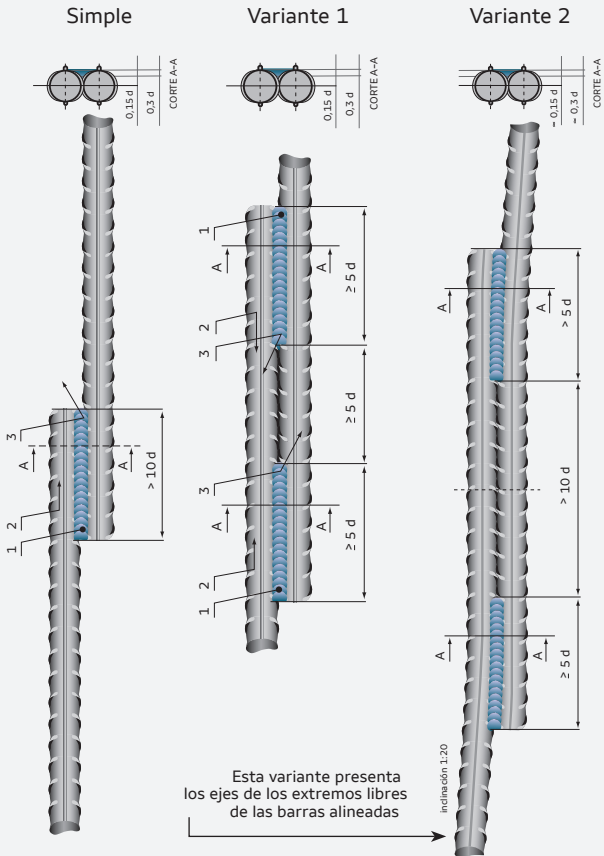
Forma geométrica de los extremos y secuencia de pasadas en la soldadura a tope con acceso por un solo lado

Tipos de empalme a tope Posición Vertical



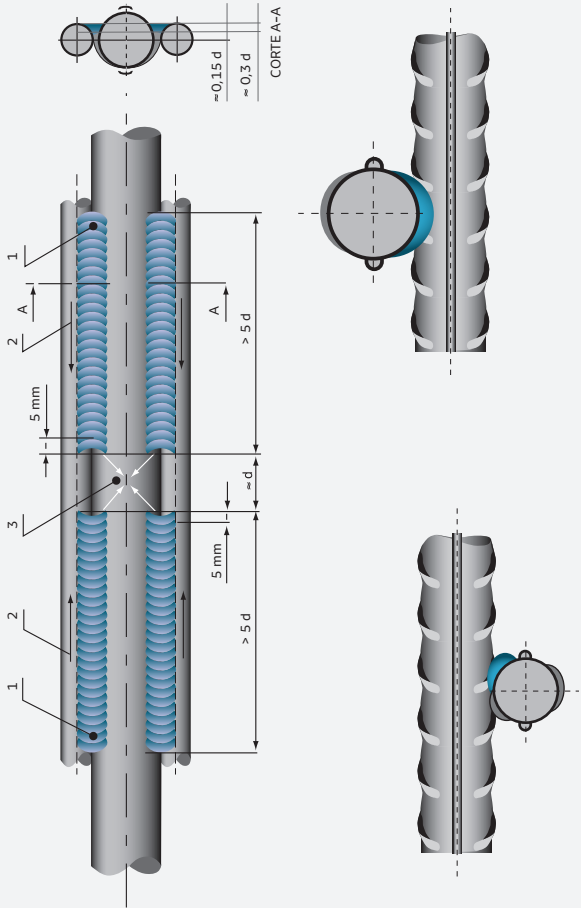
Yuxtapuestos

Empalme por yuxtaposición simple de barras de acero



Yuxtapuestos

Empalme de yuxtaposición doble





ALAMBRES DE ACERO NERVURADO

ATR-500-N

Se conocen en el mercado como alambres conformados para la construcción. Son fabricados mediante un proceso de laminación en frío a partir de alambrión, que les confiere sus características y propiedades mecánicas requeridas por la norma argentina correspondiente. IRAM-IAS U500-26.



MEDIDAS Y MASAS NOMINALES POR METRO

Alambres de acero nervurado (ATR-500-N)

Diámetro Nominal (d)	Area Nominal sección transv. mín (S)	Perímetro Nominal mín.	Masa Nominal por unidad de longitud mín.	Masa Nominal por barra 12 m
mm	cm ²	cm	kg/m	kg
5	0,196	1,571	0,154	1,848
6	0,283	1,885	0,222	2,664
8	0,503	2,513	0,395	4,740
10	0,785	3,142	0,617	7,404

PROPIEDADES MECÁNICAS

Alambres de acero nervurado (ATR-500-N)

Límite convencional de fluencia característico Rp 0,2 mín.	Resistencia a la tracción característica R mín.	Alargamiento porcentual de rotura característico A10	Relación mín. R/Rp
MPa	MPa	(%)	
500	500	6	1,03

ENSAYO DE DOBLADO (180°)

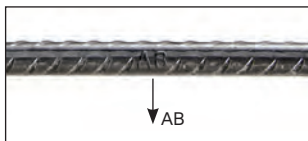
Alambres de acero nervurado (ATR-500-N)

Diámetro nominal de la barra (d)	mm	5	6	8	10
Diámetro del mandril (mín.)	mm	20	24	32	40



IDENTIFICACIÓN SOBRE LAS BARRAS

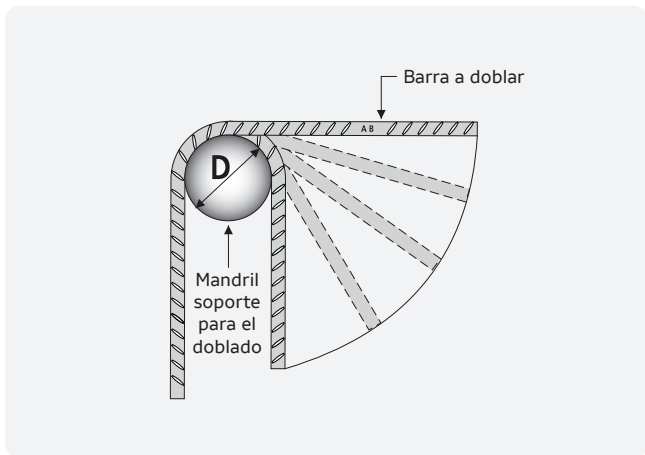
Alambres de acero nervurado (ATR-500-N)



DC-M-A21-003.1
IRAM-IAS U-500-26



RECOMENDACIONES PARA EL DOBLADO DE ALAMBRES DE ACERO NERVURADO (ATR-500-N)



Para el doblado de barras ALAMBRES ATR 500 – N se deben respetar los radios de curvatura especificados en la norma IRAM – IAS – U-500 – 06 utilizando un mandril de las dimensiones indicadas en la tabla siguiente:

Diámetro nominal de la barra (d)	Diámetro del mandril
mm	mm
5	20 mm mínimo
6	24 mm mínimo
8	32 mm mínimo
10	40 mm mínimo

El doblado se debe hacer de forma progresiva, sin impactos ni esfuerzos violentos.



MALLAS SOLDADAS ESTÁNDAR Y ESPECIALES

AM-500-N

Están formadas por alambres de acero conformado (ATR-500-N), dispuestas en forma ortogonal y soldadas en todos sus punto de encuentro. Cuentan con uniones de excelente calidad y fabricación, gracias a la tecnología de avanzada de nuestros equipos. Pueden fabricarse en medidas y configuraciones especiales.



MEDIDAS Y MASAS NOMINALES POR METRO

Mallas soldadas standard y especiales (AM-500-N)

DIMENSIONES: Paneles de 6 m x 2,40 m - MALLAS TIPO "Q"

Denominación	Distancia entre los alambres		Diámetro de los alambres		Area de alambres por metro lineal		Masa nominal		Largo de los extremos de los alambres longitudinales y transversales
	Long.	Transv.	Long.	Transv.	Long.	Transv.	Por panel	Por m2	
	mm	mm	mm	mm	cm2/cm	cm2/cm	kg	kg/m2	
Q-131	150	150	5,0	5,0	1,31	1,31	29,59	2,06	10 Mínimo
Q-188	150	150	6,0	6,0	1,88	1,88	42,62	2,96	
Q-335	150	150	8,0	8,0	3,35	3,35	75,76	5,26	
Q-524	150	150	10,0	10,0	5,24	5,24	118,38	8,22	

NOTA: (x) Estas denominaciones de mallas no deben utilizarse como armaduras resistentes.



DIMENSIONES: Paneles de 6 m x 2,40 m - MALLAS TIPO "R"

Denominación	Distancia entre los alambres		Diámetro de los alambres		Area de alambres por metro lineal		Masa nominal		Largo de los extremos de los alambres longitudinales y transversales
	Long.	Transv.	Long.	Transv.	Long.	Transv.	Por panel	Por m2	
	mm	mm	mm	mm	cm2/cm	cm2/cm	kg	kg/m2	
R- 131	150	250	5,0	5,0	1,31	0,78	23,68	1,64	10 Mínimo

NOTA: (x) Estas denominaciones de mallas no deben utilizarse como armaduras resistentes.



DIMENSIONES: Paneles de 3 m x 2,40 m - MALLAS TIPO "Q"

Denominación	Distancia entre los alambres		Diámetro de los alambres		Area de alambres por metro lineal		Masa nominal		Largo de los extremos de los alambres longitudinales y transversales
	Long.	Transv.	Long.	Transv.	Long.	Transv.	Por panel	Por m2	
	mm	mm	mm	mm	cm2/cm	cm2/cm	kg	kg/m2	
Q-131	150	150	5	5	1,31	1,31	14,80	2,06	10 Mínimo
Q-188	150	150	6	6	1,88	1,88	21,31	2,96	

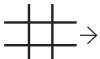

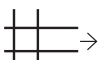
DIMENSIONES: Paneles de 3 m x 2,40 m - MALLAS TIPO "R"

Denominación	Distancia entre los alambres		Diámetro de los alambres		Area de alambres por metro lineal		Masa nominal		Largo de los extremos de los alambres longitudinales y transversales
	Long.	Transv.	Long.	Transv.	Long.	Transv.	Por panel	Por m2	
	mm	mm	mm	mm	cm2/cm	cm2/cm	kg	kg/m2	
R - 131	150	250	5	5	1,31	0,78	11,84	1,64	10 Mínimo
R - 188	150	250	6	5	1,88	0,78	15,09	2,10	

NOTA: (x) Estas denominaciones de mallas no deben utilizarse como armaduras resistentes. Consultar por medidas especiales en los anchos de mallas.



TIPOS DE MALLAS

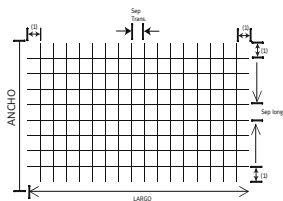
Denominación	Forma de cuadrícula	Módulo
Q	Cuadrada	
R	Rectangular con su lado mayor en dirección de las barras longitudinales	
T	Rectangular con su lado mayor en dirección de las barras transversales	

DENOMINACIÓN DE LAS MALLAS

Ejemplo: Q-131

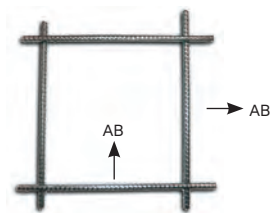
Q	Tipo de cuadrícula (Q): cuadrada
131	Sección de los alambres en cm ² /m x 100
150	Separación de los alambres longitudinales (mm)
150	Separación de los alambres transversales (mm)
5	Diámetro de los alambres longitudinales (mm)
5	Diámetro de los alambres transversales (mm)

Esquema de una malla



(1) Largo de los extremos 10 mm (mínimo)

Identificación sobre las mallas



IDENTIFICACIÓN



MALLAS CIERRE PERIMETRAL

Malla fabricada con alambres de acero laminado en frío longitudinales y transversales, los cuales han sido electrosoldados en cada una de sus intersecciones formando una cuadrícula.

No son apta para su uso en construcción civil.




MEDIDAS Y MASAS NOMINALES POR METRO

Mallas soldadas standard y especiales (AM-500-N)

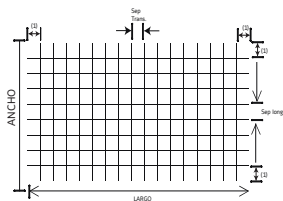
DIMENSIONES: Paneles de 6 x 2 m y de 3 x 2 m | MALLAS TIPO "Q"

Denominación	Distancia entre los alambres		Diámetro de los alambres		Peso por metro (kg/m)	Peso por metro (kg/m)	Largo de los extremos de los alambres longitudinales y transversales mín. (mm)
	Long. (mm)	Transv. (mm)	Long. (mm)	Transv. (mm)	Nominal	Nominal	
Malla Cierre Perimetral 6x2m 3.90mm P100	150	150	3,9	3,9	0,094	15,42	10
Malla Cierre Perimetral 3x2m 3.90mm P100	150	150	3,9	3,9	0,094	7,71	10

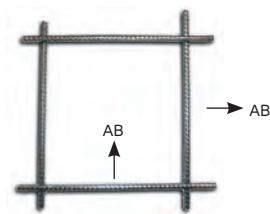
TIPOS DE MALLAS

Denominación	Forma de cuadrícula	Módulo
Q	Cuadrada	

Esquema de una malla



Identificación sobre las mallas



IDENTIFICACIÓN



Especificaciones internas de fabricación y control.
Certificado calidad Acerbrag.





ALAMBRES NEGROS RECOCIDOS

Es un alambre de acero de bajo carbono, obtenido por trefilación y con posterior tratamiento térmico de recocido, que le otorga excelente ductilidad conservando suficiente resistencia mecánica para trabajar óptimamente en las aplicaciones señaladas.

Luego del tratamiento térmico de recocido puede ser sometido a un proceso de aceitado, brindando un mejor acabado superficial.



MEDIDAS, CALIBRES Y TOLERANCIAS

Medida		Sección nominal	Peso nominal	Longitud	Tolerancia		
calibre ISWG	Ø Nominal (mm)	mm ²	Kg/100 m	m/ 100kg	Tolerancia (mm)	Ø Máximo (mm)	Ø Mínimo (mm)
17	1,42	1,58	1,24	8043,83	±0,04	1,46	1,38
16	1,63	2,09	1,64	6104,70	±0,06	1,69	1,57
14	2,03	3,24	2,54	3935,93	±0,08	2,11	1,95
12	2,64	5,47	4,30	2327,19		2,72	2,56
11	2,94	6,79	5,33	1876,48		3,02	2,86
10	3,25	8,30	6,51	1535,58	±0,10	3,35	3,15
9	3,66	10,52	8,26	1210,81		3,76	3,56
8	4,06	12,95	10,16	983,98		4,16	3,96

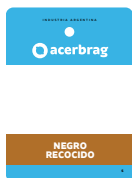
CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Diámetro Nominal mm	Resistencia a la Tracción Máxima MPa
1,42 a 4,06 (Calibre 17 a 8)	400 (39Kgf/mm ²)

Embalaje

Pack (6-10 Rollos comercio)		Rollo Industria	
Peso (Kg)	Atadura	Peso (Kg)	Atadura
Mínimo = 300 Máximo = 530	3 zunchos de acero de 25mm firmemente colocados equidistantes uno de otro. Cada rollo de 50 kg sujetado por 4 zunchos metálicos de 16 mm.	Mínimo = 395 Máximo = 910	3 zunchos de acero de 25mm firmemente colocados equidistantes uno de otro.

IDENTIFICACIÓN



Especificaciones internas de fabricación y control.
Certificado calidad Acerbrag.





ALAMBRE NEGRO RECOCIDO X 1KG

Alambre trefilado fabricado con acero de bajo carbono y con tratamiento térmico de recocido que permite recristalizar la estructura metalográfica obtener máxima ductilidad.



MEDIDAS, CALIBRES Y TOLERANCIAS

Calibre	Ø Nominal	Tolerancia			Ovalización	Peso Nominal
	mm	Ø Tolerancia (mm)	Ø Máximo (mm)	Ø Mínimo (mm)	Máximo (mm)	(kg/100m)
17	1,42	±0,040	1,46	1,38	0,030	1,24
16	1,63		1,67	1,59		1,64
14	2,03	±0,060	2,09	1,97		2,54

PROPIEDADES MECÁNICAS

Diámetro Nominal	Resistencia a la Tracción Máxima
mm	MPa
1.42 a 2.03 (Calibre 17 a 14)	400 (39Kgf/mm2)

ACONDICIONADO DEL PRODUCTO

Presentación	Ataduras
Rollos x 1kg	2 ataduras con precintos plásticos, colocados de forma enfrentada y con etiqueta plástica (según tarjetas de Identificación) que identifique el producto.
Pack (10 Rollos 1kg)	El pack de 10 rollos atado con zunchos y/o precintos de PVC transparente y luego envuelto en film.
Pallet 110 x 110cm	Contiene 70 sachets de rollos, envuelto en film.

IDENTIFICACIÓN

Cada rollo de 1 kg debe tener una identificación de acuerdo con el diámetro a que se fraccione.



El pallet de 700kg de peso teórico tiene una etiqueta de identificación con los siguientes datos:

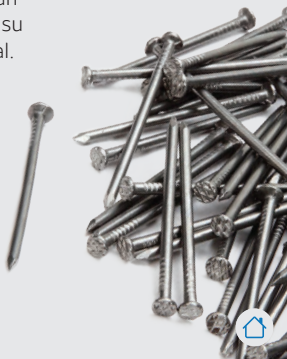
- Código del producto
- Descripción del producto
- Número de precinto
- Peso del material
- Fecha de notificación (dd/mm/aa)



CLAVOS DE ACERO REDONDO TIPO PUNTA PARÍS

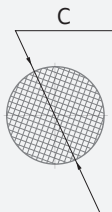
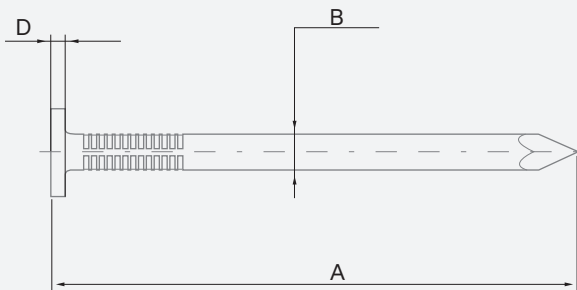
Aptos para la realización de cualquier tipo de trabajo de unión que los requiera, ya que durante su fabricación y terminación se realizan rigurosos controles de calidad que garantizan su desempeño mecánico y su calidad dimensional.

Cumplen con los requisitos de la norma IRAM-5123, satisfaciendo las exigencias del mercado nacional e internacional.



FORMAS, DIMENSIONES Y TOLERANCIAS

Designación s/IRAM	Equivalencia en pulgadas	DIMENSIONES (mm) Espesor							
		Largo A (mm)		Diámetro del Cuerpo B (mm)		Diámetro de la Cabeza C (mm)		Espesor cabeza D (mm)	
		"A"	TOL.	"B"	TOL.	"C"	TOL.	"D"	TOL.
40	1 ½"	40	+/- 1 B	2,4	+/- 0,08	6	+/- 0,40	1,20	+/- 0,1
50	2"	50	+/- 1 B	2,8	+/- 0,08	6.5	+/- 0,45	1,30	+/- 0,1
65	2 ½"	65	+/- 1 B	3,4	+/- 0,10	7.5	+/- 0,50	1,35	+/- 0,1
70	3"	75	+/- 1 B	4,2	+/- 0,10	9.5	+/- 0,60	1,40	+/- 0,1



MOLETEADO
A 45°



CLAVOS PUNTA PARIS ESPIRALADOS

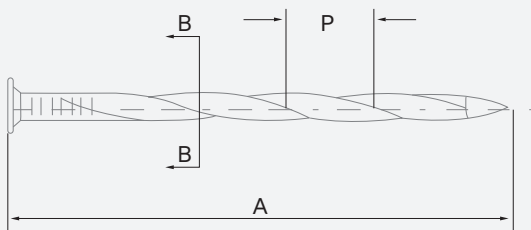
Aptos para la realización de cualquier tipo de trabajo de unión que los requiera, ya que durante su fabricación y terminación se realizan rigurosos controles de calidad que garantizan su desempeño mecánico y su calidad dimensional.

Cumplen con los requisitos de la norma IRAM-5123, satisfaciendo las exigencias del mercado nacional e internacional.

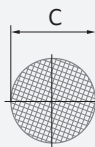


FORMAS, DIMENSIONES Y TOLERANCIAS

Designación s/IRAM	Equivalencia en pulgadas	DIMENSIONES (mm) Espesor						
		Largo A (mm)		Diámetro del Cuerpo B (mm)		Diámetro de la Cabeza C (mm)		Paso
		"A"	TOL.	"B"	TOL.	"C"	TOL.	"P"
50	2"	50	+/- 1	2,50 x 2,59	+/-0,08	6,5	+/- 0,50	35-45
65	2 ½"	65	+/- 1	3,12 x 3,15	+/-0,08	7,0	+/- 0,50	35-45
70	3"	75	+/- 1	3,91 x 3,96	+/-0,10	8,0	+/- 0,50	40-50



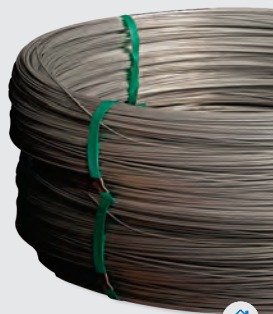
Corte B-B





ALAMBRES GALVANIZADOS DE ALTA Y MEDIANA RESISTENCIA

Son alambres trefilados de acero de alto o mediano carbono sometidos a un galvanizado térmico que garantiza una capa de galvanizado superior. Poseen una adherencia total en la interfase acero-zinc, que lo protegen de la corrosión atmosférica.



MEDIDAS, CALIBRES Y TOLERANCIAS

Tipo de alambre	Ø Nominal mm	Tolerancia mm	Diámetros mm		Ovalicidad Máxima mm
			Máx.	Min.	
Alta Resistencia (GAR)	1,80	±0,040	1,84	1,76	0,04
	2,10	±0,060	2,16	2,04	0,06
	2,20		2,26	2,14	
	2,25		2,31	2,19	
	2,50		2,56	2,44	
	2,64		2,7	2,58	
	3,66	±0,080	3,74	3,58	0,08
Media Resistencia (GMR)	1,60	±0,040	1,64	1,56	0,04
	1,80		1,84	1,76	

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

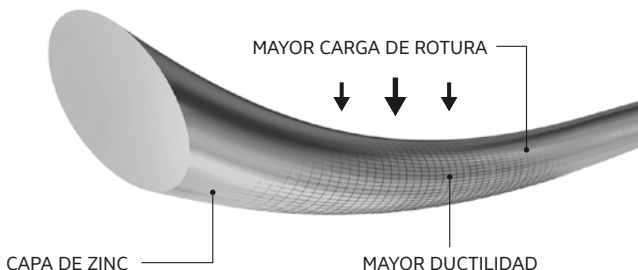
Tipo de alambre	Ø Nominal mm	Arrollamiento (ductilidad y adherencia)	Carga Rotura Minima	
			daN	kgF
Alta Resistencia (GAR)	1,80	Mínimo 8 espiras cerradas sobre su propio diámetro a una velocidad de 15 vueltas por minuto. Ductilidad: No debe tener presencia de rotura o grietas. Adherencia: No debe observarse a simple vista desprendimientos de la capa de Zinc que lleguen al acero base.	323,4	330
	2,10		469	476,5
	2,20		490	500
	2,25		588,4	600
	2,50		622,5	635,3
	2,64		686,4	700
	3,65		980,6	1000
Media Resistencia (GMR)	1,60		225	229,6
	1,80		260	265,3



MASA MÍNIMA DE LA CAPA DE ZINC

Díámetro Nominal mm	Capa de Zinc gr/m ²
$1,00 < \emptyset \leq 1,70$	40
$1,70 < \emptyset \leq 2,50$	50
$2,50 < \emptyset \leq 3,55$	60
$3,55 < \emptyset \leq 5,00$	70

Gracias a nuestra tecnología de Galvanizado Término, la capa de zinc se encuentra por encima de lo necesario para prevenir la oxidación del alambre.



ACONDICIONADO DEL PRODUCTO

Ø Nominal	Longitud rollo	Peso rollo (aprox)	Diámetro exterior del rollo	Ataduras del rollo	Pack de rollos
mm	mm	kg	kg		
1,60	1000	15,8	780 a 800	4 zunchos metálicos y/o de plásticos de 16 mm de ancho firmemente colocados equidistantes uno de otro.	Se conformar a partir de 10 rollos de 1000m o 500m según corresponda con el diámetro. Debe estar firmemente atados con 3 zunchos metálicos y/o de plásticos de 25mm.
1,80		20,6			
2,10		27,1			
2,20		29,6			
2,25		31,9			
2,50		38,6			
2,64	500	43,0			
3,66		42,0			

IDENTIFICACIÓN



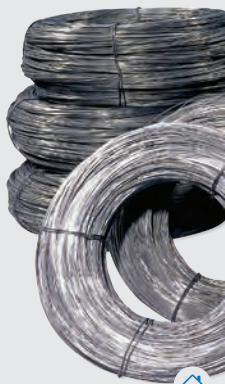
Especificaciones internas de fabricación y control.
Certificado calidad Acerbrag.



ALAMBRES GALVANIZADOS RECOCIDOS

Son alambres trefilados fabricados con acero de bajo carbono, con tratamiento de recocido en horno continuo, lo que les confiere un alto grado de ductilidad.

Este producto es probado de manera constante en las máquinas tejedoras más rápidas de Argentina. Cuenta con un galvanizado térmico con capa de zinc superior, que garantiza máxima durabilidad a la corrosión atmosférica.



MEDIDAS, CALIBRES Y TOLERANCIAS

calibre ISWG	Ø Nominal	Tolerancia	Diámetros (mm)		Sección nominal	Peso nominal	Longitud
			Máx.	Min.	mm ²	kg/100m	m/100kg
16	1,63	±0,060	1,69	1,57	2,09	1,64	6104,70
14,5	1,93	±0,080	1,99	1,87	2,93	2,30	4354,36
14	2,03		2,11	1,95	3,24	2,54	3935,93
13,5	2,18		2,26	2,10	3,73	2,93	3412,92
13	2,34		2,42	2,26	4,30	3,38	2962,15
12,5	2,49		2,57	2,41	4,87	3,82	2616,02
12	2,64		2,72	2,56	5,47	4,30	2327,19
11	2,94	±0,100	3,02	2,86	6,79	5,33	1876,48
10	3,25		3,35	3,15	8,30	6,51	1535,58
9	3,66		3,76	3,56	10,52	8,26	1210,81
8	4,06		4,16	3,96	12,95	10,16	983,98

MASA MÍNIMA DE LA CAPA DE ZINC

(Galvanizado térmico)

Diámetro Nominal mm	Capa de Zinc g/m ²
1,00 < Ø ≤ 1,70	40
1,70 < Ø ≤ 2,50	50
2,50 < Ø ≤ 3,55	60
3,55 < Ø ≤ 5,00	70

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Diámetro Nominal mm	Resistencia a la Tracción Máxima MPa
< 2,5	550
≥ 2,5	500



MEDIDAS, CALIBRES Y TOLERANCIAS

Pack (6-10 Rollos comercio)		Rollo Industrial	
Peso (kg)	Atadura	Peso (kg)	Atadura
Mínimo = 300 Máximo = 520	3 zunchos metálicos y/o plásticos de 25mm firmemente colocados equidistantes uno de otro. Cada rollo de 50 kg sujetado por 4 zunchos metálicos y/o de plásticos de 16 mm de ancho.	Mínimo = 380 Máximo = 920	3 zunchos metálicos y/o plásticos de 25mm firmemente colocados equidistantes uno de otro.

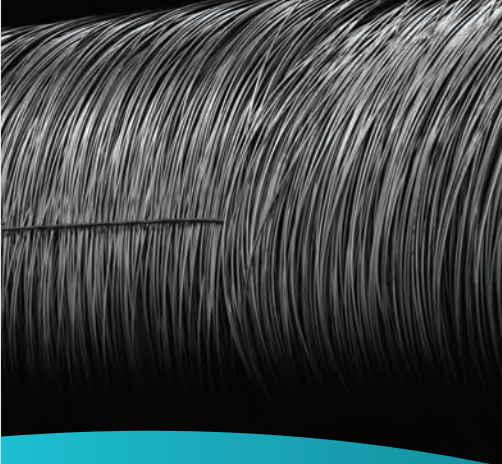
NOTA: Los rollos para industria no deben presentar más de dos cortes identificados y visibles.

IDENTIFICACIÓN



Especificaciones internas de fabricación y control.
Certificado calidad Acerbrag.





ALAMBRONES

Producto laminado en caliente, de sección circular, de diámetro mayor o igual a 5,5 mm.

Es utilizado como materia prima para la fabricación de Alambre Trefilado que luego será destinado en la producción de Alambre Negro Recocido, Alambre Recocido Galvanizado, Alambre Crudo y Alambre Galvanizado de Alta y Mediana Resistencia, entre otros.

Nuestros alambres son “Mesh Quality”, aptos para la fabricación por laminado en frío de alambres ATR tipo N para venta y para reproceso en la fabricación de mallas.



CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Denominación	RESULTADOS					
	Diámetro (\emptyset)	Tracción MPa	Fluencia MPa	Alargamiento %	Estricción %	Re
	mm	min/max	min/max	min	min	min
B-1010-MOD Mesh Quality	5.5 a 10	430	308	28	60	1,40
B-1006-T Trefilable	5.5 a 12	415	290	28	68	1,43
B-1006-B Trefilable	5.5 a 6.35	405	290	28	68	1,40
1018-B Trefilable	5,5	480/560	355 / 415	23	55	1,35
1042-B Trefilable	5,5	700/750	460/500	15	45	1,50
1050-B Trefilable	5,5	780/830	510/550	13	40	1,50

FORMA, DIMENSIONES, TOLERANCIAS Y PESOS

Diámetro (\emptyset)	Tolerancia	Sección	Peso nominal	Ovalicidad
mm	mm	cm ²	kg/m	max.
5,50	$\pm 0,30$	0,238	0,187	0,30
6	$\pm 0,30$	0,283	0,222	
6,35	$\pm 0,30$	0,317	0,240	
7	$\pm 0,40$	0,385	0,302	0,45
8	$\pm 0,40$	0,503	0,395	
10	$\pm 0,40$	0,785	0,617	
12	$\pm 0,40$	1,131	0,888	



ESPECIFICACIONES DE ENTREGA

Diámetro (ø) mm	Diámetro int. mm	Diámetro ext. mm	Peso aprox. kg/Rollo	Ataduras (alambón 7mm)
5,50	900	1200	1800	4
6	900	1200	1800	4
6,35	900	1200	1800	4
7	900	1200	1800	4
8	900	1200	1800	4
10	900	1200	1800	4
12	900	1200	1800	4

Embalaje

- Rollos de 1800 Kg, en un solo tramo.
- Cuatro ataduras con alambón de 7 mm.

IDENTIFICACIÓN



Especificaciones internas de fabricación y control.
Certificado calidad Acerbrag.



ALAMBRES CRUDOS

Es un alambre fabricado con acero de bajo, medio o alto carbono obtenido por proceso de trefilación, sin revestimiento ni tratamiento térmico.

En la industria en general; por ejemplo para la fabricación de clavos, componentes de máquinas, accesorios para las industrias automotriz, agrícola y blanca, materia prima para reprocesos, etc.



MEDIDAS, CALIBRES Y TOLERANCIAS

Medida		Sección nominal	Peso nominal	Longitud	Tolerancia	Ovalicidad máx.
mm	calibre ISWG	mm ²	Kg/100 m	m/100 kg	mm	mm
1,22	17	1,17	0,92	10897,32	± 0,030	0,030
1,42	17	1,58	1,24	8043,83	± 0,030	0,030
1,63	16	2,09	1,64	6104,70	± 0,030	0,030
1,73	15,5	2,35	1,85	5419,35	± 0,030	0,030
1,83	15	2,63	2,06	4843,25	± 0,030	0,030
1,93	14,5	2,93	2,30	4354,36	± 0,030	0,030
2,03	14	3,24	2,54	3935,93	± 0,030	0,030
2,18	13,5	3,73	2,93	3412,92	± 0,035	0,035
2,34	13	4,30	3,38	2962,15	± 0,035	0,035
2,49	12,5	4,87	3,82	2616,02	± 0,035	0,035
2,64	12	5,47	4,30	2327,19	± 0,035	0,035
2,94	11	6,79	5,33	1876,48	± 0,040	0,040
3,25	10	8,30	6,51	1535,58	± 0,040	0,040
3,42	9,5	9,19	7,21	1386,72	± 0,030	0,030
3,66	9	10,52	8,26	1210,81	± 0,045	0,045
4,06	8	12,95	10,16	983,98	± 0,045	0,045

CARAC. MECÁNICAS

Diámetro Nominal	Resistencia a la Tracción máx.
mm	MPa
$\emptyset \leq 1,42$	1000
$1,42 < \emptyset < 2,5$	900
$\emptyset > 2,50$	800
$\emptyset = 3,42$	750 - 850

EMBALAJE

Rollo Industria	
Peso (kg)	Atadura
Mínimo = 380	3 zunchos de acero de 25mm firmemente colocados equidistantes uno de otro.
Máximo = 920	

IDENTIFICACIÓN



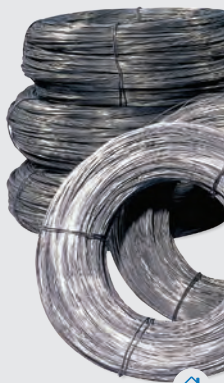
Especificaciones internas de fabricación y control.
Certificado calidad Acerbrag.



ALAMBRES GALVANIZADOS RECOCIDOS

Son alambres trefilados fabricados con acero de bajo carbono, con tratamiento de recocido en horno continuo, lo que les confiere un alto grado de ductilidad.

Este producto es probado de manera constante en las máquinas tejedoras más rápidas de Argentina. Cuenta con un galvanizado térmico con capa de zinc superior, que garantiza máxima durabilidad a la corrosión atmosférica.



MEDIDAS, CALIBRES Y TOLERANCIAS

Calibre ISWG	Ø Nominal	Tolerancia	Diámetros (mm)		Sección nominal	Peso nominal	Longitud
			Máx.	Min.			
	mm	mm			mm ²	kg/100m	m/100kg
16	1,63	±0,060	1,69	1,57	2,09	1,64	6104,70
14,5	1,93		1,99	1,87	2,93	2,30	4354,36
14	2,03	±0,080	2,11	1,95	3,24	2,54	3935,93
13,5	2,18		2,26	2,10	3,73	2,93	3412,92
13	2,34		2,42	2,26	4,30	3,38	2962,15
12,5	2,49		2,57	2,41	4,87	3,82	2616,02
12	2,64		2,72	2,56	5,47	4,30	2327,19
11	2,94		3,02	2,86	6,79	5,33	1876,48
10	3,25	±0,100	3,35	3,15	8,30	6,51	1535,58
9	3,66		3,76	3,56	10,52	8,26	1210,81
8	4,06		4,16	3,96	12,95	10,16	983,98

Masa mínima de la capa de Zinc
(Galvanizado térmico)

Diámetro Nominal	Capa de Zinc
mm	g/m ²
1,00 < Ø ≤ 1,70	40
1,70 < Ø ≤ 2,50	50
2,50 < Ø ≤ 3,55	60
3,55 < Ø ≤ 5,00	70

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Diámetro Nominal	Resistencia a la Tracción Máxima
mm	(MPa)
< 2,5	550
≥ 2,5	500



ACONDICIONADO DEL PRODUCTO

Pack (6-10 Rollos comercio)		Rollo Industrial	
Peso (kg)	Atadura	Peso (kg)	Atadura
Mínimo = 300 Máximo = 520	3 zunchos metálicos y/o plásticos de 25mm firmemente colocados equidistantes uno de otro. Cada rollo de 50 kg sujetado por 4 zunchos metálicos y/o de plásticos de 16 mm de ancho.	Mínimo = 380 Máximo = 920	3 zunchos metálicos y/o plásticos de 25mm firmemente colocados equidistantes uno de otro.

NOTA: Los rollos para industria no deben presentar más de dos cortes identificados y visibles.

IDENTIFICACIÓN



**RECOCIDO
GALVANIZADO**

Especificaciones internas de fabricación y control.
Certificado calidad Acerbrag.



SERVICIO DE CORTADO Y DOBLADO

Productos utilizados:

- ADN-420-NORMAL y ADN-420-S Soldable
- AL-220 Normal y AL-220 Soldable
- ATR 500-N

Ventajas competitivas en el uso de este servicio:

- Menores costos de producción:

El acero cortado y doblado en obra tradicionalmente necesita entre 30 y 70 hh/tn. de proceso comparable. Con el servicio de Corte y Doblado Acerfácil, el costo de procesamiento es conocido desde el presupuesto, no está sujeto a imponderables, y es de menor costo que el cortado y doblado en obra.

Se produce también una importante reducción de costos indirectos por disminución de los plazos de obra, menor equipamiento, personal directo y de supervisión.

- Con cortado y doblado Acerfácil, el desperdicio y las mermas son cero:

El desperdicio usual en el sistema tradicional de cortado y doblado en obra, es de entre 5 y 10% del peso total de acero a consumir dependiendo del tipo de obra.

Además están los imponderables, como el robo de barras, errores de los operarios, desperdicio por corte de barras de gran diámetro, que pueden modificar sensiblemente estos porcentajes.



Con Acerfácil, el cliente solo paga por el peso teórico de planillas de Cortado y Doblado, y no paga el desperdicio o mermas de material, ni su procesamiento, ni su flete.

- **Eliminación de los acopios en obra:**

Con Acerfácil, el material se pide solamente cuando se necesita en obra, normalmente programando las entregas con una anticipación de entre siete y quince días. De esta manera, el material debe llegar a obra solamente con la anticipación suficiente para el armado. Tampoco es necesario contar con grandes espacios de acopio y obrador para el cortado y doblado, de los 120 m² a 200 m² mínimos necesarios, se puede disponer solamente del área de descarga de materiales, distribuyéndolo después donde será utilizado.

- **Menores costos financieros:**

Por lo indicado anteriormente, el servicio del cortado y doblado Acerfácil es facturado en el momento en que llega a obra. En el proceso tradicional de Cortado y Doblado en obra, el material se compra y se mantiene en obra unas tres semanas antes de ser utilizado. Si a esto se suma una semana para la gestión de compra, y otra para el procesamiento, hay un efectivo ahorro de cinco semanas, que se traduce en una efectiva reducción de costos financieros. Además, con el servicio Acerfácil no se pagan costos financieros sobre el desperdicio ni las mermas de material.

- **Facilidad de operación:**

El sistema de Cortado y Doblado Acerfácil permite una mayor limpieza de la obra, eliminando el manipuleo de barras de 12 metros, de desperdicios y chatarra, se disminuye la posibilidad de accidentes de trabajo, y se consigue una mayor productividad, permitiendo una importante reducción de costos.

- **Elasticidad en las entregas:**

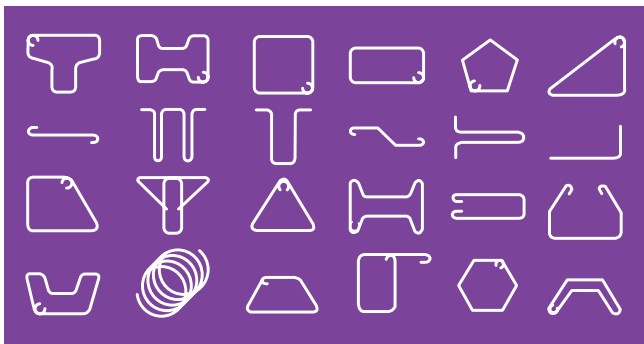
Se puede aumentar o disminuir el ritmo de obra con solo coordinar con la planta la alteración del ritmo de entregas con pocos días de anticipación. No es necesario aumentar ni disminuir personal propio o subcontratado – con los inconvenientes que eso acarrea – ni prever nuevos equipamientos para alcanzar el ritmo deseado.



• **Menores costos in-directos de obra: Porque con Acerfácil, usted disminuye:**

1. Costos de supervisión, ya que no hay que mantener personal de supervisión controlando el corte y doblado del material.
2. Disminución de los plazos de obra por mayor productividad, flexibilidad y adaptación a los cambiantes ritmos de obra.
3. Posibilidades de accidentes, con menor personal en obra disminuyendo los costos de seguros y ART.

Formas de provisión



NOTA: El sistema se adapta a cualquier forma y diseño de armadura necesaria.



INFORMACIÓN TÉCNICA GENERAL

LISTA DE PRODUCTOS CERTIFICADOS

Productos para armaduras en estructuras de hormigón. Según resolución n° 404 de la Secretaría de Industria, Comercio y Minería Lealtad Comercial.

TIPO DE PRODUCTO	DENOMINACIÓN	MARCA	NORMA DE PRODUCTO	TIPO DE CERTIFICACIÓN	N° CERTIFICADO	FECHA DE EMISIÓN	FECHA RENOVACIÓN
Barras de acero conformadas de dureza natural, p/ armaduras en estructuras de hormigón.	ADN-420	ACERBRAG S.A. A B	IRAM-IAS U 500-528	Sistema de certificación conjunta de productos IRAM - INTI	DC-M-A21-001.1	15/12/1998	Anual automática
Mallas de alambres de acero soldados para armadura en estructuras de hormigón.	AM-500-N	ACERBRAG S.A. A B	IRAM-IAS U 500-06	Sistema de certificación conjunta de productos IRAM - INTI	DC-M-A21-002.1	20/10/2010	Anual automática
Alambres de acero para armaduras en estructuras de hormigón.	ATR-500-N	ACERBRAG S.A. A B	IRAM-IAS U 500-26	Sistema de certificación conjunta de productos IRAM - INTI	DC-M-A21-003.1	20/10/2010	Anual automática
Barras de acero laminadas en caliente, lisas y de sección circular, p/ armadura en estructuras de hormigón.	AL-220 AL-220-S	ACERBRAG S.A. A B	IRAM-IAS U 500-502	Sistema de certificación conjunta de productos IRAM - INTI	DC-M-A21-004.1	19/04/2005	Anual automática
Barras de acero conformadas de dureza natural, soldables, p/ armadura en estructuras de hormigón.	ADN-420-S	ACERBRAG S.A. A B	IRAM-IAS U 500-207	Sistema de certificación conjunta de productos IRAM - INTI	DC-M-A21-005.1	19/03/2002	Anual automática
Barras de acero conformadas, laminadas en caliente, para armaduras en estructuras de hormigón. Categorías: AP 500 S de 6 a 32 mm de diámetro nominal, AP 420 S de 6 a 32 mm de diámetro nominal Y AP 420 de 6 a 32 mm de diámetro nominal.	AP 500 S AP 420 S AP 420	ACERBRAG S.A.	NP 4 007 99	Sistema de certificación de productos INTN	ONC-N° 100-013	14/04/2023	Cada tres años
Barras de acero conformadas con resaltes y nervios, laminadas en caliente, para hormigón armado, en los diámetros nominales de 6 a 32mm.	ADN 420 ADN 500	ACERBRAG S.A.	UNIT 843:95	Sistema de certificación de productos UNIT	Licencia N° CP-440-1-M1 Contrato N° CP-440	30/01/2023	Anual
Malla de alambre de acero soldado para hormigón armado.	M500N	ACERBRAG S.A.	UNIT 845:95	Sistema de certificación de productos UNIT	Licencia N° CP-440-2 Contrato N° CP-440	18/01/2023	Anual
Barras de acero redondas, lisas, laminadas en caliente, para hormigón armado en diámetros nominales de 6 a 25mm	AL-220	ACERBRAG S.A.	UNIT 34:95	Sistema de certificación de productos UNIT	Licencia N° CP-440 Contrato N° CP-440	18/01/2023	Anual



INDUSTRIA ARGENTINA

 **acerbrag**

Denom./Medida: 6mm

Código: 0006079436

BARRA ADN-420-NORMAL-6mm L 12m

Colada: 3000008406 Peso: 1000 kg



000005583100061794361000

Precinto: 0000055831

Fecha: 08/11/2023

ADN-420

NORMAL



DC-M-A21-001.1(C5)
IRAM-IAS U-500-528



46



EQUIVALENCIA DE CALIBRES PARA ALAMBRES

Calibre N°	ISWG / IWG SWG	BWG	BG	J de P	B&S	U.S.G.
0000000	12,669					
000000	11,785				14.730	
00000	10,972				13.120	
0000	10,159	11,532			11.680	10.318
000	9,448	10,795			10.400	9.525
00	8,839	9,652	12.700		9.266	8.731
0	8,229	8,636	11.308		8.225	7.937
1	7,620	7,620	8.971	0.600	3.348	7.143
2	7,010	7,213	7.993	0.700	6.543	6.746
3	6,400	6,579	7.122	0.800	5.827	6.350
4	5,892	6,045	6.350	0.900	5.189	5.953
5	5,384	5,588	5.651	1.000	4.620	5.556
6	4,876	5,156	5.032	1.100	4.115	5.159
7	4,470	4,572	4.480	1.200	3.665	4.762
8	4,064	4,191	3.998	1.300	3.264	4.360
9	3,657	3,759	3.551	1.400	2.906	3.968
10	3,251	3,404	3.175	1.500	2.588	3.571
11	2,946	3,048	2.827	1.600	2.304	3.175
12	2,641	2,769	2.517	1.800	2.052	2.778
12 1/2	2,450					
13	2,336	2,413	2.240	2.000	1.829	2.381
13 1/2	2,180					
14	2,032	2,108	1.994	2.200	1.628	1.984
14 1/2	1.93					
15	1,828	1,829	1.775	2.400	1.450	1.786
16	1,625	1,651	1.587	2.700	1.290	1.587
17	1,421	1,473	1.412	3.000	1.151	1.428
18	1,218	1,245	1.257	3.400	1.024	1.270
19	1,016	1,067	1.118	3.900	0.912	1.111
20	0.914	0.889	0.996	4.400	0.813	0.952
21	0.812	0.813	0.886	4.900	0.724	0.873
22	0.711	0.711	0.794	5.400	0.643	0.793
23	0.609	0.635	0.707	5.900	0.574	0.714
24	0.559	0.559	0.629	6.400	0.511	0.635
25	0.508	0.508	0.560	7.000	0.455	0.555
26	0.457	0.457	0.498	7.600	0.404	0.476
27	0.417	0.406	0.443	8.200	0.361	0.436
28	0.376	0.356	0.397	8.800	0.320	0.396
29	0.345	0.330	0.353	9.400	0.270	0.357
30	0.315	0.305	0.312	10.000	0.254	0.317
31	0.295	0.254	0.279		0.227	0.277
32	0.274	0.229	0.249		0.202	0.258
33	0.254	0.203	0.221		0.180	0.238
34	0.234	0.178	0.196		0.160	0.218
35	0.213	0.127	0.175		0.143	0.198
36	0.193	0.102	0.155		0.127	1.78
37	0.173		0.137		0.113	1.68
38	0.152		0.122		0.101	1.58



DEFINICIONES DE LAS MEDIDAS DE BASE

Magnitud física	Unidad	Símbolo	BG
Longitud	metro	m	1.650.763,73 longitudes de onda en el vacío de la radiación correspondiente a la transición entre los niveles 2p ₁₀ y 5d ₅ del átomo del krypton-86.
Masa	kilogramo	Kg	Masa del prototipo internacional, que se encuentra en Sèvres, cerca de París a cargo del Comité Internacional de Pesas y Medidas.
Tiempo	segundo	s	La duración de 9.192.631.770 períodos de la radiación correspondiente a la transición entre los dos niveles hiperfinos del estado natural del átomo de cesium-133.
Corriente eléctrica	ampere	A	La magnitud de la corriente que fluye en dos conductores paralelos, distanciados un metro entre sí, en el vacío, que produce una fuerza entre ambos conductores (a causa de sus campos magnéticos) de 2×10^{-7} N/m.
Temperatura	kelvin	K	La fracción 1/273,16 de la temperatura termodinámica del punto triple del agua.
Intensidad luminosa	candela	cd	La intensidad luminosa, en dirección perpendicular, de una superficie de 1/600.000 m ² de un cuerpo negro a la temperatura de congelamiento del platino (2,042°K), bajo una presión de 101,325 N/m ² .
Cantidad de sustancia	mole	mol	La cantidad de sustancia de un sistema que contiene un número de entidades elementales igual al número de átomos que hay en 0,012 Kg de carbono-12.



SISTEMA MÉTRICO LEGAL ARGENTINO (SIMELA)

Unidades de base

Magnitud	Unidad	Símbolo
Longitud	metro	m
Masa	kilogramo	kg
Tiempo	segundo	s
Intensidad de corriente eléctrica	ampere	A
Temperatura termodinámica	kelvin	K
Intensidad luminosa	candela	cd
Cantidad de materia	mol	mol

Unidades derivadas

Magnitud	Unidad	Símbolo
Angulo plano	radián	rad
Angulo sólido	estereo - radián	sr

Unidades suplementarias

Magnitud	Unidad	Símbolo	Símbolo
Superficie	metro cuadrado	m ²	
Volumen	metro cúbico	m ³	
Frecuencia	hertz	Hz	1 Hz = 1 ciclo/s
Densidad	kilogramo por metro cúbico	kg/m ³	
Velocidad	metro por segundo	m/s	
Velocidad angular	radián por segundo	rad/s	
Aceleración	metro por segundo al cuadrado	m/s ²	
Aceleración angular	radián por segundo al cuadrado	rad/s ²	
Fuerza	newton	N	1 N = 1 kg m/s ²
Presión (tensión mecánica)	pascal	Pa	1 Pa = 1 N/m ²
Viscosidad cinemática	metro cuadrado por segundo	m ² /s	



DEFINICIONES DE LAS MEDIDAS DE BASE

Magnitud	Unidad	Símbolo	Equivalencias
Viscosidad dinámica	newton-segundo por metro 2	N s/m ²	
Trabajo, energía, cantidad de calor	Joule	J	1 J = 1 N m
Potencia	watt	W	1 W = 1 J/s
Cantidad de electricidad	coulomb	C	1 C = 1 A s
Tensión eléctrica, diferencia de potencial, fuerza electromotriz	volt	V	1 V = 1 W/A
Intensidad de campo eléctrico	volt por metro	V/m	
Resistencia eléctrica	ohm	Ω	1 ohm = 1 V/A
Conductancia eléctrica	siemens	S	1 S = 1 ohm ⁻¹
Capacidad eléctrica	farad	F	1 F = 1 A s/V
Flujo de inducción magnética	waner	Wb	1 Wb = 1 V s
Inductancia	henry	H	1 H = 1 V s/A
Inducción magnética	tesla	T	1 T = 1 Wb/m ²
Intensidad de campo magnético	ampere por metro	A/m	
Fuerza magnetomotriz	ampere	A	
Flujo luminoso	lumen	lm	1 lm = 1 cd sr
Luminancia	candela por metro cuadrado	cd/m ²	
Iluminación	lux	lx	1 lx = 1 lm/m ²
Número de ondas	uno por metro	m ⁻¹	
Entropía	joule por Kelvin	J/K	
Calor específico	joule por kilogramo Kelvin	J/kg K	
Conductividad térmica	watt por metro Kelvin	W/m K	
Intensidad energética	watt por estéreo-radián	W/sr	
Actividad (de una fuente radiactiva)	uno por segundo	s ⁻¹	



SINONIMIAS

Litro: nombre especial que puede darse al decímetro cúbico en tanto y en cuanto no exprese resultados de medidas de volumen de alta precisión.

Grados Celsius: puede utilizarse para expresar un intervalo de temperatura. Los intervalos entre grados Kelvin y Celsius son idénticos, pero mientras el 0 Kelvin es el cero absoluto, 0 grados Celsius es la temperatura de fusión del hielo.

Múltiplos y submúltiplos decimales de unidades - Prefijos

Factor		Prefijo	Símbolo
10 ¹²		tera	T
10 ⁹		giga	G
10 ⁶	= 1.000.000	mega	M
10 ³	= 1.000	kilo	k
10 ²	= 100	hecto	h
10	= 10	deca	da
1	= (Unidad Básica o Compleja sin Prefijo)		
$\frac{1=10^{-1}}{10}$	= 0,1	deci	d
$\frac{1=10^{-2}}{10^2}$	= 0,01	centi	c
$\frac{1=10^{-3}}{10^3}$	= 0,001	mili	m
$\frac{1=10^{-6}}{10^6}$	= 0,000001	micro	μ
$\frac{1=10^{-9}}{10^9}$	=	nano	n
$\frac{1=10^{-12}}{10^{12}}$	=	pico	p
$\frac{1=10^{-15}}{10^{15}}$	=	femto	f
$\frac{1=10^{-18}}{10^{18}}$	=	atto	a



PESOS UNITARIOS MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

Pesos unitarios

Mampostería (sin revoques)	Kg/m³
Ladrillos cerámicos comunes	1400
Ladrillos o bloques cerámicos (Huecos 25 a 50%)	1500
Ladrillos o bloques cerámicos (Huecos > 50%)	1000
Bloque hueco de hormigón	1600
Losetas de hormigón	2200
Morteros	Kg/m³
Cal y arena	1700
Cal, arena y polvo de ladrillos	1600
Cemento Pórtland y arena	2100
Cemento Pórtland, cal y arena	1900
Hormigones	Kg/m³
Cemento Pórtland, arena y canto rodado o piedra partida	
Sin armar	2300
Armado	2400
Cemento Pórtland, arena y cascotes	1800
Metales	Kg/m³
Acero	7850
Aluminio	2700
Cobre	8900
Plomo	11400
Pavimentos	Kg/m²
Baldosas, mosaicos, mármol reconstituido por cm de espesor	22
Baldosas cerámicas por cm de espesor	20
Asfalto fundido por cm de espesor	14
Cielorrasos	Kg/m²
Yeso con enlistonado	20
Yeso con metal desplegado	18
Cubiertas	Kg/m²
Chapa ondulada de asbesto cemento 6 mm	15
Chapa acanalada de aluminio 0,6 mm	2,5
Tejas cerámicas coloniales con armaduras de sostén	100
Tejas cerámicas francesas sobre enlistonado (incluido)	55
Tejas de pizarras con armadura de sostén	45

Sobrecargas mínimas

Edificios de Viviendas	Kg/m²
Azoteas accesibles	200
Azoteas inaccesibles	100
Baños – Cocinas	200
Balcones	300
Dormitorios – Lugar de Estar	200
Otros edificios	Kg/m²
Aulas	350
Bibliotecas	500
Cuarto de Máquinas y Calderas	750
Gimnasios – Salones de Baile	500
Vestuarios	250



TABLA DE CONVERSIÓN

(Pulgadas / Milímetros)

Pulgadas		mm
Frac	Decimal	
-	0.00004	0.001
-	0.00039	0.01
-	0.0010	0.025
-	0.0020	0.051
-	0.0030	0.0762
-	0.00394	0.1
-	0.0050	0.1270
-	0.00984	0.25
-	0.0100	0.254
1/64	0.0156	0.396
1/32	0.0312	0.793
-	0.03937	1.
3/64	0.0469	1.191
-	0.0591	1.5
1/16	0.0625	15.875
5/64	0.0781	.984
-	0.0787	2.
3/32	0.0937	2.381
-	0.0984	2.5
-	0.1000	2.54
7/64	0.1094	2.778
-	0.1181	3.
1/8	0.1250	3.175
-	0.1387	3.5
6/94	0.1562	3.571
5/32	0.1562	3.968
-	0.1575	4.
11/64	0.1719	4.366
-	0.1772	4.5
3/16	0.1875	47.625
-	0.1969	5.
13/64	0.2031	5.159
7/32	0.2187	5.556
15/64	0.2334	.953
-	0.2362	6.
1/4	0.2500	6.35

Pulgadas		mm
Frac	Decimal	
17/64	0.2656	6.746
-	0.2756	7.
9/32	0.2812	71.437
19/64	0.2969	75.406
5/16	0.3125	79.375
-	0.3150	8.
21/64	0.3281	8.334
11/32	0.3437	8.731
-	0.3540	9.
23/64	0.3594	91.281
3/8	0.3750	9.525
25/64	0.3906	99.219
-	0.3937	10.
13/32	0.4062	10.318
27/64	0.4219	10.716
-	0.4331	11.
7/16	0.4375	111.125
29/64	0.4531	11.509
15/32	0.4687	11.906
-	0.4724	12.
31/64	0.4844	12.303
1/2	0.5000	12.7
-	0.5118	13.
33/64	0.5156	13.096
17/32	0.5312	13.493
35/64	0.5469	13.891
-	0.5512	14.
9/16	0.5625	142.875
37/64	0.5781	14.684
-	0.5906	15.
19/32	0.5937	15.081
39/64	0.6094	15.478
5/8	0.6250	15.875
-	0.6299	16.
41/64	0.6406	16.271
21/32	0.6562	16.668



TABLA DE CONVERSIÓN

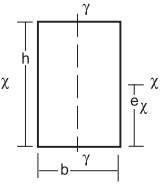
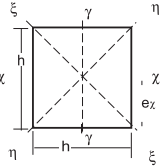
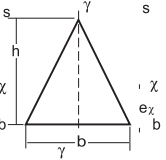
(Pulgadas / Milímetros)

Pulgadas		mm
Frac	Decimal	
-	0.6693	17.
43/64	0.6719	17.066
11/16	0.6875	174.625
54/64	0.7031	17.859
-	0.7086	18.
23/32	0.7187	18.256
47/64	0.7334	18.653
-	0.7480	19.
3/4	0.7500	19.05
49/64	0.7656	19.446
25/32	0.7815	19.843
-	0.7874	20.
51/64	0.7969	20.240
13/16	0.8125	206.375
-	0.8268	21.
53/64	0.8281	21.034
27/32	0.8437	21.431
55/64	0.8594	21.828
-	0.8661	22.
7/8	0.8750	22.225
57/64	0.8906	22.621
-	0.9055	23.
29/32	0.9062	23.018
59/64	0.9219	23.416
15/16	0.9375	238.125
-	0.9449	24.
61/64	0.9531	24.209
31/32	0.9687	24.606
-	0.9843	25.
63/64	0.9844	25.003
1	1.0000	25.4
-	1.0630	27.
-	1.1024	28.
-	1.1811	30.
11/4	1.2500	31.75
-	1.2992	33.

Pulgadas		mm
Frac	Decimal	
-	1.3780	35.
-	1.4173	36.
1 1/2	1.5000	38.1
-	1.5354	39.
-	1.5748	40.
-	1.6535	42.
13/4	1.7500	44.45
-	1.7717	45.
-	1.8898	48.
-	1.9685	50.
2	2.0000	50.8
-	2.0472	52.
-	2.1654	55.
-	2.2047	56.
21/4	2.2500	57.15
-	2.3622	60.
21/2	2.5000	63.5
-	2.5197	64.
2 3/4	2.7500	69.85
-	2.8346	72.
-	2.9528	75.
3	3.0000	76.2
-	3.1496	80.
3 1/4	3.2500	82.55
3 1/2	3.5000	88.9
-	3.5433	90.
3 3/4	3.7500	95.25
-	3.9370	100.
4	4.0000	101.6
4 1/4	4.2500	107.95
-	4.3307	110.
4 1/2	4.5000	114.3
-	4.7244	120.
4 3/4	4.7500	120.65
5	5.0000	127.
5 1/2	5.5000	139.7

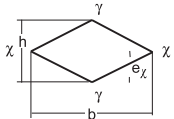
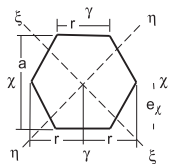
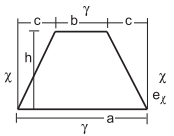


ÁREAS, BARICENTROS, MOMENTOS DE INERCIA Y RESISTENTES

Sección	Área y otros datos	Distancia baricéntrica	Momento de inercia	Momento resistente mínimo
	$F = bh$	$e_x = \frac{h}{2}$ $e_y = \frac{b}{2}$	$J_x = \frac{hb^3}{12}$ $J_b = \frac{bh^3}{3}$ $J_y = \frac{hb^3}{12}$	$W_x = \frac{bh^2}{6}$ $W_x = \frac{hb^2}{6}$
	$F = h^2$	$e_x = e_y = \frac{h}{2}$ $e_\xi = e_\eta = \frac{h}{2}\sqrt{2}$	$J_x = J_y = \frac{h^4}{12}$ $J_\xi = J_\eta = \frac{h^4}{12}$	$W_x = W_y = \frac{h^3}{6}$ $W_\xi = W_\eta = \frac{h}{6} = \frac{\sqrt{2}}{12} h^3$ $\approx 0,1178 h^3$
	$F = \frac{bh}{2}$	$e_x = \frac{1}{3} h$	$J_x = \frac{bh^3}{36}$ $J_y = \frac{hb^3}{48}$ $J_b = \frac{bh^3}{12}$ $J_s = \frac{bh^3}{4}$	$W_x = \frac{bh^2}{24}$ $W_y = \frac{hb^2}{24}$

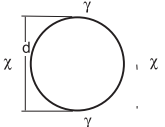
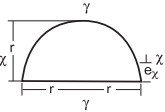
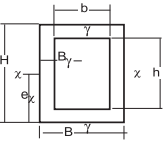
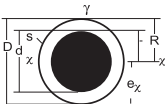


ÁREAS, BARICENTROS, MOMENTOS DE INERCIA Y RESISTENTES

Sección	Área y otros datos	Distancia baricéntrica	Momento de inercia	Momento resistente mínimo
	$F = \frac{bh}{2}$	$e_x = \frac{h}{2}$ $e_y = \frac{b}{2}$	$j_x = \frac{bh^3}{48}$ $j_y = \frac{hb^3}{48}$	$W_x = \frac{bh^2}{24}$ $W_y = \frac{hb^2}{24}$
	$F = \frac{\sqrt{3}}{2} r^2 \sqrt{3}$	$e_x = \frac{a}{2} \approx 0,866 r \quad e_y = r$ $a = r \sqrt{3} \quad r = \frac{a}{\sqrt{3}}$	$\left. \begin{array}{l} j_x = j_y \\ j_\xi = j_\eta \end{array} \right\} = \frac{5\sqrt{3}}{144} a^4$ $\approx 0,060 a^4$	$W_x = W_\xi = \frac{5\sqrt{3}}{72} a^3$ $\approx 0,1203 a^3$ $W_y = W_\eta = \frac{5}{48} a^3$ $\approx 0,1042 a^3$
	$F = \frac{h}{2} (a+b)$	$e_x = \frac{h}{3} \frac{a+2b}{a+b}$	$j_x = \frac{h^3}{36} \frac{a^2+4ab+b^2}{a+b}$ $j_y = \frac{h}{48} (a^3+a^2b+ab^2+b^3)$	$W_x = \frac{J_x}{h-e_x}$ $W_y = \frac{2J_y}{a}$



ÁREAS, BARICENTROS, MOMENTOS DE INERCIA Y RESISTENTES

Sección	Área y otros datos	Distancia baricéntrica	Momento de inercia	Momento resistente mínimo
	$F = \pi r^2 = \frac{\pi d^2}{4}$ perímetro = $d\pi$	$e_\chi = \frac{d}{2}$	$j_\chi = j_\gamma = \frac{\pi d^4}{64} = \frac{\pi r^4}{4}$ $\approx 0,05 d^4 \approx 0,7854 r^4$	$W_\chi = W_\gamma = \frac{\pi d^3}{32} = \frac{\pi r^3}{4}$ $\approx 0,1 d^3 \approx 0,7854 r^3$
	$F = \frac{\pi}{2} r^2 = 1,57080 r^2$	$e_\chi = \frac{4r}{3\pi} r^2 \approx 0,4244 r$	$J_\chi = r^4 \left(\frac{\pi}{8} - \frac{8}{9\pi} \right) = 0,1098 r^4$ $J_\gamma = \frac{r^4 \pi}{8} \approx 0,3927 r^4$	$W_\chi \approx 0,1907 r^3$ $W_\gamma = \frac{\pi r^3}{8} \approx 0,3927 r^3$
	$F = BH - bh$	$e_\chi = \frac{H}{2}$ $e_\gamma = \frac{B}{2}$	$J_\chi = \frac{1}{12} (BH^3 - bh^3)$ $J_\gamma = \frac{1}{12} (HB^3 - hb^3)$	$W_\chi = \frac{1}{6H} (BH^3 - bh^3)$ $W_\gamma = \frac{1}{6B} (HB^3 - hb^3)$
	$F = \frac{\pi}{4} (D^2 - d^2)$	$e_\chi = e_\gamma = \frac{D}{2}$	$J_\chi \begin{cases} \frac{\pi}{64} D^4 - d^4 \\ = \\ \frac{\pi}{4} (R^4 - r^4) \end{cases}$	$W_\chi \begin{cases} \frac{\pi}{64} \frac{D^4 - d^4}{D} \\ = \\ \frac{\pi}{4} \frac{(R^4 - r^4)}{R} \end{cases}$



FACTORES DE CONVERSIÓN

Multiplicar	por	para obtener
Acres	.404687	Hectáreas
Acres	4.04687 x 10-3	Kilómetros cuadrados
Centígrados C	1.8 + 32°	Grados fahrenheit
Centímetros	3.28083 x 10-2	Pies
Centímetros	.3937	Pulgadas
Centímetros cuadrados	.1550	Pulgadas cuadradas
Centímetros cúbicos	3.53147 x 10-5	Pies cúbicos
Centímetros cúbicos	6.102 x 10-2	Pulgadas cúbicas
Centímetros cuartos	0.0240	Pulgadas cuartas
Grados angulares	.0174533	Radianes
Grados fahrenheit	.5556 x (°F-32°)	Centígrados C
Gramos (métr.)	2.20462 x 10-3	Libras avoirdupois
Hectáreas	2.47104	Acres
Hectáreas	1.076387 x 105	Pies cuadrados
Hectáreas	3,86101 x 10-3	Millas cuadradas
Kilogramos	2.20462	Libras
Kilogramos	9.84206 x 10-4	Toneladas brutas o largas
Kilogramos	1.10231 x 10-3	Toneladas netas o cortas
Kilogramos-metros	7.233	Libras-pies
Kilogramos-centímetros	0.86796	Libras-yarda
Kilogramos por metro	.671972	Libras por pie
Kilogramos por metro	2.015913	Libras por yarda
Kilogramos por cm2	14.2234	Libras por pulgada cuadrada
Kilogramos por metro cuadr.	.204817	Libras por pie cuadrado
Kilogramos por metro cuadr.	9.14362 x 10-5	Toneladas largas por pie cuadrado
Kilogramos por mm2	1422.34	Libras por pulgada cuadrada
Kilogramos por mm2	.634973	Toneladas largas por pulg.2
Kilogramos por metro cúbico	6.24283 x 10-2	Libras por pie cúbico
Kilómetros	.62137	Millas terrestres
Kilómetros	.53959	Millas náuticas
Kilómetros cuadrados	247.104	Acres
Kilómetros cuadrados	.3861	Millas cuadradas
Libras avoirdupois	453.592	gramos
Libras avoirdupois	.453592	Kilogramos
Libras avoirdupois	4.464 x 10-4	Toneladas brutas o largas
Libras avoirdupois	4.53592 x 10-4	Toneladas métricas
Libras-pie	.13826	Kilogramos-metros
Libras-pulgada	1.152127	Kilogramos-centímetros
Libras por pie	1.48816	Kilogramos por metro
Libras por yarda	0.49605	Kilogramos por metro
Libras por pie cuadrado	4.88241	Kilogramos por metro cuadr.
Libras por pie cúbico	16.0184	Kilogramos por metro cúbico
Libras por pulgada cuadrada	7.031 x 10-2	Kilogramos por centímetro2
Libras por pulgada cuadrada	7.031 x 10-4	Kilogramos por milímetro2
Litros	3.53145 x 10-2	Pies cúbicos
Metros	3.28083	Pies
Metros	39.37	Pulgadas
Metros	1.09361	Yardas
Metros	1.19048	Varas



Multiplicar	por	para obtener
Metros cuadrados	10.7639	Pies cuadrados
Metros cuadrados	1.19599	Yardas cuadradas
Metros cúbicos	35.3145	Pies cúbicos
Metros cúbicos	1.30794	Yardas cúbicas
Milímetros	3.28083 x 10 ⁻³	Pies
Milímetros	3.937 x 10 ⁻²	Pulgadas
Milímetros cuadrados	1.550 x 10 ⁻³	Pulgadas cuadradas
Millas terrestres	1.60935	Kilómetros
Millas terrestres	.8684	Millas náuticas
Millas cuadradas	259.0	Hectáreas
Millas cuadradas	2.590	Kilómetros cuadrados
Pies	30.4801	Centímetros
Pies	.304801	Metros
Pies	304.801	Milímetros
Pies	1.64468 x 10 ⁻⁴	Millas náuticas
Pies cuadrados	9.29034 x 10 ⁻⁴	Áreas
Pies cuadrados	9.29034 x 10 ⁻⁶	Hectáreas
Pies cuadrados	.0929034	Metros cuadrados
Pies cúbicos	2.8317 x 10 ⁻⁴	Centímetros cúbicos
Pies cúbicos	2.8317 x 10 ⁻²	Metros cúbicos
Pies cúbicos	28.3170	Litros
Pies cúbicos	2.38095 x 10 ⁻²	Toneladas British Shipping
Pies cúbicos	.025	Toneladas U. S. Shipping
Pulgadas	2.54001	Centímetros
Pulgadas	2.54001 x 10 ⁻²	Metros
Pulgadas	25.4001	Milímetros
Pulgadas cuadradas	6.45163	Centímetros cuadrados
Pulgadas cuadradas	645.163	Milímetros cuadrados
Pulgadas cúbicas	16.38716	Centímetros cúbicos
Pulgadas cuartas	41.623143	Centímetros cuartos
Radianes	57.29578	Grados angulares
Toneladas brutas o largas	1016.05	Kilogramos
Toneladas brutas o largas	2240.0	Libras
Toneladas brutas o largas	1.01605	Toneladas métricas
Toneladas brutas o largas	1.120	Toneladas cortas o netas
Toneladas largas por pie ²	1.09366 x 10 ⁴	Kilogramos por metro cuadrado
Toneladas largas por pulg ²	1.57494	Kilogramos por mm ²
Toneladas netas o cortas	907.185	Kilogramos
Toneladas netas o cortas	.89286	Toneladas brutas o largas
Toneladas netas o cortas	.907185	Toneladas métricas
Toneladas métricas	2204.62	Libras
Toneladas métricas	.98421	Toneladas brutas o largas
Toneladas métricas	1.10231	Toneladas netas o cortas
Toneladas British Shipping	42.00	Pies cúbicos
Toneladas British Shipping	.952381	Toneladas U. S. Shipping
Toneladas U. S. Shipping	1.050	Toneladas British Shipping
Toneladas U. S. Shipping	40.00	Pies cúbicos
Yardas	.914402	Metros
Yardas cuadradas	.83613	Metros cuadrados
Yardas cúbicas	.764559	Metros cúbicos
Varas	.84	Metros



Somos una empresa de Votorantim S.A.

La información desarrollada en este brochure es propiedad exclusiva de Votorantim S.A. y sus socios comerciales, la utilización de la misma para fines ajenos a la empresa está penada por la ley de copyright.





www.acerbrag.com

