



# KIOSCO GRAN VÍA

## CARACTERÍSTICAS

### SUELO

Se construye con un perfil angular laminado en caliente de 80mm en todo el perímetro, UPN estructural en el frontal e IPN estructural formando los travesaños que sujetan el pavimento. Se forma el suelo, propiamente dicho, con perfiles de chapa galvanizada sobre los travesaños de IPN y se recubre con el pavimento.

### PAVIMENTO

Tablero finlandés de carroceros de 18mm de grueso revestido con film fenólico de 120g/m<sup>2</sup> y tratamiento antideslizante 1 cara, de alta resistencia, estanqueidad y estabilidad dimensional.

### ZÓCALO

De granito natural gris aburbujado, en piezas modulares de 600x200x20 y 750x200x20 mm, con las aristas verticales biseladas a 45° y dos taladros de 15mm de diámetro para ser atornillados a las pletinas dispuestas en el suelo para su fijación, todo ello de acero inoxidable AISI 304.

### ESTRUCTURA

Está formada, frontalmente por dos COLUMNAS ESTRUCTURALES que se fabrican con perfiles laminados en caliente UPN de 200 y se atornillan al suelo y al friso forrado exteriormente de acero inoxidable AISI 304. En la parte superior frontal se atornilla, además, una chapa de 3mm de espesor y 350mm de altura que a la vez actúa como arriostramiento frontal de la estructura y sirve como expositor de publicaciones.

### FRISO

Formado por un marco de 400mm de altura de idénticas dimensiones que el suelo e igualmente con taladros periféricos que permiten la fijación de los cerramientos y las columnas estructurales por la parte superior y estando los taladros distribuidos igual que en el suelo permiten que todos los elementos de cerramiento sean reversibles, eludiendo la necesidad de fabricación de paneles simétricos. Se fabrica de chapa de acero galvanizado de 1.5mm de espesor recubierta con pintura de poliéster en las zonas visibles desde el exterior.

### CERRAMIENTO

Chapa interior galvanizada y prelacada con plancha de aislante de porexpan ignífugo autoextinguible (paneles sandwich) de 200x600x30, que se atornillan por la parte inferior el suelo y por la parte superior al friso, lateralmente se ensamblan unos a otros mediante columnas. Opcionalmente, algunos de estos paneles pueden ser practicables, para permitir el acceso al Kiosco, o al armario de recepción de prensa.



### PUERTAS GIRATORIAS

Elemento de cerramiento frontal formado por dos alas que giran sobre pivotes dotados de rodamientos de agujas y axiales en la parte inferior, de 30mm de diámetro, para asegurar un giro suave y seguro, adecuado a la gran carga que han de soportar. Se utilizan para el cerramiento de la parte frontal con una anchura de 180mm. Están formadas por una estructura tubular de perfil rectangular de 120x60x2, al que se atornillan, exteriormente las mismas chapas de acero inoxidable que forman el forro exterior de los paneles de cerramiento, en el interior se montan expositores verticales en diente de sierra con frente de vidrio templado y acceso lateral a las publicaciones y opcionalmente, bandejas inferiores abatibles para prensa y también paravientos de vidrio templado.

### MOSTRADOR EXTENSIBLE

Está fabricado en acero galvanizado lacado, el mecanismo de extensión se construye con perfiles de acero zincado y rodamientos radiales que garantizan un suave deslizamiento y gran durabilidad. Es un elemento que se incorpora al Kiosco como una unidad independiente que se fija directamente a las columnas estructurales atornillando las guías de los raíles a las UPN 200. Se montan sobre dos paneles laterales de chapa



# KIOSCO GRAN VÍA

galvanizada lacada a los que se remacha la chapa del fondo, de acero galvanizado de 1mm, plegada en escalera que forma cuatro escalones para la exposición. En la parte inferior, horizontalmente se inserta una bandeja extraíble de 600mm de anchura para la exposición de prensa y revistas en montones de horizontales.

## TECHO

De chapa de acero galvanizado de 1.5mm de espesor esmaltada con pintura de poliéster con frente delantero depejado para ubicar una decoración opcional en armonía con el friso y frente posterior con celosía de perfiles rectangulares verticales, de acero esmaltado con pintura poliéster, para alojar, empotrado en su interior el equipo de aire acondicionado (opcional).

## CUBIERTA

Formada por lamas curvadas desmontables con aislamiento de poliestireno expandido de 30mm de espesor, de acero inoxidable AISI 304 en el exterior con decoración de tornillos-remache de acero inoxidable AISI 304. Se puede fabricar también en latón o Cobre, que indistintamente pueden ser adoptados para los modelos que se instalen en las zonas céntricas.

## MARQUESINAS

Acopable al frente del Kiosco, demontable y opcionalmente de dimensión variable, para ajustarse al espacio disponible en el lugar de la instalación. Se fabrica con perfiles tubulares de acero, zincados y esmaltados en poliéster y con molduras de acero inoxidable de 40\*1.5mm, separadas cada 600mm, con roblones de latón de acero inoxidable y cubierta con planchas que pueden ser opacas de acero inoxidable, galvanizado y pintado en poliéster o de poli-carbonato transparente ahumado.

## MUPIS

Carteles de publicidad normalizados que tienen una superficie de cartel de 1700\*1150mm, Son elementos independientes del Kiosco.

Se acoplan al cerramiento de inoxidable de las cuatro fachadas, superpuestos y atornillados, por lo que se instalan de manera discrecional para ajustarse a las exigencias de cada ubicación o el interés publicitarios del emplazamiento.

Se construyen con perfiles de acero galvanizado y lacado cubiertos en el exterior de acero inoxidable AISI 304 con una dimensión de 1980\*1325\*15mm. En el interior se aloja el equipo de iluminación mediante

tubos fluorescentes. Todo el frente está cubierto con un vidrio templado de 1977\*1314\*8mm, serigrafiado en la periferia para proporcionar una ventana publicitaria de 1700\*1150mm.

## EXPOSICION Y ALMACENAJE



## ARMARIOS DE EXPOSICIÓN

En donde no es posible colocar MUPIS, para ajustarse a las limitaciones de la normativa o por ser poco publicitario el emplazamiento, opcionalmente, se instalarán armarios para exposición de revistas y novelas. Se atornillan, como los MUPIS, en los taladros previstos en las fachadas del Kiosco. Se fabrican en acero galvanizado lacado y exteriormente forrado de acero inoxidable AISI 304 y cerramiento frontal de vidrio templado de 2000\*500\*6mm, Son unidades independientes que incorporan las baldas de exposición de altura regulable y las cerraduras.

## ARMARIO DE RECEPCIÓN DE PRENSA

Se ha previsto la construcción de un armario para la recepción de prensa durante la noche en el interior del Kiosco, accediendo al buzón desde el exterior abriendo un MUPI. Durante el día, una vez llega el vendedor y saca las publicaciones recibidas, pliega el armario, con lo que el Kiosco no pierde espacio para desarrollar su trabajo.

Donde por problemas de espacio exterior: proximidad a la calzada, vallas, farolas, semáforos, etc... este armario no sea utilizable, se instalará un armario exterior adosado previsto en la ordenanza.



# KIOSCO GRAN VÍA



## ALMACENAJE

Es de vital importancia dotar al Kiosco de estanterías adecuadas para el almacenaje, por eso se ha estudiado la colocación en los siguientes espacios:

### ESTATERÍAS POSTERIORES

Modulares de 2000\*600\*240mm, con baldas regulables en altura de 50 en 50mm, se contruyen con chapa galvanizada de 1mm, de espesor lacada con esmalte blanco. Se adosan en la parte posterior del Kiosco, siendo una o varias de ellas deslizantes hacia el frente del Kiosco, durante la noche para convertirse en Armario de recepción de Prensa.

Es el almacén adecuado para las publicaciones que deben estar más a mano y las restantes de las expuestas al público en autoservicio, para facilitar las reposiciones.

### ALMACENAJE EN EL FRISO

Con una altura de 400mm, el friso está dotado de baldas frontales, laterales y transversales que permite el almacenaje de materiales voluminosos: Cartonajes, tapas, etc. Las baldas transversales son a la vez las guías por las que discurren los armarios deslizantes de recepción de prensa.

### ALMACENAJE EN EL TECHO

El espacio interior que crea el techo curvo de 200mm en la parte lateral y alturas variables en el centro, según el largo del frente, es utilizado, mediante baldas que en el centro pueden llegar a tres de 300mm

## ALTILLO ALMACÉN

Utilizando el alto del friso sumado al del techo, los modleos mayores permiten, colocando un suelo, en la parte baja del friso, construir un altillo de almacén y trabajo, con una mesa periférica donde se pueden hacer los trabajos de devolución y administración.

## INSTALACIONES

### ELÉCTRICA

Para cubrir las exigencias de suministro eléctrico se ha previsto una acometida, bajo tubo, que se instala en el interior de una UPN estructural y permite el paso de los cables de acometida desde el suelo hasta el friso, en donde se instala la caja de fusibles prescrita por la compañía de suministro. Junto a ella se sitúan una o dos cajas de contadores, eon el fin de permitir la independencia de suministro entre el usuario del Kiosco y la empresa de publicidad.

La instalación prevista para el kiosco es:

- CAJA DE FUSIBLES
- CAJA DE CONTADOR DE KIOSCO
- CAJA DE CONTADOR DE PUBLICIDAD
- CUADRO GENERAL DEL KIOSCO
- 1 INTERRUPTOR DIFERENCIAL
- 4 INTERRUPTORES MAGNETO-TERMICOS

### INSTALACION INTERNA DEL KIOSCO

- Hilo de 2.5mm de sección en las 4 líneas
- Línea 1: Toma de corriente para calefacción y aire
- Línea 2: Toma de enchufes para usos diversos
- Línea 3: Alumbrado exterior
- Línea 4: Alumbrado Interior

### ALUMBRADO

Iluminación interior de fluorescentes Philips 58/54 y exterior mediante focos halógenos o de bajo consumo.



# KIOSCO GRAN VÍA

## CLIMATIZACIÓN

Opcionalmente puede ser instalado un equipo de aire acondicionado para lo que se incorporará, a quien lo solicite, un cajón para el acoplamiento de aparato en el interior de la parte posterior del techo que, cubierto por el tímpano de celosía, queda invisible desde el exterior.

## SEGURIDAD

Cámaras de vigilancia de carácter opcional que en los modelos de frente largo permiten tener controlado todo el Kiosco.

## MANTENIMIENTO

### LIMPIEZA

Todas las partes exteriores del Kiosco son de fácil limpieza. En las partes donde el público puede acceder hasta una altura de 2100mm, todo el exterior es de acero inoxidable o vidrio templado, la limpieza periódica normal del Kiosco es como la de cualquier escaparate. Las partes altas, esmaltadas en poliéster o de acero inoxidable y la marquesina se limpian fácilmente.

### MANTENIMIENTO

Los mecanismos que se han incorporado al Kiosco: Rodamientos, raíles, cerraduras, etc, no necesitan más que un engrase cada seis meses para conseguir una larga vida. Las partes pinetadas, emaltadas al horno, tienen también una larga duración ya que están situadas en las partes altas, por lo que el desgaste por roce será mínimo.

No obstante, las piezas visibles desde el exterior: Cornisa de friso techo, son fácilmente desmontables para proceder a un repintado si se juzga conveniente tras ocho o diez años.

La aparición de oxidaciones durante la vida del Kiosco es poco probable dado que nuestro sistema constructivo ponemos especial cuidado en evitar pares galvanicos y sobre todo en impedir que se formen gotas de lluvia entre las piezas de distinto material.

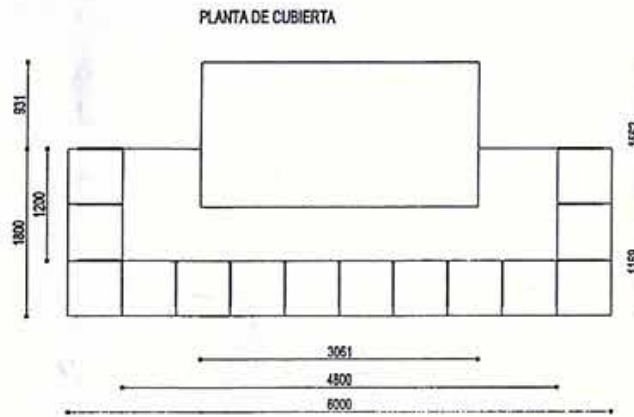
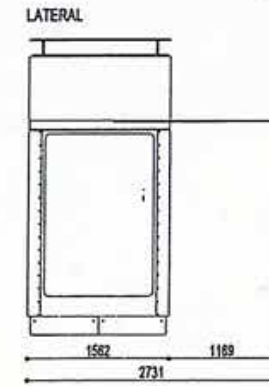
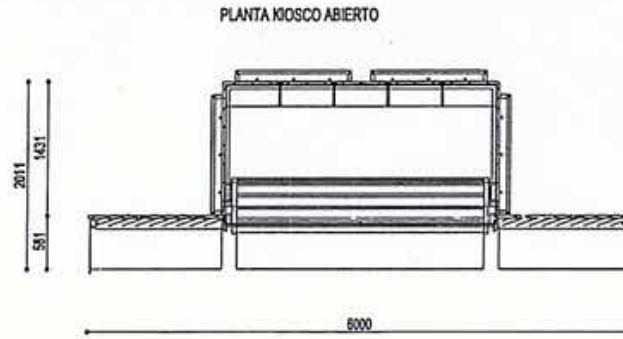
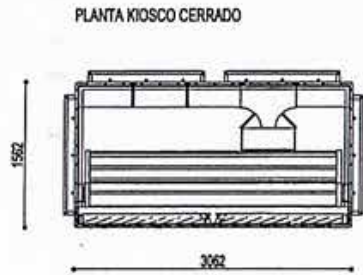
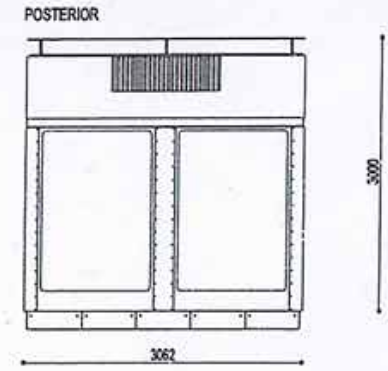
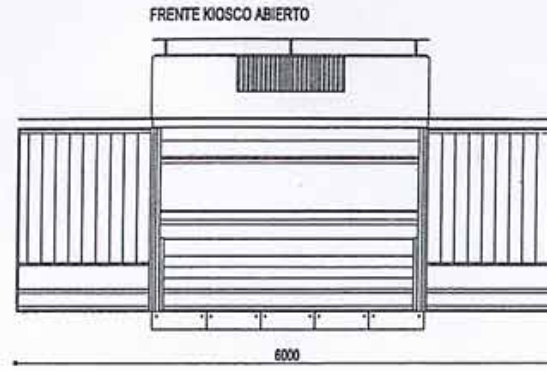
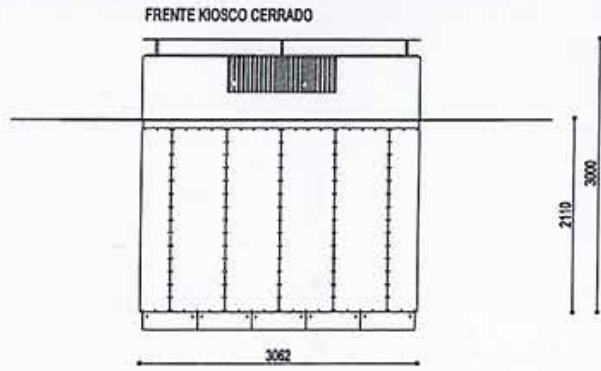
## REPARACIÓN

El sistema de construcción proyectado: elementos independientes, todos demontables, con muchas piezas idénticas, permite la sustitución de las piezas deterioradas con facilidad, sin más que aflojar tornillos o retirar remaches. No es necesario hacer soldaduras ni pintar piezas en la calle cuando se hace una reparación.

## RECAMBIOS

En la fabricación de la serie se reservará un número suficiente de piezas de recambio para cubrir las necesidades de sustitución de piezas para reparación y mantenimiento. No obstante la fabricación en serie con máquinas de punzonado con control numérico facilita la repetición de cualquier pieza agotada, puesto que cada pieza tiene su programa de troquelado guardado en un CD.

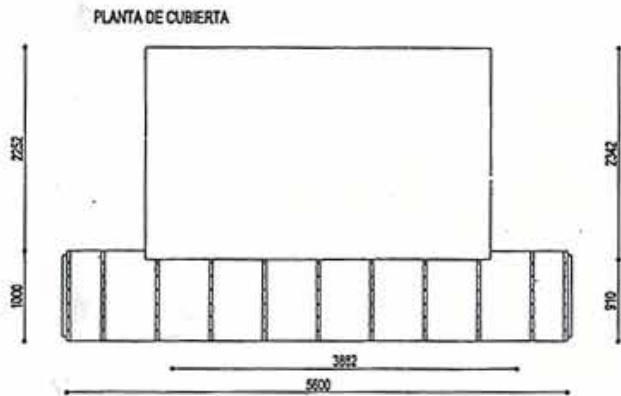
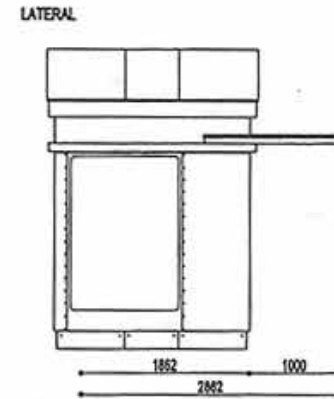
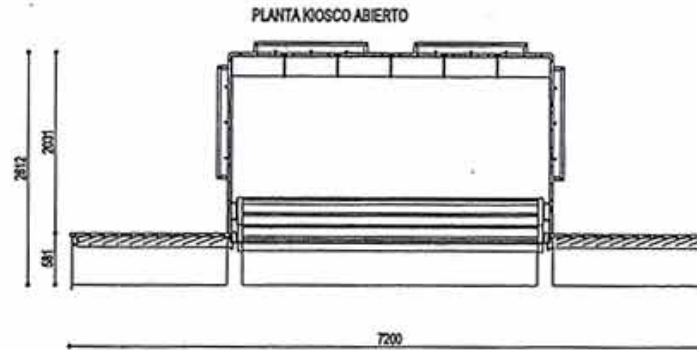
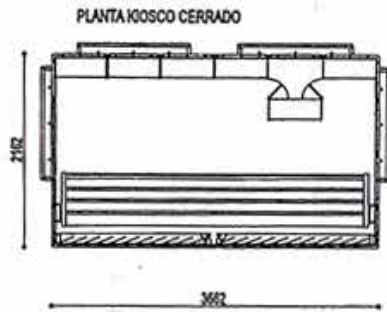
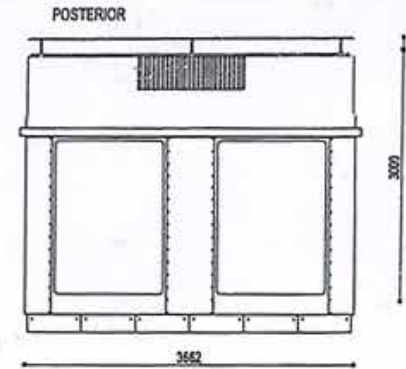
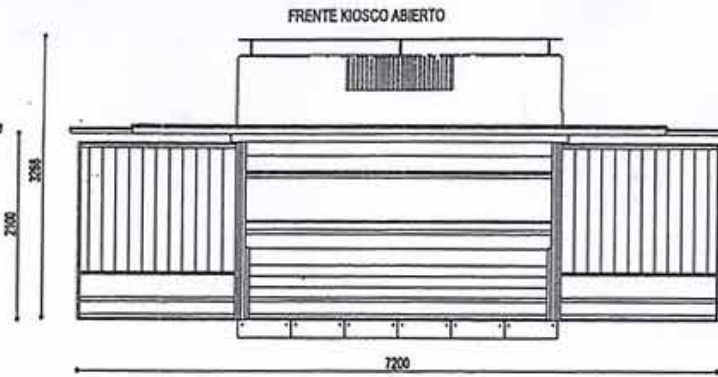
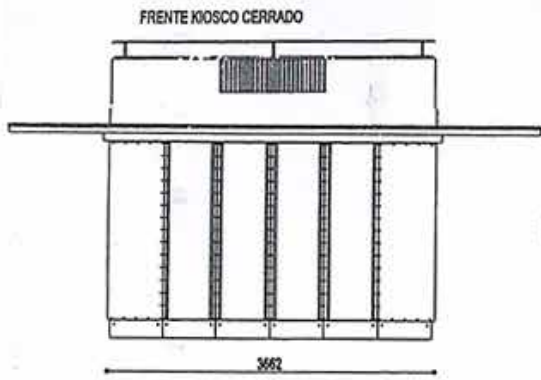




001AS 01 mm



SERIE GRAN VIA  
MODELO 30.15



COTAS en mm



SERIE GRAN VIA  
MODELO 36.21