

Para información adicional sobre productos e instalación de los productos de Award póngase en contacto con su distribuidor de los productos de Award o nosotros directamente.

Oficina corporativa

1450 Virginia Avenue, Baldwin Park, CA 91706-5819
626.814.4410 • Fax: 626.338.0318

1000 Whipple Road, Union City, CA 94587-2023
510.429.9040 • Fax: 510.429.9046

4841 Urbani Avenue #400, McClellan, CA 95652
916.640.1450 • Fax: 916.640.1455

50 South 43rd Avenue, Phoenix, AZ 85009-4613
602.278.2969 • Fax: 602.272.2306

12001 East 37th Avenue, Denver, CO 80239-3340
303.371.8330 • Fax: 303.371.8334

2400 N.E. 65th Avenue, Vancouver, WA 98661-6801
360.694.9530 • Fax: 360.694.9630

18770 80th Place South, Kent, WA 98032-2500
425.291.9501 • Fax: 425.291.9502



www.awardmetals.com



Fije con Cinta y Fije con Clavo Esquinas de Metal con Papel

Award Metals, un proveedor de muchos años para la industria de paneles de yeso, anuncia su nueva línea de productos de fije con cinta y fije con clavo esquinas de metal con papel. Award fije con cinta y fije con clavo esquinas de metal con papel son hechos con inmersión caliente de acero adherido galvanizado con las especificaciones de más alta calidad en lo último en equipo.

Los moldes Award pueden ayudarle a prevenir costosas llamadas de reparación de trabajar que pueden resultar en la pérdida de negocio.

- Virtualmente elimina oxidación.
- Papel especialmente tratado para ayudar a prevenir rayones y molestias durante la instalación.
- Fije con cinta esquinas de metal ayudan a prevenir rajaduras en los bordes y elimina la entalladura de clavos.
- Fije con cinta y fije con clavo esquinas de metal con papel ayudan a prevenir manchas de oxidación y astillamiento.
- Es diseñado para proveer la alineación magnífica para exteriores rectos, ángulos abiertos y esquinas interiores.
- Instalación rápida y fácil para el contratista profesional.

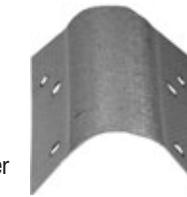
La nueva línea de productos de Award, incluye selecciones de 90°, 135° y Bullnose en las esquinas interiores y exteriores para fije con cinta y fije con clavo esquinas de metal con papel.

Award Metals fabrica los productos de metal de más alta calidad para la industria constructora.

Award Metals fije con cinta y fije con clavo esquinas de metal con papel llenan o sobrepasan las especificaciones requeridas por ASTM C-1047.

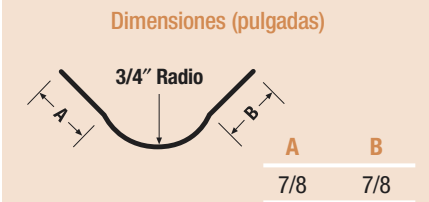
3/4" Corner bead

Award Bullnose corner bead proporciona la suave mirada redondeada de las interior esquinas interiores. Este 3/4" radio es un opción popular con los arquitectos y constructores. Puede ser clavado o tornillo ser aplicado.



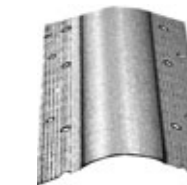
Longitud/ Pies (Lt)(Ps)	Pedazos/ Cartón (Pds/Ctn)	Pies/ Cartón
7	57	400
8	50	400
9	45	400
10	40	400
12	34	400

32 cartones por paleta



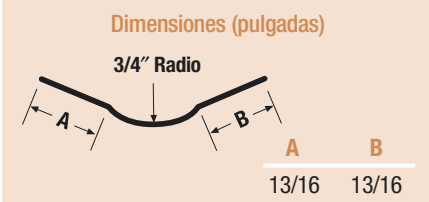
Bullnose para un Ángulo Abierto

Award Bullnose corner bead del ángulo abierto permite que la mirada suave continúe en ángulos de la pared mayor de 135°.



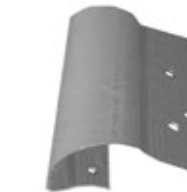
Lt/Ps	Pds/Ctn	Ps/Ctn
7	57	400
8	50	400
10	40	400
12	34	400

33 cartones por paleta



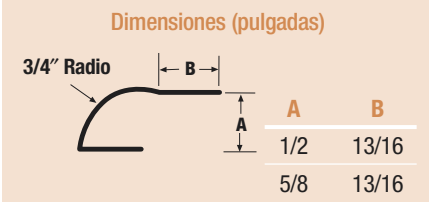
J-Redondo del Bullnose

El corner bead redondo del Bullnose de J es ideal para crear los bordes redondeados en las aberturas de la puerta y de la ventana (encajonada). J redondo está disponible en tamaños 1/2 y 5/8.



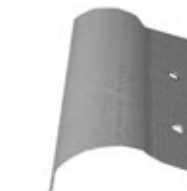
Lt/Ps	Pds/Ctn	Ps/Ctn
7	20	140
8	20	160
10	20	200

30 cartones por paleta



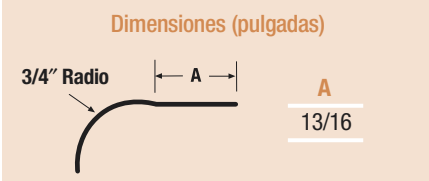
3/4" Bullnose Kerf

El Bullnose Kerf de Award es ideal para crear los bordes redondeados en las aberturas de la puerta y de la ventana.



Lt/Ps	Pds/Ctn	Ps/Ctn
10	20	200

32 cartones por paleta



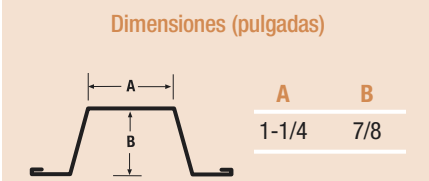
Canal Furring De los Paneles De Yeso

Canal furring de los paneles de yeso de Award ofrece la 7/8" pierna más alta y la superficie estriada 1-1/4" del tornillo para el accesorio fácil del tornillo del tablero de la pared y el furring del techo.



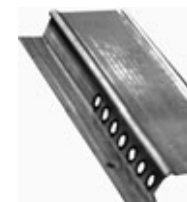
Lt/Ps	Pds/Ctn	Ps/Ctn
10	10	100
12	10	120

75 paquetes por paleta



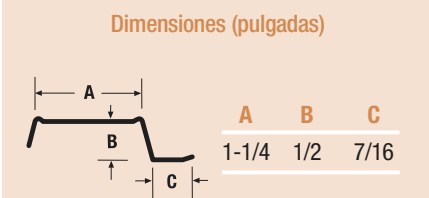
Canal Furring Resistente

Canal Furring Resistente de Award permite control excepcional de la transmisión sonora a través de techos y de ensamblajes de la pared de partición. Es tornillo unido a la madera o a enmarcar de acero. El cartón de yeso es tornillo unido al 1-1/4" reborde con estrías y guardado de contacto directo con los miembros que enmarcan.



Lt/Ps	Pds/Ctn	Ps/Ctn
12	20	240

48 paquetes por paleta



Esquinas De Metal

Fije con Clavo Esquinas De Metal Con Papel

1-1/4" Corner bead

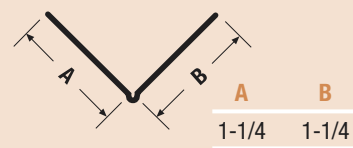
La capa especial de los paneles de yeso del corner bead de Award asegura la mejor resistencia compuesta a la vinculación y a la corrosión. Proporciona la protección duradera a los bordes interiores expuestos del cartón de yeso y de las esquinas lisas, rectas. Puede ser clavado, ser atornillado, o ser afianzado sobre el cartón de yeso.



Longitud/ Pies (Lt)(Ps)	Pedazos/ Cartón (Pds/Ctn)	Pies/ Cartón
6	100	600
7	86	600
8	75	600
9	67	600
10	60	600
12	50	600

48 cartones por paleta

Dimensiones (pulgadas)



Corner bead para un ángulo abierto

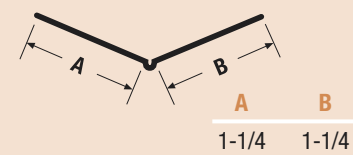
El corner bead abierto del ángulo de la concesión proporciona un final recto, liso para los ángulos interiores de la pared mayor de 135°.



Lt/Ps	Pds/Ctn	Ps/Ctn
8	63	504
10	50	500

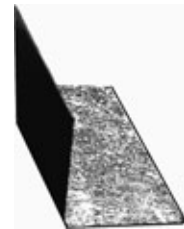
40 cartones por paleta

Dimensiones (pulgadas)



Construcción L

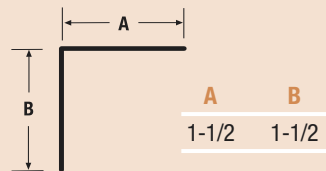
Award Construcción L se usa en la galga ligera que enmarca dondequiera que se requiera el metal los ángulos de 90°



Lt/Ps	Pds/Ctn	Ps/Ctn
10	20	200

30 cartones por paleta

Dimensiones (pulgadas)



Modelo L

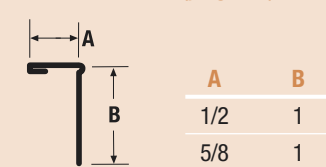
Modelo L se utiliza para las paradas del cartón de yeso donde sean importantes la velocidad y la economía. El reborde trasero se elimina para hacer la instalación rápida y fácil. El compuesto común se requiere para acabar. Disponible en ambos 1/2" y 5/8" tamaños.



Lt/Ps	Pds/Ctn	Ps/Ctn
8	75	600
10	60	600

48 cartones por paleta

Dimensiones (pulgadas)



Modelo U

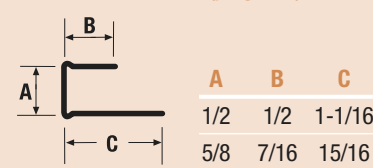
Award Modelo U proporciona un cuadrado liso, un borde acabado para las paradas del cartón de yeso alrededor de puerta y aberturas de la ventana. El compuesto común se requiere para preparar la superficie para acabar. El reborde trasero permite ajuste apretado contra el perno prisionero de madera o de acero.



Lt/Ps	Pds/Ctn	Ps/Ctn
8	50	400
10	50	500

30 cartones por paleta

Dimensiones (pulgadas)



Modelo J

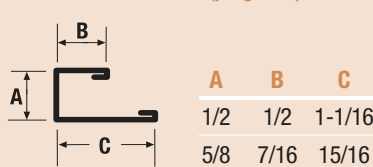
Award Modelo J proporciona un borde acabado en las paradas del cartón de yeso y se puede utilizar donde panelintersect del cartón de yeso o linda superficies disimiles. El compuesto común no se puede utilizar con Modelo J en la superficie dobladillado se pinta generalmente. Disponible en ambos 1/2" y 5/8" tamaños.



Lt/Ps	Pds/Ctn	Ps/Ctn
8	50	400
10	50	500

30 cartones por paleta

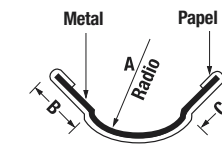
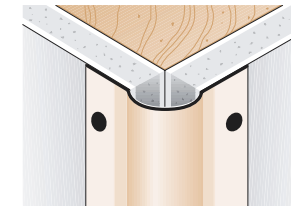
Dimensiones (pulgadas)



Fije con clavo 3/4" Bullnose con papel para la esquina exterior

ABN N

La versión de fije con clavo de Bullnose se diseña para proveer una atractiva esquina exterior de 3/4" radio. La aplicación puede hacerse ya sea por clavado o por otros sujetadores mecánicos.



Producto	Dimensiones (pulgadas)		
	A	B	C
ABN N	3/4	5/8	5/8

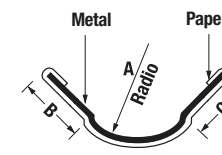
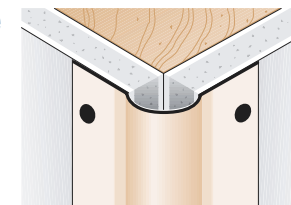
N = Nail-On (Fije con clavo)

Medidas corrientes: 7', 8', 9', 10'
Medidas especificadas están a la orden por encargo

Fije con clavo 3/4" Bullnose con papel para la esquina exterior súper ancha

ABN NXW

La versión de Bullnose de 3/4" radio provee bordes más anchos para la facilidad de instalación. La aplicación se hace ya sea por medio de clavado o por otros sujetadores mecánicos.



Producto	Dimensiones (pulgadas)		
	A	B	C
ABN NXW	3/4	7/8	7/8

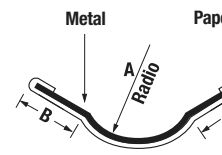
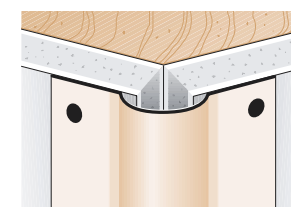
NXW = Nail-on Extra Wide (Fije con clavo Súper Ancha)

Medidas corrientes: 8', 10'
Medidas especificadas están a la orden por encargo

Fije con clavo 3/4" Bullnose con papel para una esquina exterior de un ángulo abierto de 135°

ABN NOA

La versión de Bullnose se diseña para esquinas exteriores de 3/4" radio de ángulo abierto de 135°. La aplicación se puede hacer ya sea por clavado o por otros sujetadores mecánicos.



Producto	Dimensiones (pulgadas)		
	A	B	C
ABN NOA	3/4	1-1/16	1-1/16

NOA = Nail-on Open Angle (Ángulo abierto)

Medidas corrientes: 8', 10'
Medidas especificadas están a la orden por encargo

Award Metals – un proveedor de metales para la industria de la construcción desde 1963.

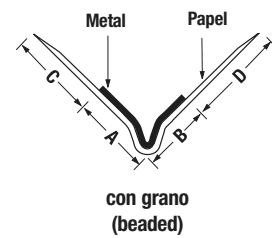
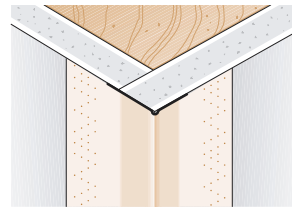
Fije con Cinta Esquinas De Metal

Fije con Cinta Esquinas De Metal

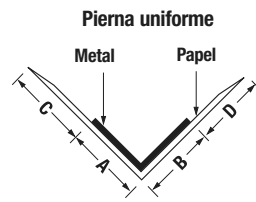
Fije con cinta corner bead de la esquina exterior

A1W, A1W NB, A1W EL, A1W EL NB, A1XW, A1XW NB, A1XW EL, A1XW EL NB

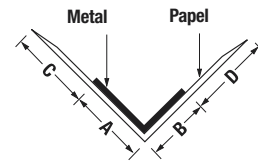
Usado en esquinas exteriores de 90°



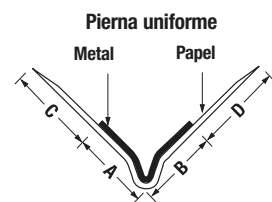
con grano (beaded)



pierna uniforme sin grano



sin grano



pierna uniforme con grano

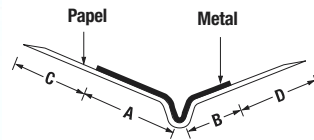
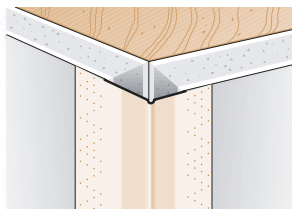
Producto	Dimensiones (pulgadas)			
	A	B	C	D
A1W	13/16	9/16	3/4	3/4
A1W NB	13/16	9/16	3/4	3/4
A1W EL	11/16	11/16	3/4	3/4
A1W EL NB	11/16	11/16	3/4	3/4
A1XW	15/16	11/16	5/8	5/8
A1XW EL	13/16	13/16	5/8	5/8
A1XW NB	15/16	11/16	5/8	5/8
A1XW EL NB	13/16	13/16	5/8	5/8

W = Ancho (Wide)
XW = Súper Ancho
EL = Pierna uniforme
NB = Sin grano
Medidas corrientes: 8', 9', 10'
Medidas especificadas están a la orden por encargo

Fije con cinta corner bead de la esquina exterior para un ángulo abierto

A10A

Esquinas exteriores de 135° de ángulos abiertos diseñados para dar una verdadera esquina compensada



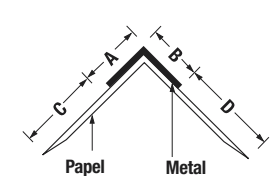
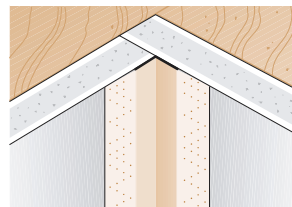
Producto	Dimensiones (pulgadas)			
	A	B	C	D
A10A	23/32	15/32	5/8	5/8

OA = Ángulo Abierto
Medidas corrientes: 8', 10'
Medidas especificadas están a la orden por encargo

Fije con cinta corner bead de la esquina interior

A2

Diseñada para proveer una esquina interior recta



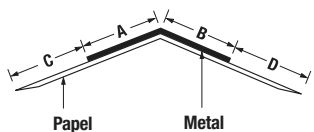
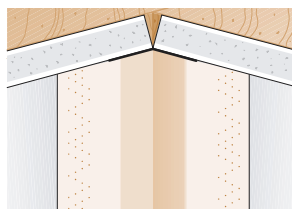
Producto	Dimensiones (pulgadas)			
	A	B	C	D
A2	3/8	3/8	5/8	5/8

Medidas corrientes: 8', 10'
Medidas especificadas están a la orden por encargo

Fije con cinta corner bead de la esquina interior para un ángulo abierto

A20A

Producto se diseña para esquinas interiores de ángulos de 135°



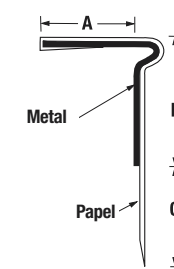
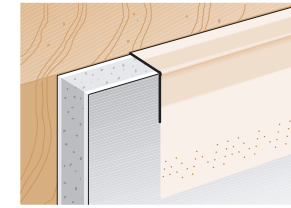
Producto	Dimensiones (pulgadas)			
	A	B	C	D
A20A	5/8	5/8	5/8	5/8

OA = Ángulo Abierto
Medidas corrientes: 8', 10'
Medidas especificadas están a la orden por encargo

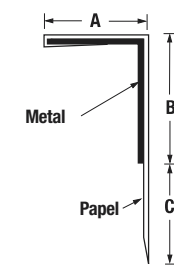
Fije con cinta Modelo "L" corner bead de la Esquina Exterior

A4 3/8", A4 3/8" NB, A4 1/2", A4 1/2" NB, A4 5/8", A4 5/8" NB, A4 1", A4 1" NB, A4 1-1/8", A4 1-1/8" NB, A4 1-1/4", A4 1-1/4" NB

Fije con cinta modelo "L" se utiliza en gran parte como pedazo del ajuste para el cartón de yeso que linda a los techos suspendidos, enyese las vigas, albañilería, y las superficies concretas, así como canilleras de la ventana y de la puerta sin ajustes. Modelo "L" está disponible en una amplia gama de los tamaños para el cartón de yeso a partir de la 3/8" hasta el 1-1/4".



con grano



sin grano

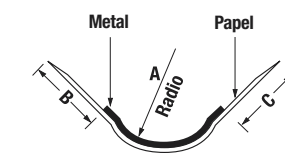
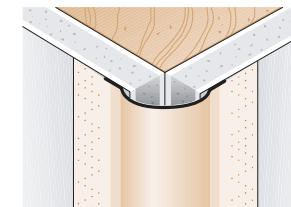
Producto	Dimensiones (pulgadas)		
	A	B	C
A4 3/8"	3/8	7/8	1
A4 1/2"	1/2	15/16	1-5/16
A4 5/8"	5/8	13/16	1-5/16
A4 3/4"	3/4	15/16	1-1/16
A4 1"	1	15/16	1-5/16
A4 1-1/8"	1-1/8	1-1/16	1-1/16
A4 1-1/4"	1-1/4	15/16	1-1/16

NB= Sin grano
Medidas corrientes: 8', 10'
Medidas especificadas están a la orden por encargo

Fije con cinta corner bead de la Esquina Exterior de Bullnose el 3/4"

ABN

Bullnose se diseño para proveer un radio atractivo del 3/4" fuera de la esquina. El radio Bullnose del 3/4" se puede aplicar a todos los tamaños estándares de los paneles de yeso.



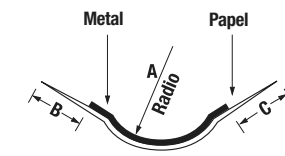
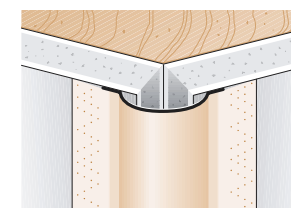
Producto	Dimensiones (pulgadas)		
	A	B	C
ABN 3/4"	3/4	5/8	5/8

Medidas corrientes: 7', 8', 9', 10'
Medidas especificadas están a la orden por encargo

Fije con cinta 3/4" Bullnose para 135° ángulo abierto corner bead exterior

ABN OA

El producto se diseña para 135° de ángulo abierto 3/4" esquinas exteriores del radio



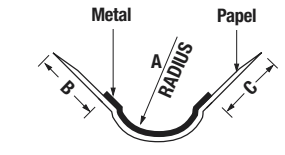
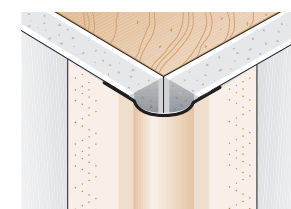
Producto	Dimensiones (pulgadas)		
	A	B	C
ABN OA 3/4"	3/4	3/4	3/4

OA = Ángulo Abierto
Medidas corrientes: 8', 10'
Medidas especificadas están a la orden por encargo

Fije con cinta corner bead de la Esquina Exterior de Bullnose el 1/2"

SBN 1/2"

Bullnose se diseño para proveer un radio atractivo del 1/2" fuera de la esquina. El radio Bullnose del 1/2" se puede aplicar a todos los tamaños estándares de los paneles de yeso.



Producto	Dimensiones (pulgadas)		
	A	B	C
SBN 1/2"	1/2	5/8	5/8

Medidas corrientes: 7', 8', 9', 10'
Medidas especificadas están a la orden por encargo

Conforman a ASTM especificaciones C-1047 con la exclusión de sección 4.1.