



Los elementos que se emplacen:

- **NO DEBEN OBSTACULIZAR LA NORMAL CIRCULACIÓN.**
- **DEBEN RESPETAR LOS ASPECTOS TÉCNICOS CORRESPONDIENTES.**



## MACETAS

Dimensiones máximas:

Largo: 0,5 m

Ancho: 0,3 m

Alto: 0,5 m

**Material constitutivo: fácilmente trasladable y desmontable.**

- Plástico
- Madera
- Acero galvanizado
- Cemento



## FALDONES

- **DEBEN SER FÁCILMENTE VISIBLES**
- **UBICADOS EN EL PERÍMETRO EXTERIOR DEL ÁREA GASTRONÓMICA**

### Tipo:

Paños rectangulares.

### Opacidad del cerramiento:

Menor al 10%

### Dimensiones máximas

Altura: 1,1 m

### Materiales:

- Madera
- Malla o barrotes metálicos
- Plástico
- Acrílico

**Anclajes:** al desmontarlos, la superficie debe quedar en idénticas condiciones a las que se encontraba previo al montaje.

- Tipo hembra con encastre
- Abulonados



## ARTEFACTOS DE ILUMINACIÓN

### Tipos:

- Guirnaldas colgantes
- Apliques montados sobre estructuras exteriores

### Dimensiones máximas:

Guirnaldas: Longitud: 7 m

Apliques: acordes a las dimensiones de la estructura de soporte.

### Tipo de lámparas:

- LED
- Carga máxima: 10 amper
- Nivel de iluminación máximo: 250 lux

### Distribución:

Guirnaldas:

- Separación mínima: entre hileras 1,5 m  
entre porta luces 50 cm

- Altura: mínima del punto más bajo: 2 m.  
máxima: 2,8 m

### **Apliques:**

- Altura mínima 2 m.

### **Seguridad:**

- **Deben cumplir con las normas de la Asociación de Electrotecnia Argentina (AEA)**
  - AEA 90.364
  - AEA 90.364-7
  - AEA 90.706
- **Ley N°19.587 - Decto. N°351-PEN/79.  
(Seguridad e Higiene en el trabajo)**

### **Documentación:**

- Proyecto conformado por electricista
- Encomienda



## BICICLETEROS

### Tipo:

- Soporte de rueda horizontal.
- Opcional: pizarra incorporada

**Material:** hierro

### Dimensiones máximas:

- Altura máxima: bicicletero: 30 cm  
estructura con pizarra: 120 cm

**Distribución:** Máximo 6 bicicleteros cada 20 m<sup>2</sup>



## CUBIERTAS EXTERIORES

**Tipos:** retráctiles.

- Toldo canadiense a un agua
- Toldo canadiense a dos aguas

### Dimensiones:

- Altura mínima desde el solado de la vereda:

- Si hay equipos de calefacción: 3 m.
- Si no hay equipos de calefacción: 2,5 m.
- Altura máxima: 3 m.
- Pendiente: la necesaria para que no se acumule agua.

**Materiales:** PVC o similares.

- ignífugos
- de fácil limpieza
- resistentes a las distintas condiciones climáticas

**Anclajes:** mecánicos y estables. Al desmontarlos, la superficie debe quedar en idénticas condiciones a las que se encontraba previo al montaje.

**Seguridad:**

**Deben cumplir con los reglamentos CIRSOC:**

- **101-2005**
- **102-2005**
- **301-2005**
- **601-2016**

**Documentación:**

- Aval técnico del diseño y verificación de estructuras de un ingeniero civil/arquitecto.
- Encomienda de autoridad que expidió matrícula profesional.



## ARTEFACTOS DE CALEFACCIÓN EXTERIOR

### Tipos:

GAS: - hongo  
- pirámide  
- tubo radiante  
- otros dispositivos

**Electricidad:** - lámpara  
- otros dispositivos

### Dimensiones máximas:

Altura de elementos verticales: 2,20 m

### Espacio libre mínimo (contado desde el deflector de la parte superior del equipo):

- Hongo: 80 cm de altura / 70 cm lateral  
- Pirámide: 100 cm de altura / 70 cm lateral

### Distribución:

-Debe respetarse el radio de propagación de cada equipo.

## Seguridad:

- No pueden colocarse elementos de material combustible alrededor.
- No pueden colocarse en espacios de elevado tránsito
- Equipos apoyados sobre superficie firme y nivelada
- Fijación al solado por anclajes
- Respetar indicaciones del fabricante para el uso y mantenimiento del equipo
- Los equipos eléctricos deben contar con sistema de puesta a tierra.
- Cumplir con toda la normativa vigente.

## Documentación:

- Proyecto suscripto por gasista/electricista matriculado.
- Encomienda.