



Ficha Técnica

Cabina de Aseo 1.900 hexagonal Minusvalidos

Ref: 98104/01
29-abr-05
Rv: 9

DESCRIPCIÓN

Cabina de aseo de construcción monobloque, de planta hexagonal.
Cubierta formada por cúpula con remate ornamental historicista.
Equipamiento de aseo con accesorios para permitir el uso por personas con minusvalías.

Control de acceso automático mediante pulsador.
Tiempo límite de uso con piloto indicador interior y alarma acústica.
Está equipado con inodoro con asiento autolimpiable.

UNICO

ACCESORIOS

Dispensador de hojas de papel higiénico engarzado antivandálico.
Papelerera de acero inoxidable empotrada en cerramiento interior.
Espejo antivandálico sobre lavabo (ligeramente inclinado para uso por personas en silla de ruedas).
Secamanos y servicio de jabón integrado en lavabo, con accionamiento secuencial (agua-jabón- agua-aire) mediante sensor de proximidad.
Reloj programador para limitación horaria de uso.
Barras de apoyo para minusválidos.

CARACTERÍSTICAS

Base

De perfiles tubulares de acero inoxidable, con cubeta para recogida y evacuación de aguas.
Cubeta impermeabilizada con poliéster reforzado con fibra de vidrio.

Pavimentos

De chapa de acero inoxidable lagrimada antideslizante.
Bajo el pavimento se dispone tubo aspersor para limpieza automática de la cubeta después de cada uso.

Estructura

De perfiles tubulares de acero inoxidable. Auxiliar de perfiles de aluminio extrusionado.

Cerramientos

De paneles compuestos:
Capa exterior e interior: de chapa de acero inoxidable de 1,5 mm con acabado lacado.
Capa interna de tablero fenólico CH de 12 mm.
Iluminación natural a través de banda superior en dos de los laterales.

*Aperturas

Puerta de acceso en frontal. Con muelle hidráulico bajo el pavimento.
Puerta en frontal para mantenimiento de mecanismos de control de acceso.
Puertas en parte posterior para mantenimiento de instalaciones eléctricas, de fontanería y automatismos.

Bandó

Cuenta con dos bandós, realizados con resina de poliéster reforzada con fibra de vidrio.
El bandó inferior tiene un acabado exterior de GEL-COAT.
El bandó superior está decorado con bolas de aluminio fundido; puede alojar rótulos y pictogramas.

Cubierta

De resina de poliéster reforzada con fibra de vidrio.
Visera perimetral. Realizada en dos partes: la exterior de vidrio y, la interior de placas de chapa de acero galvanizado con acabado de pintura polimerizada.

Rotulaciones

Rotulaciones y pictogramas de vinilo adhesivo, situados en el bandó superior.
Instrucciones grabadas en placas de acero inoxidable, tanto en exterior como en interior.

COLORES ESTÁNDAR

Cubierta: 'efecto forja'
Bandó inferior: GEL-COAT Cobre
Bandó superior: pintura Oxirón gris
Estructura: pintura polimerizada color RAL 7037.
Cerramientos exteriores: pintura polimerizada color gris (ref.475 / RAL aproximado 7001).
Cerramientos interiores: pintura polimerizada color blanco.
La pintura polimerizada se realiza en instalación automática con desengrase fosfatante, lavado, secado y pintura en polvo de poliéster polimerizado en horno a 200°C.

INSTALACIONES

Electricidad

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



Ficha Técnica

Cabina de Aseo 1.900 hexagonal Minusvalidos

Ref: 98104/01
29-abr-05
Rv: 9

INSTALACIONES

Alumbrado interior: mediante pantallas integradas en falso techo de fluorescentes.

Automatismos

Sistema de apertura automático mediante pulsador.
Cerradura eléctrica en puerta de acceso. Detector de presencia en el interior.
Alarma acústica que se acciona rebasado el tiempo límite de uso.

Ventilación

Ventilación forzada mediante extractor de aire que se activa al tiempo que la iluminación interior.
Rejillas en la trasera de la cabina.

Fontanería

Acometida de agua preparada con latiguillo flexible de racord loco de 1/2" hembra. Desagüe de acero inoxidable de diámetro 117 mm. Bajo el pavimento se dispone tubo aspensor para limpieza de la cubeta inferior despues de cada uso.

Lavamanos empotrado, de acero inoxidable con servicio automático mediante sensor de proximidad.
Cisterna situada en zona técnica de unos 15 litros con descarga automática y mediante pulsador.
Consumo orientativo: 50 litros de agua por uso.

Inodoro con asiento autolimpiable

Se instala inodoro con asiento autolimpiable, equipado con un miniautómata programable.
El ciclo de limpieza se activa después de cada uso.

INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO MÍNIMO

Para un correcto funcionamiento y prestación del servicio de la cabina de WC., el cliente deberá realizar las siguientes operaciones, con los intervalos de tiempo indicados.

DIARIAMENTE:

Limpieza general del interior de la cabina mediante manguera, aplicando cada dos días productos de limpieza no abrasivos en paredes, suelos, etc.. Además, se realizará la limpieza exterior de pantalla fluorescente, rejilla de ventilación y extractor.

Vaciado de papelera, realizando una limpieza interior de ésta con productos desinfectantes no abrasivos cada semana.

Reposición de papel higiénico.

Comprobación del funcionamiento correcto de la cabina, revisando funcionamiento de alumbrado interior, cerradura de puerta, proceso correcto del lavamanos y detección de célula fotoeléctrica.

Recogida de monedas del cajón monedero, si lo hubiere, dependiendo este punto del numero de usos diarios que se realicen de la cabina

SEMANALMENTE:

Reposición de jabón.

Reposición del desinfectante.

MENSUALMENTE:

Limpieza de la pileta que se encuentra debajo del suelo para así evitar malos olores o el atasco del desagüe del codo del inodoro.

Limpieza del exterior de la cabina (no se incluyen pintadas o "grafitis" los cuales deberán ser limpiados inmediatamente a su realización).

Pulido de las partes de acero inoxidable con productos destinados a ese fin en función del estado que presenten dichas partes.

Con carácter TRIMESTRAL se debe de llevar a cabo un MANTENIMIENTO PREVENTIVO cumpliendo la



Ficha Técnica

Cabina de Aseo 1.900 hexagonal

Minusvalidos

Ref: 98104/01
29-abr-05
Rv: 9

INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO MÍNIMO

siguiente pauta de ejecución (a contratar con PRIMUR):

Comprobación del funcionamiento y ajuste de todos los elementos mecánicos (bisagras, manillas, cerraduras, ...). *

Comprobación del funcionamiento y ajuste de todos los elementos eléctricos (pilotos, bombillas, ventiladores,). *

Comprobación del funcionamiento y ajuste de todos los elementos electrónicos (elementos de control de presencia, de acceso, mecanismos de autolimpieza, lavamanos, autómata). *

Ajuste de los tiempos de uso, caso de necesidad del cliente de cambiar los horarios de uso de los ciclos o de desactivación en el horario nocturno, previa petición y definición del cliente.

Engrase del motor giro de tapa trimestralmente.

Limpieza de las gomas internas del sistema automático.

Retoques de pintura ,sin cargo alguno anualmente.

Revisión de la presión del acumulador hidroneumático.(1.5 bares).

Cambio de la correa dentada.

Cambio de las bombas dosificadoras de jabón y desinfectante.

Cambio de tubos fluorescentes (con carácter semestral)

Cambio de las gomas internas del sistema automático (con carácter anual)

*En la ejecución del mantenimiento preventivo puede ser preciso cambiar algún elemento o pieza fuera del alcance del propio mantenimiento, facturandose aparte según lista de repuestos aprobada, sin cargo por mano de obra. En el caso de encontrar actos vandálicos o impactos, serán presupuestados de manera independiente y se ejecutarán una vez aprobados por el cliente.

MONTAJE

El kiosco es monobloque, se transporta parcialmente ensamblado. 'In situ' solo se requiere su nivelado y la conexión a las acometidas de instalaciones de electricidad, fontanería y sanemiento, que el el cliente habrá de facilitar al pie del kiosco.

Será responsabilidad del cliente la realización de un entorno adecuado para que el conjunto cumpla con la normativa de accesibilidad vigente.

Realizado	29/04/2005	JOSE LLANO-PONTE
Comprobado	29/04/2005	JOSE LLANO-PONTE
Sustituye a:	19/01/2005	
FT estándar:		Rv: 0