

# Arne

Accesorio de fijación individual a columna

Equipo Urbidermis  
2013



## Descripción del producto

### Características

Accesorio para la instalación de un proyector a columna de Ø127 mm. Permite orientar el proyector Arne.

### Acabados



Gris claro



Gris medio



Gris oscuro

Los acabados mostrados son meramente indicativos. Con protección **Superior**: alta resistencia a la corrosión para entornos con condiciones climáticas exigentes. Para zonas costeras con condiciones climáticas severas, consultar nuestro acabado con protección Premium. Otros colores bajo demanda.

### Materiales

- Brida de acero inoxidable AISI304 (incluida en AR1P\*\*) y soporte de inyección de aluminio EN-AC-47100 anodizado y acabado termolacado.
- Tornillería de acero inoxidable A2.

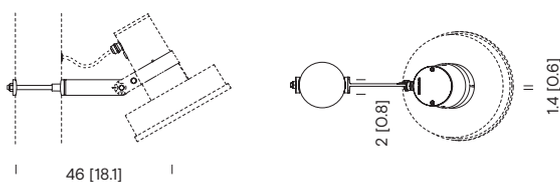
### Instalación

- Fijar el accesorio a la columna y posteriormente el proyector al accesorio.
- El accesorio se entrega desmontado; proyector no incluido.
- Instrucciones y tornillería incluidas.

### Peso kg [lb]

Accesorio: 0.4 [0.9]  
Peso aproximado sin embalaje.

### Cotas cm [in]



ARA01

# Arne

Accesorio de fijación doble a columna

Equipo Urbidermis  
2013



## Descripción del producto

### Características

Accesorio para la instalación de dos proyectores a columna de Ø127 mm. Permite orientar el proyector Arne.

### Acabados



Gris claro



Gris medio



Gris oscuro

Los acabados mostrados son meramente indicativos. Con protección **Superior**: alta resistencia a la corrosión para entornos con condiciones climáticas exigentes. Para zonas costeras con condiciones climáticas severas, consultar nuestro acabado con protección Premium. Otros colores bajo demanda.

### Materiales

- Brida de acero inoxidable AISI304 (incluida en AR1P\*\*) y soporte de inyección de aluminio EN-AC-47100 anodizado y acabado termolacado.
- Tornillería de acero inoxidable A2.

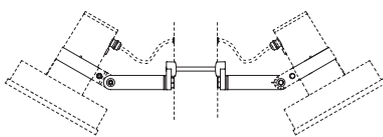
### Instalación

- Fijar el accesorio a la columna y posteriormente el proyector al accesorio.
- El accesorio se entrega desmontado; proyector no incluido.
- Instrucciones y tornillería incluidas.

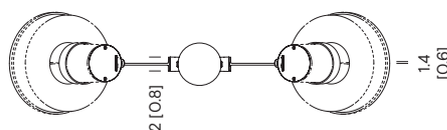
### Peso kg [lb]

Accesorio: 0,7 [1,5]  
Peso aproximado sin embalaje.

### Cotas cm [in]



82 [32.3]



2 [0.8]

1.4 [0.6]

ARA02

# Arne

Accesorio de fijación individual múltiple a columna

Equipo Urbidermis  
2013

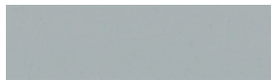


## Descripción del producto

### Características

Accesorio para la instalación de hasta dos proyectores a columna.  
Permite orientar el proyector Arne.

### Acabados



Gris claro



Gris medio



Gris oscuro

Los acabados mostrados son meramente indicativos. Con protección **Superior**: alta resistencia a la corrosión para entornos con condiciones climáticas exigentes. Para zonas costeras con condiciones climáticas severas, consultar nuestro acabado con protección **Premium**. Otros colores bajo demanda.

### Materiales

- Brazo y lira de sujeción de acero inoxidable AISI304 y soporte de inyección de aluminio EN-AC-47100 anodizado y acabado termolacado.
- Tornillería de acero inoxidable A2.

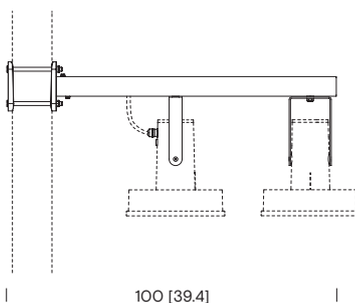
### Instalación

- Fijar el accesorio a la columna y posteriormente el proyector al accesorio.
- El accesorio se entrega desmontado; proyector y lira no incluidos.
- Instrucciones y tornillería incluidas.

### Peso kg [lb]

Brazo: 2,3 [5]  
Lira: 0,6 [1.3]  
Peso aproximado sin embalaje.

### Cotas cm [in]



ARA05 + ARA07

# Arne

Accesorio de fijación doble múltiple a columna

Equipo Urbidermis  
2013



## Descripción del producto

### Características

Accesorio para la instalación de hasta cuatro proyectores a columna.  
Permite orientar el proyector Arne.

### Acabados



Gris claro



Gris medio



Gris oscuro

Los acabados mostrados son meramente indicativos. Con protección **Superior**: alta resistencia a la corrosión para entornos con condiciones climáticas exigentes. Para zonas costeras con condiciones climáticas severas, consultar nuestro acabado con protección Premium. Otros colores bajo demanda.

### Materiales

- Brazo y lira de sujeción de acero inoxidable AISI304 y soporte de inyección de aluminio EN-AC-47100 anodizado y acabado termolacado.
- Tornillería de acero inoxidable A2.

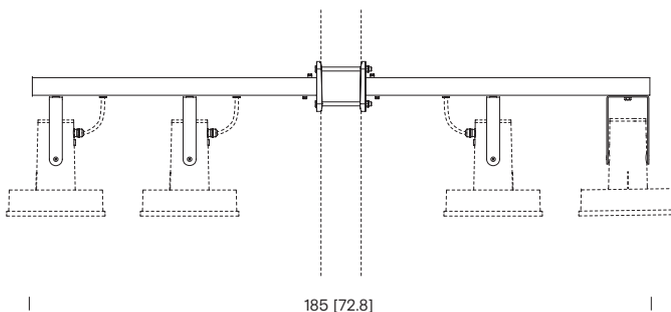
### Instalación

- Fijar el accesorio a la columna y posteriormente el proyector al accesorio.
- El accesorio se entrega desmontado; proyector y lira no incluidos.
- Instrucciones y tornillería incluidas.

### Peso kg [lb]

Brazo: 4,3 [9,5]  
Lira: 0,6 [1,3]  
Peso aproximado sin embalaje.

### Cotas cm [in]



ARA06 + ARA07

# Arne

Accesorio de fijación individual  
retrofit a columna

Equipo Urbidermis  
2013



## Descripción del producto

### Características

Accesorio para la instalación de un proyector a columna.  
Permite orientar el proyector Arne.

### Acabados



Gris claro



Gris medio



Gris oscuro

Los acabados mostrados son meramente indicativos. Con protección **Superior**: alta resistencia a la corrosión para entornos con condiciones climáticas exigentes. Para zonas costeras con condiciones climáticas severas, consultar nuestro acabado con protección Premium. Otros colores bajo demanda.

### Materiales

- Lira de acero inoxidable AISI304 acabado termolacado.
- Tornillería de acero inoxidable A2.

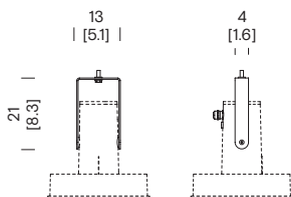
### Instalación

- Fijar el accesorio al proyector.
- El accesorio se entrega desmontado; proyector no incluido.
- Instrucciones y tornillería incluidas.

### Peso kg [lb]

Accesorio: 0,6 [1,3]  
Peso aproximado sin embalaje.

### Cotas cm [in]



ARA07

# Arne

Accesorio de fijación individual a columna de iluminación indirecta

Equipo Urbidermis  
2013



## Descripción del producto

### Características

Accesorio para la instalación de un proyector indirecto a columna.

### Acabados



Gris claro



Gris medio



Gris oscuro

Los acabados mostrados son meramente indicativos. Con protección **Superior**: alta resistencia a la corrosión para entornos con condiciones climáticas exigentes. Para zonas costeras con condiciones climáticas severas, consultar nuestro acabado con protección **Premium**. Otros colores bajo demanda.

### Materiales

- Accesorios de acero inoxidable AISI304 e inyección de aluminio EN-AC-46500 anodizado y acabado termolacado.
- Pantalla de reflexión de PIMC acabada blanca.
- Tornillería de acero inoxidable A2.

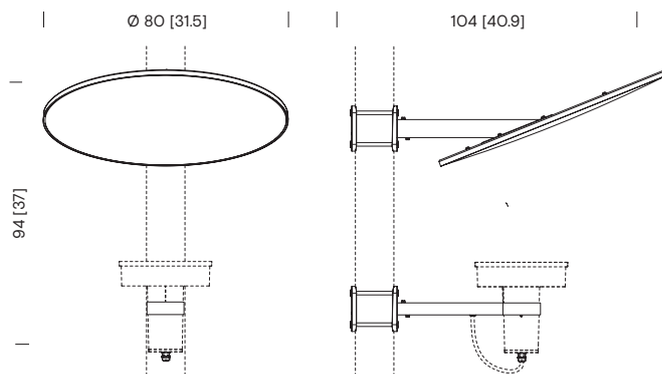
### Instalación

- Fijar el accesorio a la columna y posteriormente el proyector al accesorio.
- El accesorio se entrega desmontado; proyector no incluido.
- Instrucciones y tornillería incluidas.

### Peso kg [lb]

Accesorio: 10 [22]  
Peso aproximado sin embalaje.

### Cotas cm [in]



ARA08

# Arne

Accesorio de fijación doble a columna de iluminación indirecta

Equipo Urbidermis  
2013

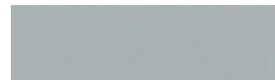


## Descripción del producto

### Características

Accesorio para la instalación de dos proyectores indirectos a columna.

### Acabados



Gris claro



Gris medio



Gris oscuro

Los acabados mostrados son meramente indicativos. Con protección **Superior**: alta resistencia a la corrosión para entornos con condiciones climáticas exigentes. Para zonas costeras con condiciones climáticas severas, consultar nuestro acabado con protección Premium. Otros colores bajo demanda.

### Materiales

- Accesorios de acero inoxidable AISI304 e inyección de aluminio EN-AC-46500 anodizado y acabado termolacado.
- Pantalla de reflexión de PIMC acabada blanca.
- Tornillería de acero inoxidable A2.

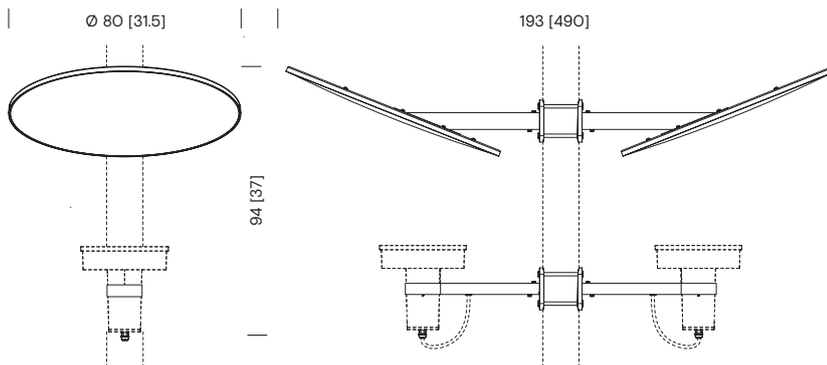
### Instalación

- Fijar el accesorio a la columna y posteriormente el proyector al accesorio.
- El accesorio se entrega desmontado; proyector no incluido.
- Instrucciones y tornillería incluidas.

### Peso kg [lb]

Accesorio: 20 [44]  
Peso aproximado sin embalaje.

### Cotas cm [in]

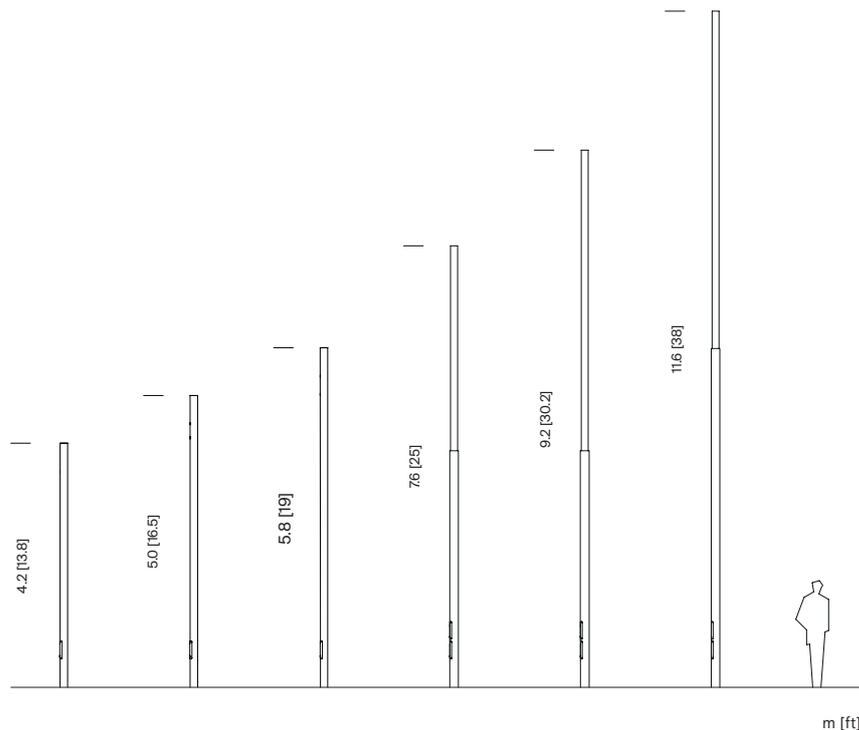


ARA09

# Arne

## Columnas

Equipo Urbidermis  
2013



## Descripción del producto

### Características

#### Iluminación directa

- Un tramo (Ø127 mm): 4,4 / 5,2 / 6,0 m.
- Dos tramos (Ø152 / Ø127 mm): 7,8 / 9,4 m.
- Dos tramos (Ø168 / Ø127 mm): 11,8 m.

#### Iluminación indirecta

- Un tramo (Ø127 mm): 5,2 / 6,0 m.
- Dos tramos (Ø152 / Ø127 mm): 7,8 / 9,4 m.

### Materiales

- Columna de tubo cilíndrico, de una o dos secciones, de acero S-275 JR Clase 1 galvanizado en caliente acabado termolacado.
- Pernos de acero (275) cincados.
- Tornillería de acero cincado.

### Acabados



Gris claro



Gris medio



Gris oscuro

Los acabados mostrados son meramente indicativos. Con protección **Premium**: alta resistencia a la corrosión, indicada para zonas costeras con condiciones climáticas severas. Otros colores bajo demanda.

### Normativas

- 305/2011/EU
- UNE-EN 40
- UNE-EN-ISO 1461

## Instalación

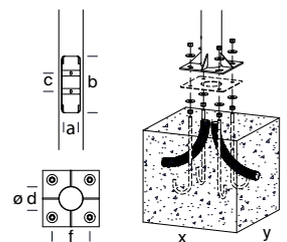
- Fijación de la columna mediante un dado de hormigón, con ranura para conexión eléctrica, realizado in situ y cuatro pernos de anclaje por columna, 20cm por debajo de la cota de pavimento.
- Plantilla y pernos de anclaje incluidos.

### Pernos

- (4x) M18 x 500

### Distancia entre pernos

- Columnas 4,4 / 5,2 / 6,0 m: 210 x 210 mm
- Columnas 7,8 / 9,2 / 11,8 m: 300 x 300 mm



Referencia	Altura total (m)	Altura visible (m)	Medidas exteriores (d)	Espesor (mm)	Placa base (mm)	Distancia entre pernos (mm)	Pernos (x4) (f)	Nº Portezuelas	Portezuela (mm) (a/b/c)	Cimentación (mm) (x/y/z)	Nº proyectores admitidos
ARC11P	4,4	4,2	Ø 127	3	300x300x10	210x210	M18x500	1	83/300/97	650x650x600	1
ARC13P											2
ARC21P	5,2	5,0									1
ARC22P											2
ARC23P											1/2
ARC25P											1
ARC31P	6,0	5,8								800x800x700	2
ARC32P											1/2
ARC33P											2
ARC34P											1/2
ARC35P											2
ARC36P											2
ARC37P											
ARC41P	7,8	7,6	Ø 127 Ø 152	3 3	400x400x10	300x300	M18x500	2	102/450/118 y 182	900x900x700	3
ARC42P											4
ARC43P											1/4
ARC44P											
ARC45P											2
ARC46P											
ARC47P											1/4
ARC48P											3
ARC49P											2
ARC51P											9,4
ARC52P	5										
ARC54P											
ARC55P	2										
ARC56P											
ARC57P	4										
ARC59P	2										
ARC61P	11,8	11,6	Ø 127 Ø 168	3 5	400x400x10	300x300	M18x500	2	102/450/118 y 182	1000x1000x1000	
ARC62P											6

\*Recomendaciones: para cálculo en terreno tipo II (según UNE-40) y viento de 29m/s, con suelo formado por arena suelta o húmeda de compacidad media (EO = 4800 KN/m<sup>2</sup>) y cimentación de hormigón tipo HM-20. Información no vinculante. Aconsejamos realizar comprobaciones en cada situación.