



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. Transmitancia 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 transmitancia del 90 % al 94 % (dependiendo de la aplicación).

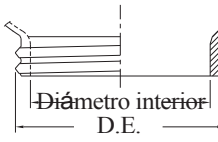


CUELLO DE MONTAJE (F)



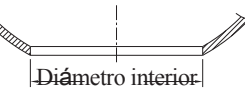
| N.º DE ARTÍCULO | DIÁMETR O (ESFERA) | DI (CUELLO) | OD (CUELLO) | MATERIAL | COLOR |
|-----------------|--------------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| 20006-CL-3F | 6" | 2,81 | 3,14 | Acrílico | Transparente |
| 20006-WH-3F | 6 | 2,81 | 3,14 | Acrílico | Blanco |
| 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 | DIÁMETR O (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 | DIÁMETR O (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 Sufixos 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" Polícarbonato liso

DESCRIPCIÓN

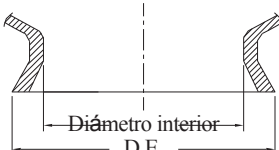
Las esferas lisas de Crown Plastics están diseñadas para aplicaciones comerciales y residenciales en postes y colgantes comerciales y residenciales, y están disponibles con aberturas con cuello de ajuste y sin cuello.

MATERIALES

- Polícarbonato:** 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 transmittancia del 88 % (dependiendo de la aplicación). Las esferas de polícarbonato están disponibles en transparente, blanco o bronce.

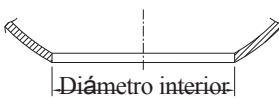


CUELLO DE MONTAJE (F)



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

PERSONALIZADO (XX)



| N.º DE ARTÍCULO | DIA (ESFERA) | MÍN (APERTURA) | MÁX (APERTURA) | MATERIAL | COLOR |
|-----------------|--------------|----------------|----------------|---------------|--------------|
| 10008-CL-XX | 8" | 3,50 | 5,50 | Polícarbonato | Transparente |
| 10008-WH-XX | 8 | 3,50 | 5,50 | Polícarbonato | Blanco |
| 10008-BR-XX | 8 | 3,50 | 5,50 | Polícarbonato | 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 polícarbonatos, 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 |
|-----------------------|--|--|
| 10008 = Polícarbonato | CL = TRANSPARE NTE WH = BLANCO BR = BRONCE | 4F = Adaptador de 4 pulgadas XX = Personalizado |

Las dimensiones son nominales

Policarbonato 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

- **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, bronce o ahumado.



POLICARBONATO BLANCO MOSTRADO

PERSONALIZADO (XX)



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

ACCESORIOS OPCIONALES

Adaptadores de cuello de aluminio



98004-A
98007-A

Adaptadores de cuello de plástico



98006-P



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 |
|-----------------------|--|--------------------|
| 10012 = Policarbonato | CL = TRANSPARE NTE WH = BLANCO BR = BRONCE | XX = Personalizado |

Las dimensiones son
nominales

Policarbonato liso de 16 pulgadas

DESCRIPCIÓN

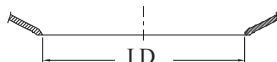
Las esferas lisas de Crown Plastics están diseñadas para aplicaciones comerciales y residenciales en postes y colgantes comerciales y residenciales, y están disponibles con aberturas sin cuello y personalizadas.

MATERIALES

- 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 transmittancia del 88 % (dependiendo de la aplicación). Las farolas de policarbonato están disponibles en transparente, blanco o bronce.



SIN CUELLO (N)



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

PERSONALIZADO (XX)



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

ACCESORIOS OPCIONALES

Adaptadores de cuello de aluminio internos



98007-A
98007.5-A

Accesarios de plástico para el cuello



98008-P

98008-PSPEC-WHT
98008-PSPEC-BLK

Protectores térmicos externos



96005-BLK
96005-WHT



96104-A

Protectores térmicos

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 |
|------------------|-------|--------|
|------------------|-------|--------|



10016 = Polycarbonate
PLAST

CL
TRANSPARE

NTE WH =
BLANCO BR =
BRONCE

= 5N = Apertura sin cuello de 5,25"

XX = Personalizado

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.

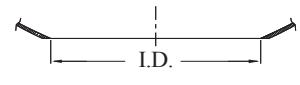
MATERIALES

- **Acrílico:** resistente a los rayos UV con una temperatura de funcionamiento continua de hasta 80 °C. Transmitancia 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)


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



| N.º DE ARTÍCULO | DIÁMETR O (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



98010-A



96007-BLK
96007-WHT

Protectores térmicos externos



96106-A

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 SUFIXOS DE NÚMEROS DE ARTÍCULO

| NÚMERO DE MÓDULO | COLOR | CUELLO |
|---------------------|--------------------------------------|-------------------|
| 20022 = Acrílico | CL = TRANSPARENT E WH = BLANCO | XX= Personalizado |

Las dimensiones son
nominales

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.



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 |
|-----------------|-------------------|----------------|----------------|----------|--------------|
| 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



98008-P
98008-PSPEC-WHT
98008-PSPEC-BLK

Protectores térmicos internos



96007-BLK
96007-WHT



96106-A

Adaptadores de cuello de plástico

Estampado personalizado



Protectores térmicos externos

CÓDIGOS SUFIXOS DE NÚMERO DE ARTÍCULO

| NÚMERO DE MODELO | COLOR | CUELLO |
|------------------|--|-------------------|
| 602XX = Acrílico | CL = TRANSPARENTE NTE = BLANCO WH = BRONCE | XX= Personalizado |

Las dimensiones son nominales