

ESFERAS

CROWN™
PLASTICS

Acrílico prismático de 6 pulgadas

DESCRIPCIÓN

Las esferas prismáticas de Crown Plastics están diseñadas para aplicaciones comerciales y residenciales en postes y colgantes, y están disponibles con aberturas con cuello de fijación, cuello roscado y sin cuello.

MATERIALES

- **Acrílico:** resistente a los rayos UV con una temperatura de funcionamiento continua de hasta 80 °C. Transmitancia máxima del 92 % (transparente). Las esferas acrílicas están disponibles en transparente.

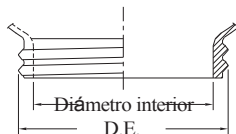


CUELLO DEL ENSAMBLADOR (F)



N.º DE ARTÍCULO	DIÁMETRO (ESFERA)	ID (CUELLO)	OD (CUELLO)	MATERIAL	COLOR
21006-CL-3F	6"	2,81	3,14	Acrílico	Transparente

CUELLO ROSCADO (S)



N.º DE ARTÍCULO	DIÁMETRO (ESFERA)	ID (CUELLO)	OD (CUELLO)	MATERIAL	COLOR
21006-CL-3S	6"	2,81	3,24	Acrílico	Transparente

PERSONALIZADO (XX)



N.º DE ARTÍCULO	DIÁMETRO (ESFERA)	MÍN (APERTURA)	MÁX (APERTURA)	MATERIAL	COLOR
21006-CL-XX	6"	2,81"	4,50	Acrílico	Transparente

TEMPERATURAS MÁXIMAS

No se ofrece ninguna garantía expresa o implícita, ya que solo el usuario puede determinar la idoneidad de un producto para su finalidad. La temperatura máxima de funcionamiento es de 80 °C para el acrílico y de entre 100 °C y 125 °C para los policarbonatos, dependiendo de los productos elegidos. La potencia real está influenciada por muchos factores, entre los que se incluyen el tipo de luminaria, la ubicación de la bombilla y la temperatura ambiente.

CÓDIGOS SUFIXOS DEL NÚMERO DE ARTÍCULO

NÚMERO DE MODELO	COLOR	CUELLO
21006 = Acrílico	CL = LIMPIO	3S = Tornillo de 3,24" 3F = Accesorio de 3,14" XX = Personalizado

Las dimensiones son nominales

Acrílico prismático de 8"

DESCRIPCIÓN

Las esferas prismáticas de Crown Plastics están diseñadas para aplicaciones comerciales y residenciales en postes y colgantes, y están disponibles con cuello de ajuste, cuello de cierre giratorio, cuello roscado y aberturas sin cuello.

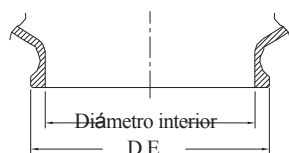
MATERIAL

- **Acrílico:** resistente a los rayos UV con una temperatura de funcionamiento continua de hasta 80 °C. Transmittancia máxima del 92 % (transparente). Las esferas acrílicas están disponibles en transparente.



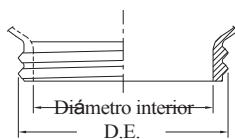
ACRÍLICO TRANSPARENTE MOSTRADO

CUELLO DE AJUSTE (F)



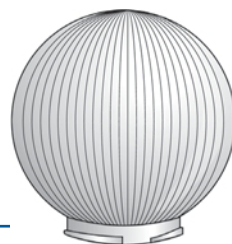
N.º DE ARTÍCULO	DIÁMETRO (ESFERA)	DI (CUELLO)	OD (CUELLO)	MATERIAL	COLOR
21008-CL-4F	8"	3,46	3,91	Acrílico	Transparente

CUELLO ROSCADO (S)



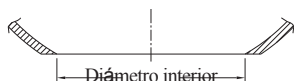
N.º DE ARTÍCULO	DIÁMETRO (ESFERA)	DI (CUELLO)	OD (CUELLO)	MATERIAL	COLOR
21008-CL-3S	8"	2,81	3,24	Acrílico	Despejar

CIERRE GIRATORIO (T)



N.º DE ARTÍCULO	DIÁMETRO (ESFERA)	DI (CUELLO)	OD (CUELLO)	MATERIAL	COLOR
21008-CL-4T	8"	3,46	3,94	Acrílico	Transparente

SIN CUELLO (N)



N.º DE ARTÍCULO	DIÁMETRO (ESFERA)	DI (CUELLO)	OD (CUELLO)	MATERIAL	COLOR
21008-CL-3N	8"	3,50	N/A	Acrílico	Transparente

PERSONALIZADO (XX)



APERTURA PERSONALIZADA
Consulte la sección ACCESORIOS para ver todos los accesorios opcionales

N.º DE ARTÍCULO	DIÁMETRO (ESFERA)	MÍN (APERTURA)	MÁX (APERTURA)	MATERIAL	COLOR
21008-CL-XX	8"	3,50	5,50	Acrílico	Transparente

Las dimensiones son nominales

ACCESORIOS OPCIONALES

Adaptadores de cuello de aluminio



98005-A

TEMPERATURAS MÁXIMAS

No se ofrece ninguna garantía expresa o implícita, ya que solo el usuario puede determinar la idoneidad de un producto para su finalidad. La temperatura máxima de funcionamiento es de 80 °C para el acrílico y de entre 100 °C y 125 °C para los policarbonatos, dependiendo de los productos elegidos. La potencia nominal real depende de muchos factores, entre ellos el tipo de luminaria, la ubicación de la bombilla y la temperatura ambiente.

CÓDIGOS SUFIXOS DE NÚMEROS DE ARTÍCULO

NÚMERO DE MODELO	COLOR	CUELLO
21008 = Acrílico	CL = TRANSPARENTE	3S = Tornillo de 3,24" 4F = Conector de 3,91" 4T = 3,94" Cierre giratorio 3N = 3,50" Apertura sin cuello XX = Personalizado



Acrílico prismático de 10 pulgadas

DESCRIPCIÓN

Las esferas prismáticas de Crown Plastics están diseñadas para aplicaciones comerciales y residenciales en postes y colgantes, y están disponibles con cuello de ajuste, cuello de cierre giratorio y aberturas sin cuello.

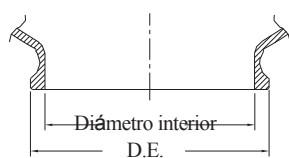
MATERIAL

- **Acrílico:** resistente a los rayos UV con una temperatura de funcionamiento continua de hasta 80 °C. Transmitancia máxima del 92 % (transparente). Las esferas acrílicas están disponibles en transparente.



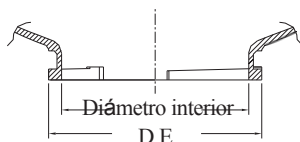
ACRÍLICO TRANSPARENTE MOSTRADO

CUELLO DEL ENSAMBLADOR



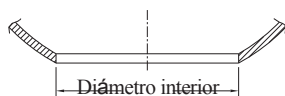
N.º DE ARTÍCULO	DIÁMETRO (ESFERA)	DI (CUELLO)	OD (CUELLO)	MATERIAL	COLOR
21010-CL-4F	10"	3,46	3,91	Acrílico	Transparente

CIERRE GIRATORIO (T)



N.º DE ARTÍCULO	DIÁMETRO (ESFERA)	ID (CUELLO)	OD (CUELLO)	MATERIAL	COLOR
21010-CL-4T	10"	3,46	3,94	Acrílico	Transparente

PERSONALIZADO (XX)



N.º DE ARTÍCULO	DIA (ESFERA)	MÍN (APERTURA)	MÁX (APERTURA)	MATERIAL	COLOR
21010-CL-XX	10"	3,50	6,50	Acrílico	Transparente

APERTURA PERSONALIZADA
Consulte la sección ACCESORIOS para ver todos los accesorios opcionales.

ACCESORIOS OPCIONALES

Adaptadores de cuello de aluminio



98005-A

Accesorios de plástico para el cuello



98006-P

Protectores térmicos externos



96005-BLK
96005-WHT

Protectores térmicos internos



96104-A

Las dimensiones son nominales

TEMPERATURAS MÁXIMAS

No se ofrece ninguna garantía expresa o implícita, ya que solo el usuario puede determinar la idoneidad de un producto para su finalidad. La temperatura máxima de funcionamiento es de 80 °C para el acrílico y de entre 100 °C y 125 °C para los policarbonatos, dependiendo de los productos elegidos. La potencia nominal real depende de muchos factores, entre ellos el tipo de luminaria, la ubicación de la bombilla y la temperatura ambiente.

CÓDIGOS SUFIXOS DE NÚMEROS DE ARTÍCULO

NÚMERO DE MODELO	COLOR	CUELLO
21010 = Acrílico	CL = TRANSPARENTE	4F = 3,91" Fitter 4T = 3,94" cierre giratorio XX = Personalizado

Acrílico prismático de 12"

DESCRIPCIÓN

Las esferas prismáticas de Crown Plastics están diseñadas para aplicaciones comerciales y residenciales en postes y colgantes comerciales y residenciales, y están disponibles con cuello de ajuste, cuello de cierre giratorio o aberturas sin cuello.

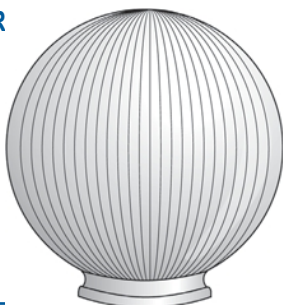
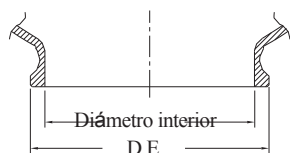
MATERIALES

- **Acrílico:** resistente a los rayos UV con una temperatura de funcionamiento continua de hasta 80 °C. Transmitancia máxima del 92 % (transparente). Las esferas acrílicas están disponibles en transparente.



ACRÍLICO TRANSPARENTE MOSTRADO

CUELLO DEL ENSAMBLADOR



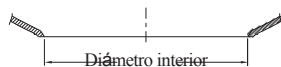
N.º DE ARTÍCULO	DIÁMETRO (ESFERA)	DI (CUELLO)	OD (CUELLO)	MATERIAL	COLOR
21012-CL-4F	12"	3,46	3,91	Acrílico	Transparente

CIERRE GIRATORIO (T)



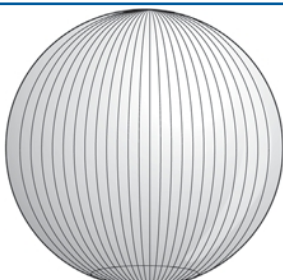
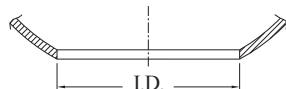
N.º DE ARTÍCULO	DIÁMETRO (ESFERA)	DI (CUELLO)	OD (CUELLO)	MATERIAL	COLOR
21012-CL-4T	12"	3,46	3,94	Acrílico	Transparente

SIN CUELLO (N)



N.º DE ARTÍCULO	DIA (ESFERA)	ID (CUELLO)	OD (CUELLO)	MATERIAL	COLOR
21012-CL-5N	12"	5,25	N/A	Acrílico	Transparente

PERSONALIZADO (XX)



N.º DE ARTÍCULO	DIÁMETRO (ESFERA)	MÍN (APERTURA)	MÁX (APERTURA)	MATERIAL	COLOR
21012-CL-XX	12"	3,50	8,00	Acrílico	Transparente

APERTURA PERSONALIZADA
Consulte la sección ACCESORIOS para ver todos los accesorios opcionales.

Las dimensiones son nominales

ACCESORIOS OPCIONALES

Adaptadores de cuello de aluminio



98005-A

Adaptadores de cuello de plástico



98006-P

Protectores térmicos externos



96005-BLK
96005-WHT

Protectores térmicos internos



96104-A

TEMPERATURAS MÁXIMAS

No se ofrece ninguna garantía expresa o implícita, ya que solo el usuario puede determinar la idoneidad de un producto para su finalidad. La temperatura máxima de funcionamiento es de 80 °C para el acrílico y de entre 100 °C y 125 °C para los policarbonatos, dependiendo de los productos elegidos. La potencia nominal real depende de muchos factores, entre ellos el tipo de luminaria, la ubicación de la bombilla y la temperatura ambiente.

CÓDIGOS SUFIXOS DE NÚMEROS DE ARTÍCULO

NÚMERO DE MODELO	COLOR	CUELLO
21012 = Acrílico	CL = TRANSPARENTE	4F = 3,91" Fitter 4T = 3,94" cierre giratorio 5N = 5,25" cierre giratorio XX = Personalizado



Acrílico prismático de 12"

DESCRIPCIÓN

Los ovoides prismáticos de Crown Plastics están diseñados para aplicaciones comerciales y residenciales en postes y colgantes, y están disponibles con cuello de ajuste, cuello de cierre giratorio, sin cuello o con aberturas personalizadas.

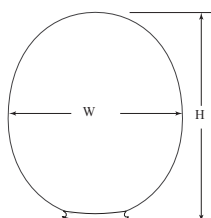
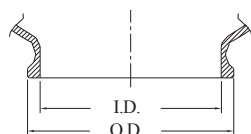
MATERIAL

- **Acrílico:** resistente a los rayos UV con una temperatura de funcionamiento continua de hasta 80 °C. Transmitancia máxima del 92 % (transparente). Los ovaloides acrílicos están disponibles en transparente.



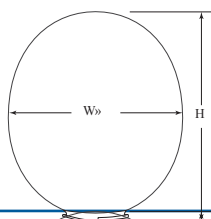
ACRÍLICO TRANSPARENTE MOSTRADO

CUELLO DE AJUSTE (F)



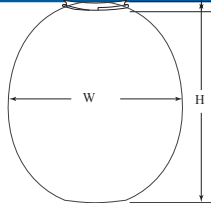
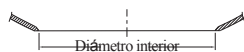
N.º DE ARTÍCULO	ALTURA	ANCHO	ID (CUELLO)	OD (CUELLO)	MATERIAL	COLOR
21312-CL-4F	11,71"	10,27	3,46	3,91	Acrílico	Transparente

BLOQUEO GIRATORIO (T)



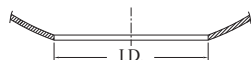
N.º DE ARTÍCULO	ALTURA	ANCHO	DIÁMETRO INTERIOR (CUELLO)	OD (CUELLO)	MATERIAL	COLOR
21312-CL-4T	11,71	10,27	3,46	3,94	Acrílico	Transparente

SIN CUELLO (N)

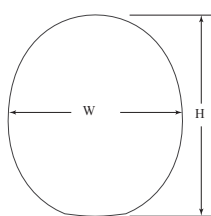


N.º DE ARTÍCULO	ALTURA	ANCHO	ID (CUELLO)	OD (CUELLO)	MATERIAL	COLOR
21312-CL-5N	11,50	10,27	5,25	N/A	Acrílico	Transparente

PERSONALIZADO (XX)



APERTURA PERSONALIZADA
Consulte la sección ACCESORIOS para ver todos los accesorios opcionales.



N.º DE ARTÍCULO	ALTURA	ANCHO	MÍN (APERTURA)	MÁX (APERTURA)	MATERIAL	COLOR
21312-CL-XX	11,50	10,27	3,50	N/A	Acrílico	Transparente

ACCESORIOS OPCIONALES

Adaptadores de cuello de aluminio



98004-A
98007-A

Adaptadores de cuello de plástico



98006-P

Las dimensiones son nominales

TEMPERATURAS MÁXIMAS

No se ofrece ninguna garantía expresa o implícita, ya que solo el usuario puede determinar la idoneidad de un producto para su finalidad. La temperatura máxima de funcionamiento es de 80 °C para el acrílico, dependiendo de los productos elegidos.

La potencia nominal real depende de muchos factores, como el tipo de luminaria, la ubicación de la bombilla y la temperatura ambiente.

CÓDIGOS SUFIXOS DE NÚMEROS DE ARTÍCULO

NÚMERO DE ESTILO	COLOR	CUELLO
21312 = Acrílico	CL = TRANSPARENTE	4F = 3,91" Fitter 4T = 3,94" Cierre giratorio 5N = 5,25" Apertura sin cuello XX = Personalizado

16" Acrílico prismático

DESCRIPCIÓN

Las esferas prismáticas de Crown Plastics están diseñadas para aplicaciones comerciales y residenciales en postes y colgantes, y están disponibles con aberturas con cuello de fijación y sin cuello.

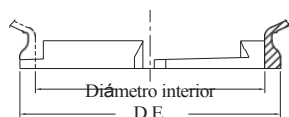
MATERIALES

- **Acrílico:** resistente a los rayos UV con una temperatura de funcionamiento continua de hasta 80 °C. Transmitancia máxima del 92 % (transparente). Las esferas acrílicas están disponibles en transparente.



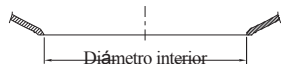
ACRÍLICO TRANSPARENTE MOSTRADO

CUELLO DEL ENSAMBLADOR



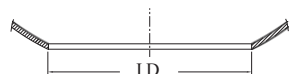
N.º DE ARTÍCULO	DIÁMETRO (ESFERA)	DI (CUELLO)	OD (CUELLO)	MATERIAL	COLOR
21016-CL-6F	16	5,20	5,91	Acrílico	Transparente

SIN CUELLO (N)



N.º DE ARTÍCULO	DIÁMETRO (ESFERA)	DI (CUELLO)	OD (CUELLO)	MATERIAL	COLOR
21016-CL-5N	16"	5,25	N/A	Acrílico	Transparente

PERSONALIZADO (XX)



N.º DE ARTÍCULO	DIA (ESFERA)	MÍN (APERTURA)	MÁX (APERTURA)	MATERIAL	COLOR
21016-CL-XX	16	5,25	11,00	Acrílico	Transparente

APERTURA PERSONALIZADA
Consulte la sección ACCESORIOS para ver todos los accesorios opcionales.

ACCESORIOS OPCIONALES

Adaptadores de cuello de aluminio



98007-A
98007.5-A

Adaptadores de cuello de plástico



98008-P

98008-PSPEC-WHT
98008-PSPEC-BLK

Protectores térmicos externos



96005-BLK
96005-WHT

Protectores térmicos internos



96104-A

Las dimensiones son nominales

TEMPERATURAS MÁXIMAS

No se ofrece ninguna garantía expresa o implícita, ya que solo el usuario puede determinar la idoneidad de un producto para su finalidad. La temperatura máxima de funcionamiento es de 80 °C para el acrílico y de entre 100 °C y 125 °C para los policarbonatos, dependiendo de los productos elegidos. La potencia real está influenciada por muchos factores, entre ellos el tipo de luminaria, la ubicación de la bombilla y la temperatura ambiente.

CÓDIGOS SUFIXOS DE NÚMEROS DE ARTÍCULO

NÚMERO DE MODELO	COLOR	CUELLO
21016 = Acrílico	CL = TRANSPARENTE	6F = 5,91" Fitter 5N = 5,25" Apertura sin cuello XX = Personalizado