

Memoria

KIOSCO MODELO "CATEDRA"

MODELO DE 6,5M². Diseño modificado

REF.: 23008/03

DESCRIPCIÓN

Kiosco de construcción monobloque, de planta rectangular. Cubierta abovedada con visera perimetral. Frente equipado con puertas expositor – vitrina. Equipamiento orientado a la venta de prensa, adaptable no obstante para otras actividades.

CARACTERÍSTICAS

Base

De perfiles estructurales y tubulares de acero galvanizado en caliente.

Pavimentos

Interior de chapa de aluminio antideslizante, tipo damero.

Estructura

Principal de perfiles tubulares de acero al carbono galvanizado en caliente.

Acabado pintado con desengrase fosfatante, lavado, secado y pintura en polvo de poliéster polimerizado a 200°C, realizado en instalación automática. Color gris RAL 7037. Elementos auxiliares de carpintería de aluminio, con accesorios y juntas de neopreno.

Cerramientos

Frente: dos puertas protegen una segunda fachada donde se encuentran un mostrador fijo y otro móvil inferior.

Trasera: cerramientos ciegos y panel publicitario ('MUPI').

Laterales: ambos con paneles publicitarios, uno de ellos 'MUPI'-puerta.

CERRAMIENTOS OPACOS

De chapa de acero galvanizado. Acabado con pintura de polvo de poliéster polimerizada en horno a 200°C, previo desengrase y fosfatado, color gris RAL 7037. Interiormente se instala chapa galvanizada pintada de color blanco.

VIDRIO

Vidrio laminado de seguridad, compuesto por dos lunas con lámina de butiral transparente intermedia (tipo 'STADIP'). En 'MUPIS' se instalan vidrios templados de 8mm.

APERTURAS

Frente totalmente practicable mediante hojas expositoras con exposición a una o dos caras (opción). En estas puertas se instalan expositores de publicaciones regulables en altura. Una vez abierta se dispone ventana corredera sobre el mostrador y expositor desplazable inferior. El acceso al kiosco se realiza por puerta-MUPI lateral, apertura hacia el exterior.

Bandó

Realizado con bandejas de chapa de acero galvanizado. Acabado pintado con desengrase fosfatante, lavado, secado pintura en polvo de poliéster polimerizado a 200°C. Realizado en instalación automática. Color gris RAL 7037.

Cubierta

De resina de poliéster reforzada con fibra de vidrio, acabado exterior de pintura 'efecto forja'. Aislamiento interior a base de poliuretano proyectado.

Dispone de visera de poliéster acabado 'efecto forja' equipado con canalón.

Escudo de Madrid en relieve realizado en poliéster reforzado con fibra de vidrio, acabado 'efecto forja'.

INSTALACIONES

Electricidad

Caja de conexión para alojamiento de contador y fusibles, con acometida subterránea integrada en el volumen del kiosco. Cuadro interior equipado con ICP, interruptor diferencial de alta sensibilidad e int. magnetotérmicos de protección. Bases de enchufe.

Alumbrado

Iluminación exterior en el frontal, integrada en la visera a base de luminarias fluorescentes protegidas por difusor.

Iluminación interior mediante luminarias de tubos fluorescentes. Iluminación de almacén de cubierta con luminaria fluorescente. Cuadro de interruptores eléctricos integrado en mueble. En cada expositor publicitario se disponen 3 tubos fluorescentes de 58W. Pudiendo alimentarse mediante instalación totalmente independiente a la del kiosco.

CLIMATIZACIÓN

No se realiza ningún tipo de instalación de climatización. No obstante, el diseño del kiosco permite la realización por empresa especializada de instalación completa de climatización integrada en la cubierta del kiosco (sin componentes emergentes visibles).

Otras

Toma de teléfono incorporada en mueble eléctrico.

EQUIPAMIENTO

Mobiliario

Mostrador corrido de acero inoxidable, con 2 cajones.

Carro expositor frontal inferior desplazable realizado con tubo de acero al carbono, dotado de bandejas de chapa de acero galvanizado para apoyo de publicaciones. Todo acabado en pintura de polvo de poliéster de color blanco polimerizada a 200°C.

Depósito nocturno de prensa con puerta exterior de apertura hacia fuera y puerta interior para retirada de las publicaciones. Integrado en el volumen de kiosco.

Expositores de publicaciones regulables en todas las vitrinas y puestas articuladas.

Estanterías metálicas en el fondo.

En los laterales y trasera se instalan paneles publicitarios retroiluminados 'Mupis' (3 unidades). Uno de ellos constituye la puerta de acceso al kiosco.

Se instala escalera replegable en el techo para acceso al almacenaje bajo cubierta (*incompatible con instalación de climatización*).

MONTAJE

El cuerpo de kiosco, al ser monobloque, se transporta totalmente ensamblado. 'In situ' se procede a la nivelación de dicho cuerpo principal y al montaje de la cubierta y la visera. A continuación se realizan las conexiones a las acometidas de instalaciones, que habrán de ser facilitadas por el cliente a pie del kiosco. Por último se realizan comprobaciones finales y remate de la base.

INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO MÍNIMO

Limpieza general al menos una vez al mes con agua y paño suave húmedo. Limpieza y engrase de cerraduras una vez cada 3 meses con aceite especial. Probar corte del interruptor diferencial una vez cada 3 meses.

Realizado:	03/02/2003	José M. Llano- Ponte	REF.: 23008/03
Comprobado:			
Sustituye a:	Sustituida por:	Revisión 0	



Ficha Técnica

Kiosco CATEDRA 1,56x2,46 y 1,56x3,06

Ref: 99217/14-15

Rv: 1

DESCRIPCIÓN

Kiosco de construcción monobloque, de planta rectangular.
Dispone de cubierta abovedada sobre visera, con vuelo mayor en el frente. Boveda con nervios verticales y ranurado horizontal.
Frente equipado con 2 puertas expositoras.
Equipamiento orientado a la venta de prensa, adaptable no obstante para otras actividades.

UNICO

CARACTERÍSTICAS

Base

De perfiles estructurales y tubulares de acero galvanizado.

Pavimentos

Interior de chapa de aluminio antideslizante, tipo damero, sobre Tablero DM.

Estructura

Principal de perfiles tubulares de acero galvanizado lacado.
Auxiliar de carpintería de aluminio lacado, con accesorios y juntas de neopreno.

Cerramientos

Frente: dos puertas protegen una segunda fachada donde se encuentran un mostrador fijo y un expositor móvil inferior.
Trasera: cerramientos ciegos y panel publicitario ('MUPI')
Laterales: ambos con paneles publicitarios, uno de ellos 'MUPI-puerta'.

*Opacos Chapa de acero galvanizado lacado.

*Aperturas Frente totalmente practicable mediante 2 hojas expositoras con exposición a dos caras mediante puerta-vitrina interior de protección equipada con vidrio.
En estas puertas se instalan expositores de publicaciones regulables en altura.
Una vez abiertas las puertas expositoras se dispone una segunda fachada con mostrador fijo con ventana corredera sobre el mismo y expositor desplazable inferior.
El acceso al kiosco se realiza por puerta-MUPI lateral, apertura hacia el exterior.

*Vidrios Vidrio laminado de seguridad, compuesto por dos lunas con lámina de butiral transparente intermedia.
En 'MUPIS' se instalan vidrios templados de 8mm.

Bandó

Realizado con bandejas de chapa de acero galvanizado lacado.

Cubierta

De resina de poliéster reforzada con fibra de vidrio, acabado exterior GEL-COAT. Dispone de visera de poliéster acabado GEL-COAT.

COLORES ESTÁNDAR

Cubierta: "efecto forja"
Bandó: Color RAL 7037.
Estructura: RAL 7037.
Opacos: RAL 7037.
Mobiliario y bandejas: Blanco

La pintura polimerizada se realiza en instalación con desengrase-fosfatado, lavado, secado y pintura en polvo de poliéster polimerizado en horno a 200 °C.

EQUIPAMIENTO

Mostrador corrido fijo de granito, con dos cajones.
Carro expositor frontal desplazable.
Estanterías metálicas en el fondo.
Hueco en el techo para almacenaje bajo la cubierta.
Escalera plegable para acceso al almacenaje bajo la cubierta.
Depósito nocturno de prensa con puerta exterior de apertura hacia afuera y puerta interior para retirada de las publicaciones.
En las puertas expositoras frontales se instalan expositores de publicaciones regulables en altura.
En los laterales y trasera se instalan paneles publicitarios retroiluminados 'Mupis' (3 unidades). Uno de ellos constituye la puerta de acceso al kiosco.
Incorpora panel de control de instalaciones para bases de enchufe, interruptores y toma de teléfono.

INSTALACIONES

Electricidad

LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y DE MATERIALES DE ESTE PRODUCTO PUEDEN CAMBIAR POR MEJORAS SIN PREVIO AVISO
LAS MODIFICACIONES RESPECTO A COLORES ESTÁNDAR DE PRIMUR TIENEN UN RECARGO.
ESTA FICHA TÉCNICA ANULA A TODAS LAS ANTERIORES REFERIDAS A ESTE PRODUCTO



Ficha Técnica

Kiosco CATEDRA 1,56x2,46 y 1,56x3,06

Ref: 99217/14-15

Rv: 1

INSTALACIONES

Primur suministra una caja Cahors 256XXX de acometida para un contador y esquema unifilar adjunto.

Alumbrado

Iluminación exterior en el frontal, integrada en la visera.

Iluminación interior mediante luminarias de tubos fluorescentes.

En cada expositor publicitario se disponen tubos fluorescentes, pudiendo alimentarse mediante instalación totalmente independiente de la del kiosco.

Otros

Toma de teléfono.

INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO MÍNIMO

En el momento de la instalación del Kiosco, le será entregado las "Instrucciones de Uso, Mantenimiento y comportamiento Medioambiental". Antes de usar el kiosco, estudie atentamente la información descrita.

Téngala siempre a mano, y sígala en todo momento pues con ello hará valer derechos de garantía y contribuirá a conservar el valor de su kiosco.

MONTAJE

El cuerpo de kiosco, al ser monobloque, se transporta totalmente ensamblado.

‘In situ’ se procede a la nivelación de dicho cuerpo principal y al montaje de la cubierta y la visera.

Por último se realizan comprobaciones finales.

Realizado	JOSE LLANO-PONTE
Comprobado	
Sustituye a:	
FT estándar:	Rv: 0

M e m o r i a

KIOSCO MODELO 'CÁTEDRA'

TAMAÑO 7,0 M² * Diseño simplificado 1

REF.:99271/09

DESCRIPCION

Kiosco de construcción monobloque, de planta rectangular. Cubierta abovedada sobre visera con vuelo mayor en el frente. Frente equipado con dos puertas expositor - vitrina. Equipamiento orientado a la venta de prensa, adaptable no obstante para otras actividades. La bóveda dispone de nervios verticales y ranurado horizontal.

CARACTERISTICAS

Base De perfiles estructurales de acero galvanizado en caliente. Equipada con huecos para elevación y transporte.

Pavimentos Interior de chapa de aluminio antideslizante, tipo damero.

Estructura Principal de perfiles tubulares de acero al carbono galvanizada en caliente. Acabado pintado con desengrase fosfatante, lavado, secado y pintura en polvo de poliéster polimerizado a 200°C, realizado en instalación automática. Elementos auxiliares de carpintería de aluminio, con accesorios y juntas de neopreno.

Cerramientos *Frente:* dos puertas protegen una segunda fachada donde se encuentran un mostrador fijo, y bajo él balda extraíble y vitrina inferior de acceso exterior.
Trasera: cerramientos ciegos y panel publicitario ('MUPI').
Laterales: ambos con paneles publicitarios, uno de ellos 'MUPI'-puerta.

CERRAMIENTOS OPACOS De chapa de acero galvanizado. Cerramiento interior también de chapa de acero al carbono, pintada. Acabado pintado con desengrase fosfatante, lavado, secado y pintura en polvo de poliéster polimerizado a 200°C, realizado en instalación automática.

VIDRIO Vidrio laminado de seguridad, compuesto por dos lunas con lámina de butiral transparente intermedia (tipo 'STADIP'). En 'MUPIS' se instalan vidrios templados de 8 mm.

APERTURAS Frente totalmente practicable mediante 2 hojas expositoras con exposición a una o dos caras (opción). En estas puertas se instalan expositores de publicaciones regulables en altura. Una vez abiertas las puertas expositoras se dispone una segunda fachada con: vitrina inferior de acceso exterior; balda deslizante para apoyo de publicaciones; mostrador fijo con ventanas correderas de protección; vidrio superior fijo. Puerta-'MUPI' de acceso en lateral con apertura hacia afuera.

Bandó Realizado con bandejas de chapa de acero galvanizado. Acabado pintado con desengrase fosfatante, lavado, secado y pintura en polvo de poliéster polimerizado a 200°C, realizado en instalación automática. Color gris RAL 7037.

Cubierta De resina de poliéster reforzada con fibra de vidrio. Acabado exterior de GEL-COAT color gris. Aislamiento interior a base de poliuretano. Bajo la bóveda se dispone cubierta-visera de poliéster acabado GEL-COAT color gris.

INSTALACIONES

Electricidad Caja de conexión para alojamiento de contador y fusibles, con acometida subterránea (opcionalmente aérea) integrada en el volumen del kiosco. Cuadro interior equipado con ICP, interruptor diferencial de alta sensibilidad e interruptores magnetotérmicos de protección. Bases de enchufe.

Alumbrado Iluminación exterior en el frontal, integrada en la visera; a base de luminarias fluorescentes protegidas por difusor. Iluminación interior mediante luminarias fluorescentes. Toma de teléfono incorporada. En cada expositor publicitario se disponen 3 tubos fluorescentes de 58 W, pudiendo alimentarse mediante instalación totalmente independiente de la del kiosco.

Climatización No se realiza ningún tipo de instalación de climatización. *No obstante, el diseño del kiosco permite la realización por empresa especializada de instalación completa de climatización integrada en la cubierta del kiosco (sin componentes emergentes visibles).*

Otras Toma de teléfono.

EQUIPAMIENTO

Mobiliario Mostrador corrido fijo de acero inoxidable, con dos cajones. Bajo el mostrador fijo se dispone balda exterior deslizante para apoyo de publicaciones. Bajo esta balda se dispone vitrina de acceso exterior con expositores de publicaciones regulables. Depósito nocturno de prensa con puerta exterior de apertura hacia afuera y puerta interior para retirada de las publicaciones. Integrado en el volumen del kiosco. Expositores de publicaciones regulables en todas la vitrinas y puertas articuladas. Estantería metálica en el fondo. Opcionalmente se puede instalar escalera replegable en el techo para acceso al almacenaje bajo la cubierta (*Incompatible con instalación de climatización*). En los laterales y trasera se instalan paneles publicitarios retroiluminados 'MUPIS' (3 unidades). Uno de ellos constituye la puerta de acceso al kiosco.

MONTAJE

El cuerpo del kiosco, al ser monobloque, se transporta totalmente ensamblado. 'In situ' se procede a la nivelación de dicho cuerpo principal y al montaje de la cubierta y la visera. A continuación se realizan las conexiones a las acometidas de instalaciones, que habrán de ser facilitadas por el cliente al pie del kiosco. Por último se realizan comprobaciones finales.

Al ser monobloque, el kiosco puede cambiarse de ubicación, en caso necesario.

INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO MINIMO

Limpieza general una vez al mes con agua y paño suave húmedo. Limpieza y engrase de cerraduras una vez cada 3 meses con aceite especial. Probar corte del interruptor diferencial una vez cada 3 meses.

Realizado	23.8.2001	ROBERTO RIESTRA	
Comprobado	23.8.2001	ROBERTO RIESTRA	REF.:99271/09
Sustituye a:	Sustituida por:	Revisión:	0

M e m o r i a

KIOSCO MODELO 'CÁTEDRA'

TAMAÑO 5,5 M² * Diseño simplificado 1

REF.:99271/06

DESCRIPCION

Kiosco de construcción monobloque, de planta rectangular. Cubierta abovedada sobre visera con vuelo mayor en el frente. Frente equipado con dos puertas expositor - vitrina. Equipamiento orientado a la venta de prensa, adaptable no obstante para otras actividades. La bóveda dispone de nervios verticales y ranurado horizontal.

CARACTERISTICAS

- Base** De perfiles estructurales de acero galvanizado.
- Pavimentos** Interior de chapa de aluminio antideslizante, tipo damero, sobre tablero DM.
- Estructura** Principal de perfiles tubulares de acero galvanizado. Acabado pintado con desengrase fosfatante, lavado, secado y pintura en polvo de poliéster polimerizado a 200°C, realizado en instalación automática. Elementos auxiliares de carpintería de aluminio, con accesorios y juntas de neopreno.
- Cerramientos** *Frente:* dos puertas protegen una segunda fachada donde se encuentran un mostrador fijo, y bajo él carro expositor móvil.
Trasera: cerramientos ciegos y panel publicitario ('MUPI').
Laterales: ambos con paneles publicitarios, uno de ellos 'MUPI'-puerta.
- CERRAMIENTOS OPACOS** De chapa de acero galvanizado. Cerramiento interior también de chapa de acero galvanizado, pintada. Acabado pintado con desengrase fosfatante, lavado, secado y pintura en polvo de poliéster polimerizado a 200°C, realizado en instalación automática.
- VIDRIO** Vidrio laminado de seguridad, compuesto por dos lunas con lámina de butiral transparente intermedia (tipo 'STADIP'). En 'MUPIS' se instalan vidrios templados de 8 mm.
- APERTURAS** Frente totalmente practicable mediante 2 hojas expositoras con exposición a una o dos caras (opción). En estas puertas se instalan expositores de publicaciones regulables en altura. Una vez abiertas las puertas expositoras se dispone una segunda fachada con: carro expositor móvil; mostrador fijo con ventanas correderas de protección; vidrio superior fijo. Puerta-'MUPI' de acceso en lateral con apertura hacia afuera.
- Bandó** Realizado con bandejas de chapa de acero galvanizado. Acabado pintado con desengrase fosfatante, lavado, secado y pintura en polvo de poliéster polimerizado a 200°C, realizado en instalación automática. Color gris RAL 7037.
- Cubierta** De resina de poliéster reforzada con fibra de vidrio. Acabado exterior de GEL-COAT color gris. Aislamiento interior a base de poliuretano. Bajo la bóveda se dispone cubierta-visera de poliéster acabado GEL-COAT color gris.

INSTALACIONES

Electricidad Primur suministra una caja Cahors 256XXX de acometida para un contador y esquema unifilar. Bases de enchufe.

Alumbrado Iluminación exterior en el frontal, integrada en la visera; a base de luminarias fluorescentes protegidas por difusor. Iluminación interior mediante luminarias fluorescentes. Toma de teléfono incorporada. En cada expositor publicitario se disponen 3 tubos fluorescentes de 58 W, pudiendo alimentarse mediante instalación totalmente independiente de la del kiosco.

Climatización No se realiza ningún tipo de instalación de climatización. *No obstante, el diseño del kiosco permite la realización por empresa especializada de instalación completa de climatización integrada en la cubierta del kiosco (sin componentes emergentes visibles).*

Otras Toma de teléfono.

EQUIPAMIENTO

Mobiliario Mostrador corrido fijo de granito, con dos cajones.
Bajo el mostrador fijo se dispone carro expositor móvil.
Depósito nocturno de prensa con puerta exterior de apertura hacia afuera y puerta interior para retirada de las publicaciones. Integrado en el volumen del kiosco.
Expositores de publicaciones regulables en todas la vitrinas y puertas articuladas.
Estantería metálica en el fondo.
Opcionalmente se puede instalar escalera replegable en el techo para acceso al almacenaje bajo la cubierta (*Incompatible con instalación de climatización*).
En los laterales y trasera se instalan paneles publicitarios retroiluminados 'MUPIS' (3 unidades). Uno de ellos constituye la puerta de acceso al kiosco.

MONTAJE

El cuerpo del kiosco, al ser monobloque, se transporta totalmente ensamblado. 'In situ' se procede a la nivelación de dicho cuerpo principal y al montaje de la cubierta y la visera. A continuación se realizan las conexiones a las acometidas de instalaciones, que habrán de ser facilitadas por el cliente al pie del kiosco. Por último se realizan comprobaciones finales.

Al ser monobloque, el kiosco puede cambiarse de ubicación, en caso necesario.

INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO MINIMO

En el momento de la instalación, le serán entregadas las "Instrucciones de Uso, Mantenimiento y comportamiento Medioambiental".
Antes de usar el equipamiento, estudie atentamente la información descrita.
Téngala siempre a mano, y sígala en todo momento pues con ello hará valer derechos de garantía y contribuirá a conservar el valor del equipamiento.

Realizado	08.06.2005	J.LLANO-PONTE	REF.:99271/06
Comprobado			
Sustituye a: 30.07.2004	Sustituida por:	Revisión: 2	



Ficha Técnica

Kiosco CATEDRA. Modelo de 3x2 m

Ref: 99054/06
15-jun-05
Rv: 6

DESCRIPCIÓN

Kiosco de construcción monobloque, de planta rectangular. Cubierta abovedada sobre visera frontal y lateral.
Frente equipado con puertas expositoras.
Equipamiento orientado a la venta de prensa, adaptable no obstante para otras actividades.

UNICO

CARACTERÍSTICAS

Base

De perfiles estructurales y tubulares de acero galvanizado.

Pavimentos

Interior de chapa de aluminio antideslizante, tipo damero, sobre Tablero DM.

Estructura

Principal de perfiles tubulares de acero galvanizado lacado.
Auxiliar de carpintería de aluminio lacado, con accesorios y juntas de neopreno.

Cerramientos

Frente: Con puertas expositoras acristaladas.
Trasera: cerramientos ciegos y panel publicitario ('MUPI')
Laterales: ambos con paneles publicitarios, uno de ellos 'MUPI-puerta'.

*Opacos Chapa de acero galvanizado lacado.

*Vidrios Vidrio laminado de seguridad, compuesto por dos lunas con lámina de butiral transparente intermedia.
En 'MUPIS' se instalan vidrios templados de 8mm.

*Aperturas Frente totalmente practicable mediante 4 hojas expositoras con exposición a dos caras mediante puerta-vitrina de protección equipadas con vidrio. En estas puertas se instalan expositores de publicaciones regulables en altura.
Una vez abiertas las puertas expositoras se dispone una segunda fachada con mostrador fijo con ventana corredera sobre el mismo y expositor desplazable inferior con balda deslizante para apoyo de publicaciones..
El acceso al kiosco se realiza por puerta-MUPI lateral, apertura hacia el exterior.

Bandó

Realizado con bandejas de chapa de acero galvanizado lacado.

Cubierta

De resina de poliéster reforzada con fibra de vidrio, acabado exterior GEL-COAT. Dispone de visera en dos partes: una de poliéster acabado GEL-COAT y otra más exterior de vidrio templado sobre brazos decorados de acero al carbono zincado.

COLORES ESTÁNDAR

Cubierta: "efecto forja"
Visera interior: "efecto forja"
Bandó: Color RAL 7037.
Estructura: RAL 7037.
Opacos: RAL 7037.
Mobiliario y bandejas: Blanco

La pintura polimerizada se realiza en instalación con desengrase-fosfatado, lavado, secado y pintura en polvo de poliéster polimerizado en horno a 200 °C.

EQUIPAMIENTO

Mostrador corrido fijo de granito, con dos cajones.
Puertas articuladas con vitrina a doble cara.
Estanterías metálicas en el fondo, en lateral y sobre mostrador.
Escalera plegable para acceso al almacenaje bajo la cubierta.
Depósito nocturno de prensa con puerta exterior de apertura hacia afuera y puerta interior para retirada de las publicaciones.
En las puertas expositoras frontales se instalan expositores de publicaciones regulables en altura.
En los laterales y trasera se instalan paneles publicitarios retroiluminados 'Mupis' (3 unidades). Uno de ellos constituye la puerta de acceso al kiosco.

INSTALACIONES

Electricidad

Primur suministra una caja Cahors 256XXX de acometida para un contador y esquema unifilar adjunto.

LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y DE MATERIALES DE ESTE PRODUCTO PUEDEN CAMBIAR POR MEJORAS SIN PREVIO AVISO
LAS MODIFICACIONES RESPECTO A COLORES ESTÁNDAR DE PRIMUR TIENEN UN RECARGO.
ESTA FICHA TÉCNICA ANULA A TODAS LAS ANTERIORES REFERIDAS A ESTE PRODUCTO



Ficha Técnica

Kiosco CATEDRA. Modelo de 3x2 m

Ref: 99054/06

15-jun-05

Rv: 6

INSTALACIONES

Alumbrado

Iluminación exterior en el frontal, integrada en la visera.

Iluminación interior mediante luminarias de tubos fluorescentes.

En cada expositor publicitario se disponen tubos fluorescentes, pudiendo alimentarse mediante instalación totalmente independiente de la del kiosco.

Otros

Toma de teléfono.

INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO MÍNIMO

En el momento de la instalación del Kiosco, le será entregado las "Instrucciones de Uso, Mantenimiento y comportamiento Medioambiental". Antes de usar el kiosco, estudie atentamente la información descrita.

Téngala siempre a mano, y sígala en todo momento pues con ello hará valer derechos de garantía y contribuirá a conservar el valor de su kiosco.

MONTAJE

El cuerpo de kiosco, al ser monobloque, se transporta totalmente ensamblado.

´In situ´ se procede a la nivelación de dicho cuerpo principal y al montaje de la cubierta y la visera.

Por último se realizan comprobaciones finales.

Realizado	15/06/2005	JOSE LLANO-PONTE
Comprobado	15/06/2005	JOSE LLANO-PONTE
Sustituye a:	28/01/2005	
FT estándar:		Rv: 0

M e m o r i a

KIOSCO MODELO 'CÁTEDRA FLORES'

* T A M A Ñ O 9,0 M² *

REF.:23112/03

DESCRIPCION

Kiosco de construcción monobloque, de planta rectangular. Cubierta abovedada sobre visera con vuelo mayor en el frente. Frente equipado con dos puertas expositoras. Equipamiento orientado a la venta de flores, adaptable no obstante para otras actividades. La bóveda dispone de nervios verticales y ranurado horizontal.

CARACTERISTICAS

Base De perfiles estructurales de acero al carbono galvanizado en caliente. Equipada con huecos para elevación y transporte.

Pavimentos Interior de chapa de aluminio antideslizante, tipo damero.

Estructura Principal de perfiles tubulares de acero al carbono galvanizada en caliente. Acabado pintado con desengrase fosfatante, lavado, secado y pintura en polvo de poliéster polimerizado a 200°C, realizado en instalación automática. Elementos auxiliares de carpintería de aluminio, con accesorios y juntas de neopreno.

Cerramientos *Frente:* dos puertas practicables.
Trasera: cerramientos ciegos.
Laterales: ambos ciegos, uno de ellos con puerta de acceso.

CERRAMIENTOS OPACOS De chapa de acero al carbono galvanizado. Cerramiento interior también de chapa de acero al carbono, pintada. Acabado pintado con desengrase fosfatante, lavado, secado y pintura en polvo de poliéster polimerizado a 200°C, realizado en instalación automática.

APERTURAS Frente totalmente practicable mediante 2 hojas expositoras donde se instalan anclajes regulables en altura para colocación de flores a una cara. Una vez abiertas las puertas expositoras se disponen 2 mostradores en graderio. Puerta de acceso en lateral con apertura hacia afuera.

Bandó Realizado con bandejas de chapa de acero al carbono galvanizado. Acabado pintado con desengrase fosfatante, lavado, secado y pintura en polvo de poliéster polimerizado a 200°C, realizado en instalación automática. Color gris RAL 7037.

Cubierta De resina de poliéster reforzada con fibra de vidrio. Acabado exterior de GEL-COAT color gris. Aislamiento interior a base de poliuretano. Bajo la bóveda se dispone cubierta-visera de poliéster acabado GEL-COAT color gris.

INSTALACIONES

Electricidad Cuenta con instalación eléctrica que cumple con los requisitos del Reglamento de Baja Tensión R.D. 842/2002. Para la instalación de alumbrado y fuerza interior dispone de: caja de acometidas y protección, caja con borne principal de tierra, caja de entrada para línea telefónica caso de que cuente con preinstalación, armario de mando y protección en el interior que incluye magnetotérmicos y diferencial de protección de alta sensibilidad. Se incluye un seccionador de tierras. Bases de enchufe. Toma de teléfono.

Alumbrado Iluminación exterior en el frontal, integrada en la visera; a base de luminarias fluorescentes protegidas por difusor. Iluminación interior mediante luminarias fluorescentes. Toma de teléfono incorporada.

Otras Toma de teléfono.

EQUIPAMIENTO

Mobiliario Mostrador corrido fijo de granito, con dos cajones y fregadero encastrado.
Anclajes regulables en puertas articuladas.
Estantería metálica en el fondo sobre mostrador.
Opcionalmente se puede instalar escalera replegable en el techo para acceso al almacenaje bajo la cubierta.

MONTAJE

El cuerpo del kiosco, al ser monobloque, se transporta totalmente ensamblado. 'In situ' se procede a la nivelación de dicho cuerpo principal y al montaje de la cubierta y la visera. A continuación se realizan las conexiones a las acometidas de instalaciones, que habrán de ser facilitadas por el cliente al pie del kiosco. Por último se realizan comprobaciones finales.
Al ser monobloque, el kiosco puede cambiarse de ubicación, en caso necesario.

INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO MINIMO

Limpieza general una vez al mes con agua y paño suave húmedo. Limpieza y engrase de cerraduras una vez cada 3 meses con aceite especial. Probar corte del interruptor diferencial una vez cada 3 meses.

Realizado	08.10.2003	JOSE LLANO-PONTE	REF.:23112/03
Comprobado			
Sustituye a:	Sustituida por:	Revisión: 0	

Memoria

KIOSCO MODELO "CATEDRA"

MODELO DE 8M². Diseño modificado

REF.: 23008/04

DESCRIPCIÓN

Kiosco de construcción monobloque, de planta rectangular. Cubierta abovedada con visera perimetral. Frente equipado con puertas expositor – vitrina. Equipamiento orientado a la venta de prensa, adaptable no obstante para otras actividades.

CARACTERÍSTICAS

Base

De perfiles estructurales y tubulares de acero galvanizado.

Pavimentos

Interior de chapa de aluminio antideslizante, tipo damero, sobre tablero DM.

Estructura

Principal de perfiles tubulares de acero galvanizado.

Acabado pintado con desengrase fosfatante, lavado, secado y pintura en polvo de poliéster polimerizado a 200°C, realizado en instalación automática. Color gris RAL 7037. Elementos auxiliares de carpintería de aluminio, con accesorios y juntas de neopreno.

Cerramientos

Frente: dos puertas protegen una segunda fachada donde se encuentran un mostrador fijo y otro móvil inferior.

Trasera: cerramientos ciegos y panel publicitario ('MUPI').

Laterales: ambos con paneles publicitarios, uno de ellos 'MUPI'-puerta.

CERRAMIENTOS OPACOS

De chapa de acero galvanizado. Acabado con pintura de polvo de poliéster polimerizada en horno a 200°C, previo desengrase y fosfatado, color gris RAL 7037. Interiormente se instala chapa galvanizada pintada de color blanco.

VIDRIO

Vidrio laminado de seguridad, compuesto por dos lunas con lámina de butiral transparente intermedia (tipo 'STADIP'). En 'MUPIS' se instalan vidrios templados de 8mm.

APERTURAS

Frente totalmente practicable mediante hojas expositoras con exposición a una o dos caras (opción). En estas puertas se instalan expositores de publicaciones regulables en altura. Una vez abierta se dispone ventana corredera sobre el mostrador y expositor desplazable inferior. El acceso al kiosco se realiza por puerta-MUPI lateral, apertura hacia el exterior.

Bandó

Realizado con bandejas de chapa de acero galvanizado. Acabado pintado con desengrase fosfatante, lavado, secado pintura en polvo de poliéster polimerizado a 200°C. Realizado en instalación automática. Color gris RAL 7037.

Cubierta

De resina de poliéster reforzada con fibra de vidrio, acabado exterior de pintura 'efecto forja'. Aislamiento interior a base de poliuretano proyectado.

Dispone de visera de poliéster acabado 'efecto forja' equipado con canalón.

Escudo de Madrid en relieve, acabado 'efecto forja'.

INSTALACIONES

Electricidad

Primur suministra una caja Cahors 256XXX de acometida para un contador y esquema unifilar adjunto.
Bases de enchufe.

Alumbrado

Iluminación exterior en el frontal, integrada en la visera a base de luminarias fluorescentes protegidas por difusor.

Iluminación interior mediante luminarias de tubos fluorescentes. Iluminación de almacén de cubierta con luminaria fluorescente. Cuadro de interruptores eléctricos integrado en mueble. En cada expositor publicitario se disponen 3 tubos fluorescentes de 58W. Pudiendo alimentarse mediante instalación totalmente independiente a la del kiosco.

CLIMATIZACIÓN

No se realiza ningún tipo de instalación de climatización. No obstante, el diseño del kiosco permite la realización por empresa especializada de instalación completa de climatización integrada en la cubierta del kiosco (sin componentes emergentes visibles).

Otras

Toma de teléfono incorporada en mueble eléctrico.

EQUIPAMIENTO

Mobiliario

Mostrador corrido de granito, con 2 cajones.

Carro expositor frontal inferior desplazable realizado con tubo de acero galvanizado, dotado de bandejas de chapa de acero galvanizado para apoyo de publicaciones. Todo acabado en pintura de polvo de poliéster de color blanco polimerizada a 200°C.

Depósito nocturno de prensa con puerta exterior de apertura hacia fuera y puerta interior para retirada de las publicaciones. Integrado en el volumen de kiosco.

Expositores de publicaciones regulables en todas las vitrinas y puestas articuladas.

Estanterías metálicas en el fondo.

En los laterales y trasera se instalan paneles publicitarios retroiluminados 'Mupis' (3 unidades). Uno de ellos constituye la puerta de acceso al kiosco.

Se instala escalera replegable en el techo para acceso al almacenaje bajo cubierta (*incompatible con instalación de climatización*).

MONTAJE

El cuerpo de kiosco, al ser monobloque, se transporta totalmente ensamblado. 'In situ' se procede a la nivelación de dicho cuerpo principal y al montaje de la cubierta y la visera. A continuación se realizan las conexiones a las acometidas de instalaciones, que habrán de ser facilitadas por el cliente a pié del kiosco. Por último se realizan comprobaciones finales y remate de la base.

INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO MÍNIMO

En el momento de la instalación, le serán entregadas las "Instrucciones de Uso, Mantenimiento y comportamiento Medioambiental".

Antes de usar el equipamiento, estudie atentamente la información descrita.

Téngala siempre a mano, y sígala en todo momento pues con ello hará valer derechos de garantía y contribuirá a conservar el valor del equipamiento.

Realizado:

21/07/2005

José M. Llano-
Ponte

Comprobado:

Sustituye a: 03/02/2003

Sustituida por:

Revisión 1

REF.: 23008/04

M e m o r i a

KIOSCO MODELO 'CÁTEDRA'

T A M A Ñ O 5 , 72 M² * Diseño simplificado 1

REF.:99271/18

DESCRIPCION

Kiosco de construcción monobloque, de planta rectangular. Cubierta abovedada sobre visera con vuelo mayor en el frente. Frente equipado con dos puertas expositor - vitrina. Equipamiento orientado a la venta de prensa, adaptable no obstante para otras actividades. La bóveda dispone de nervios verticales y ranurado horizontal.

CARACTERISTICAS

Base De perfiles estructurales de acero galvanizado en caliente. Equipada con huecos para elevación y transporte.

Pavimentos Interior de chapa de aluminio antideslizante, tipo damero.

Estructura Principal de perfiles tubulares de acero al carbono galvanizada en caliente. Acabado pintado con desengrase fosfatante, lavado, secado y pintura en polvo de poliéster polimerizado a 200°C, realizado en instalación automática. Elementos auxiliares de carpintería de aluminio, con accesorios y juntas de neopreno.

Cerramientos *Frente:* dos puertas protegen una segunda fachada donde se encuentran un mostrador fijo, y bajo él balda extraíble y vitrina inferior de acceso exterior.
Trasera: cerramientos ciegos y panel publicitario ('MUPI').
Laterales: ambos con paneles publicitarios, uno de ellos 'MUPI'-puerta.

CERRAMIENTOS OPACOS De chapa de acero galvanizado. Cerramiento interior también de chapa de acero al carbono, pintada. Acabado pintado con desengrase fosfatante, lavado, secado y pintura en polvo de poliéster polimerizado a 200°C, realizado en instalación automática.

VIDRIO Vidrio laminado de seguridad, compuesto por dos lunas con lámina de butiral transparente intermedia (tipo 'STADIP'). En 'MUPIS' se instalan vidrios templados de 8 mm.

APERTURAS Frente totalmente practicable mediante 2 hojas expositoras con exposición a una o dos caras (opción). En estas puertas se instalan expositores de publicaciones regulables en altura. Una vez abiertas las puertas expositoras se dispone una segunda fachada con: vitrina inferior de acceso exterior; balda deslizante para apoyo de publicaciones; mostrador fijo con ventanas correderas de protección; vidrio superior fijo. Puerta-'MUPI' de acceso en lateral con apertura hacia afuera.

Bandó Realizado con bandejas de chapa de acero galvanizado. Acabado pintado con desengrase fosfatante, lavado, secado y pintura en polvo de poliéster polimerizado a 200°C, realizado en instalación automática. Color gris RAL 7037.

Cubierta De resina de poliéster reforzada con fibra de vidrio. Acabado exterior de GEL-COAT color gris. Aislamiento interior a base de poliuretano. Bajo la bóveda se dispone cubierta-visera de poliéster acabado GEL-COAT color gris.

INSTALACIONES

Electricidad Caja de conexión para alojamiento de contador y fusibles, con acometida subterránea (opcionalmente aérea) integrada en el volumen del kiosco. Cuadro interior equipado con ICP, interruptor diferencial de alta sensibilidad e interruptores magnetotérmicos de protección. Bases de enchufe.

Alumbrado Iluminación exterior en el frontal, integrada en la visera; a base de luminarias fluorescentes protegidas por difusor. Iluminación interior mediante luminarias fluorescentes. Toma de teléfono incorporada. En cada expositor publicitario se disponen 3 tubos fluorescentes de 58 W, pudiendo alimentarse mediante instalación totalmente independiente de la del kiosco.

Climatización No se realiza ningún tipo de instalación de climatización. *No obstante, el diseño del kiosco permite la realización por empresa especializada de instalación completa de climatización integrada en la cubierta del kiosco (sin componentes emergentes visibles).*

Otras Toma de teléfono.

EQUIPAMIENTO

Mobiliario Mostrador corrido fijo de acero inoxidable, con dos cajones. Bajo el mostrador fijo se dispone balda exterior deslizante para apoyo de publicaciones. Bajo esta balda se dispone vitrina de acceso exterior con expositores de publicaciones regulables. Depósito nocturno de prensa con puerta exterior de apertura hacia afuera y puerta interior para retirada de las publicaciones. Integrado en el volumen del kiosco. Expositores de publicaciones regulables en todas la vitrinas y puertas articuladas. Estantería metálica en el fondo. Opcionalmente se puede instalar escalera replegable en el techo para acceso al almacenaje bajo la cubierta (*Incompatible con instalación de climatización*). En los laterales y trasera se instalan paneles publicitarios retroiluminados 'MUPIS' (3 unidades). Uno de ellos constituye la puerta de acceso al kiosco.

MONTAJE

El cuerpo del kiosco, al ser monobloque, se transporta totalmente ensamblado. 'In situ' se procede a la nivelación de dicho cuerpo principal y al montaje de la cubierta y la visera. A continuación se realizan las conexiones a las acometidas de instalaciones, que habrán de ser facilitadas por el cliente al pie del kiosco. Por último se realizan comprobaciones finales.

Al ser monobloque, el kiosco puede cambiarse de ubicación, en caso necesario.

INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO MINIMO

Limpieza general una vez al mes con agua y paño suave húmedo. Limpieza y engrase de cerraduras una vez cada 3 meses con aceite especial. Probar corte del interruptor diferencial una vez cada 3 meses.

Realizado	21.7.2003	JOSE LLANO-PONTE	
Comprobado			REF.:99271/18
Sustituye a:	Sustituida por:	Revisión:	0

Explotación y Mantenimiento

KIOSCO MODELO 'CÁTEDRA'

TAMAÑO 5,72 M² * Diseño simplificado 1

REF.:99271/18

ELEMENTOS

El kiosco consta de dos partes fundamentalmente: cuerpo monobloque y cubierta abovedada+visera.

En el cuerpo monobloque se integran las puertas practicables, que están dotadas de robustas bisagras.

EXPLOTACION

Para el funcionamiento del kiosco se procede a la apertura de las puertas y desplazamiento del mostrador inferior que albergan las publicaciones perfectamente ordenadas.

En el volumen del kiosco se incorpora un depósito nocturno de prensa para que los distribuidores depositen las publicaciones en él. Se evita con esto la aparición posterior de anexos y añadidos (generalmente de ínfima calidad).

CONSERVACION

Dado que el kiosco se realiza con materiales y procesos de primera calidad su durabilidad y conservación están garantizados. En su fabricación se aplica además toda la experiencia acumulada durante años realizando miles de kioscos y cabinas.

El kiosco se suministra con una garantía de un año ante cualquier defecto de fabricación.

Todos los trabajos de diseño y fabricación del kiosco se ajustan al Manual de Calidad y Procedimientos certificados por AENOR según la Norma ISO 9001/2000 para aseguramiento de la calidad.

REPARACIONES Y REPOSICIONES

PRIMUR dispone de más de 20 equipos de mantenimiento por toda España (ya que atendemos al mantenimiento de los kioscos ONCE). Madrid es la zona con mayor concentración de medios para el mantenimiento de los kioscos (3 equipos).

Realizado	21.7.2003	JOSE LLANO-PONTE	
Comprobado			REF.:99271/18
Sustituye a:	Sustituida por:	Revisión:	0