

Acrílico liso de 6 pulgadas

DESCRIPCIÓN

Las esferas lisas de Crown Plastics están diseñadas para aplicaciones comerciales y residenciales en postes y colgantes comerciales y residenciales, y están disponibles con aberturas con cuello de ajuste, cuello roscado y

MATERIALES

- **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, blanco, bronce o ahumado.
- **Acrílico LD:** resistente a los rayos UV con una temperatura de funcionamiento continuo de hasta 80 °C y una transmittancia del 90 % al 94 % (dependiendo de la aplicación).

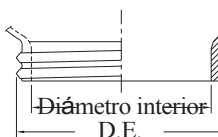


CUELLO DE MONTAJE (F)



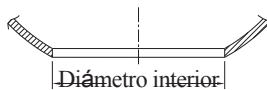
N.º DE ARTÍCULO	DIÁMETRO (ESFERA)	DI (CUELLO)	OD (CUELLO)	MATERIAL	COLOR
20006-CL-3F	6"	2,81	3,14	Acrílico	Transparente
20006-WH-3F	6	2,81	3,14	Acrílico	Blanco
20006-BR-3F	6	2,81"	3,14	Acrílico	Bronce
20006-SM-3F	6	2,81	3,14	Acrílico	Humo
20006-LD-3F	6"	2,81	3,14	Acrílico LD	Frost

CUELLO ROSCADO (S)



N.º DE ARTÍCULO	DIÁMETRO (ESFERA)	DI (CUELLO)	OD (CUELLO)	MATERIAL	COLOR
20006-CL-3S	6"	2,81	3,24	Acrílico	Transparente
20006-WH-3S	6	2,81	3,24	Acrílico	Blanco
20006-BR-3S	6	2,81	3,24	Acrílico	Bronce
20006-SM-3S	6	2,81	3,24	Acrílico	Humo
20006-LD-3S	6	2,81	3,24	Acrílico LD	Esmerilado

PERSONALIZADO (XX)



N.º DE ARTÍCULO	DIÁMETRO (ESFERA)	MÍN (APERTURA)	MÁX (APERTURA)	MATERIAL	COLOR
20006-CL-XX	6"	2,81"	4,50	Acrílico	Transparente
20006-WH-XX	6	2,81	4,50	Acrílico	Blanco
20006-BR-XX	6	2,81	4,50	Acrílico	Bronce
20006-SM-XX	6	2,81	4,50	Acrílico	Humo
20006-LD-XX	6	2,81	4,50	Acrílico LD	Esmerilado

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 SUFijos DEL NÚMERO DE ARTÍCULO

NÚMERO DE ESTILO	COLOR	CUELLO
20006 = Acrílico	CL = TRANSPARENTE WH = BLANCO BR = BRONCE SM = HUMO LD = Esmerilado	3S = Tornillo de 3,24" 3F = Accesorio de 3,14" XX = Personalizado

Las dimensiones son
nominales

8" Policarbonato liso

DESCRIPCIÓN

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

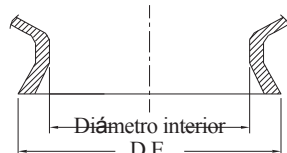
MATERIALES

- **Policarbonato:** estabilizado contra los rayos UV, con una temperatura de funcionamiento continua de 100 °C a 125 °C y alta resistencia al impacto hasta -40 °C, con una transmitancia del 88 % (dependiendo de la aplicación). Las esferas de policarbonato están disponibles en transparente, blanco o bronce.



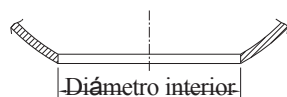
POLICARBONATO BLANCO MOSTRADO

CUELLO DE MONTAJE (F)



N.º DE ARTÍCULO	DIÁMETRO (ESFERA)	DI (CUELLO)	OD (CUELLO)	MATERIAL	COLOR
10008-CL-4F	8"	3,00	4,00	Policarbonato	Transparente
10008-WH-4F	8	3,00	4,00	Policarbonato	Blanco
10008-BR-4F	8	3,00	4,00	Policarbonato	Bronce

PERSONALIZADO (XX)



N.º DE ARTÍCULO	DIA (ESFERA)	MÍN (APERTURA)	MÁX (APERTURA)	MATERIAL	COLOR
10008-CL-XX	8"	3,50	5,50	Policarbonato	Transparente
10008-WH-XX	8	3,50	5,50	Policarbonato	Blanco
10008-BR-XX	8	3,50	5,50	Policarbonato	Bronce

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

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 SUFijos DE NÚMEROS DE ARTÍCULO

NÚMERO DE MODELO	COLOR	CUELLO
10008 = Policarbonato	CL = TRANSPARENTE WH = BLANCO BR = BRONCE	4F = Adaptador de 4 pulgadas XX = Personalizado

Las dimensiones son nominales

Polycarbonato liso de 12"

DESCRIPCIÓN

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

MATERIALES

- **Polycarbonato:** estabilizado contra los rayos UV, con una temperatura de funcionamiento continua de 100 °C a 125 °C y alta resistencia al impacto hasta -40 °C, con una transmitancia del 88 % (dependiendo de la aplicación). Las esferas de polycarbonato están disponibles en transparente, blanco, bronce o ahumado.



POLICARBONATO BLANCO MOSTRADO

PERSONALIZADO (XX)



N.º DE ARTÍCULO	DIA (ESFERA)	MIN (APERTURA)	MÁX (APERTURA)	MATERIAL	COLOR
10012-CL-XX	12"	4,13	8,00	Polycarbonato	Transparente
10012-WH-XX	12	4,13	8,00	Polycarbonato	Blanco
10012-BR-XX	12	4,13	8,00	Polycarbonato	Bronce

ACCESORIOS OPCIONALES

Adaptadores de cuello de aluminio



98004-A
98007-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 polycarbonatos, 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 SUFIJOS DE NÚMEROS DE ARTÍCULO

NÚMERO DE MODELO	COLOR	CUELLO
10012 = Polycarbonato	CL = TRANSPARE NTE WH = BLANCO BR = BRONCE	XX = Personalizado

Polycarbonato liso de 16 pulgadas

DESCRIPCIÓN

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

MATERIALES

- **Polycarbonato:** estabilizado contra los rayos UV con una temperatura de funcionamiento continua de 100 °C a 125 °C y alta resistencia al impacto hasta -40 °C, con una transmitancia del 88 % (dependiendo de la aplicación). Las farolas de polycarbonato están disponibles en transparente, blanco o bronce.



POLICARBONATO BLANCO MOSTRADO

SIN CUELLO (N)



N.º DE ARTÍCULO	DIA (ESFERA)	ID (CUELLO)	OD (CUELLO)	MATERIAL	COLOR
10016-CL-5N	16"	5,25	N/A	Polycarbonato	Transparente
10016-WH-5N	16"	5,25"	N/A	Polycarbonato	Blanco
10016-BR-5N	16"	5,25	N/A	Polycarbonato	Bronce

PERSONALIZA DO (XX)



N.º DE ARTÍCULO	DIÁMETR O (ESFERA)	MÍN (APERTURA)	MÁX (APERTURA)	MATERIAL	COLOR
10016-CL-XX	16	5,25	11,00	Polycarbonato	Transparente
10016-WH-XX	16	5,25	11,00	Polycarbonato	Blanco
10016-BR-XX	16	5,25	11,00	Polycarbonato	Bronce

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

ACCESORIOS OPCIONALES

Adaptadores de cuello de aluminio internos



98007-A
98007.5-A

Accesorios de plástico para el cuello



98008-P



98008-PSPEC-WHT
98008-PSPEC-BLK

Protectores térmicos externos



96005-BLK
96005-WHT

Protectores térmicos



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 polycarbonatos, 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 SUFIJOS DE NÚMEROS DE ARTÍCULO

NÚMERO DE MODELO

COLOR

CUELLO

Las dimensiones son
nominales

		
10016 = Policarbonato	CL =	5N = Apertura sin cuello de 5,25"
	TRANSPARE	XX = Personalizado
	NTE WH =	
	BLANCO BR =	
	BRONCE	

22" Acrílico liso

DESCRIPCIÓN

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

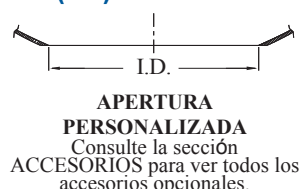
MATERIALES

- **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 o blanco.
- **Acrílico LD:** resistente a los rayos UV con una temperatura de funcionamiento continuo de hasta 80 °C y una transmitancia del 90 % al 94 % (dependiendo de la aplicación).



ACRÍLICO BLANCO MOSTRADO

PERSONALIZA DO (XX)



N.º DE ARTÍCULO	DIÁMETRO (ESFERA)	MÍN (APERTURA)	MÁX (APERTURA)	MATERIAL	COLOR
20022-CL-XX	22	8,25	17,00	Acrílico	Transparente
20022-WH-XX	22	8,25	17,00	Acrílico	Blanco
20022-LD-XX	22	8,25	17,00	Acrílico	LD Frost

ACCESORIOS OPCIONALES

Adaptadores de cuello de aluminio Protectores térmicos externos



98010-A



**96007-BLK
96007-WHT**

Protectores térmicos internos



96106-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 SUFIJOS DE NÚMEROS DE ARTÍCULO

NÚMERO DE MODELO	COLOR	CUELLO
20022 = Acrílico	CL = TRANSPARENT E WH = BLANCO	XX= Personalizado

Acrílico liso de dos piezas fabricado

DESCRIPCIÓN

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

MATERIALES

- **Acrílico:** las esferas de dos piezas fabricadas y resistentes a los rayos UV están disponibles en transparente y otros colores personalizados disponibles bajo pedido.



ACRÍLICO BLANCO MOSTRADO

PERSONALIZA DO (XX)



N.º DE ARTÍCULO	DIÁMETRO (ESFERA)	MIN (APERTURA)	MÁX (APERTURA)	MATERIAL	COLOR
60224-CL-XX	24"	5,25	17,00	Acrílico	Transparente
60224-WH-XX	24	5,25	17,00	Acrílico	Blanco
60227-CL-XX	27	5,25	17,00	Acrílico	Transparente
60227-WH-XX	27	5,25	17,00	Acrílico	Blanco
60230-CL-XX	30	5,25	17,00	Acrílico	Transparente
60230-WH-XX	30	5,25	17,00	Acrílico	Blanco
60236-CL-XX	36"	5,25	17,00	Acrílico	Transparente
60236-WH-XX	36"	5,25	17,00	Acrílico	Blanco

NOTA: Las esferas de dos piezas tendrán una costura en el ecuador. Se utilizará un anillo de refuerzo en el interior de las aberturas sin cuello de 5,25" - 8,00". Se pueden realizar algunas modificaciones bajo pedido.

ACCESORIOS OPCIONALES

Adaptadores de cuello de aluminio



98007-A
98007.5-A
98009-A
98010-A

Protectores térmicos internos



98008-P



98008-PSPEC-WHT
98008-PSPEC-BLK

Adaptadores de cuello de plástico



96007-BLK
96007-WHT

Estampado personalizado



96106-A

Protectores térmicos externos



CÓDIGOS SUFIXOS DE NÚMERO DE ARTÍCULO

NÚMERO DE MODELO	COLOR	CUELLO
602XX = Acrílico	CL = TRANSPARENTE WH = BLANCO BR = BRONCE	XX= Personalizado

Las dimensiones son nominales