



Ficha Técnica

Módulo Completo Servicio Playa OASIS

Ref: 20052/02
05-may-05
Rv: 5

DESCRIPCIÓN

Módulo de Playa compuesto por "Cabinas de Aseo+ Vestuario, Ducha, papeleras, mampara con cambiapañales y banco" dispuestos todos los elementos bajo marquesina atirantada y sobre tarima de madera.

SUELO

CARACTERÍSTICAS

Plataforma

Pavimento : de tabla machihembrada de madera exótica (IROCO o similar), tratada en autoclave, atornillada con tornillería inoxidable.

Módulos independientes removibles para su limpieza interna.

MARQUESINA

CARACTERÍSTICAS

Marquesina atirantada formada por perfiles laminados de acero galvanizado y acero inoxidable, con revestimiento inferior de madera a modo de pérgola.

La marquesina queda sustentada por tres pilares de acero inoxidable (dos rectos y uno inclinado) sobre los que descansa.

Bajo la marquesina se alojan los diferentes elementos que completan el módulo de playa

Cimentación

A realizar por el cliente, de realizarse mediante zapatas de hormigón, armado con parrilla de acero corrugado.

Primur suministra placas de anclaje dotadas de varillas roscadas y tuercas que habrán de empotrarse en las zapatas

Estructura

Apoyo: en pilares tubulares de acero inoxidable, con chapas de base y capitel.

Acabado pintado con desengrase fosfatante, lavado, secado y pintura en polvo de poliéster polimerizado a 200°C, realizado en instalación automática. Color PX-7137-XW

Estructura: Viga principal y viga de atado entre pilares en acero galvanizado. Correas de perfiles tubulares en acero inoxidable.

Acabado con pintura al poliuretano de 2 componentes con imprimación tipo washprimer color RAL 7035.

Atirantamiento: Cables, tensores y sujetacables de acero inoxidable.

Falso Techo

Formada por listones longitudinales de madera de jatoba o iroco de 80x22 mm. de escuadría.

La madera estará protegida mediante tratamiento autoclave, fijada con tornillería inoxidable y embellecedores tubulares en acero inoxidable brillo

Mampara

Formada por perfiles tubulares en acero inoxidable.

Cerramientos en vidrio laminado de seguridad tipo stadip 6+6 transparente

Cerramientos opacos: de chapa de acero inoxidable y tablero laminado de alta presión (HPL) de 10mm. Color gris.

Módulo cambiapañales: Plataforma ergonómica, con dispositivo anti-caída. Fabricado en plástico moldeado al vacío con alta resistencia a impactos.

Se dejará libre el paso de cables de la mampara para la colocación de sistema de comunicación tipo interfono no suministrado por Primur

CABINA DE ASEO + VESTUARIO

ACCESORIOS

Dispensador de hojas de papel higiénico engarzado antivandálico.

Papelera de acero inoxidable empotrada en cerramiento interior.

Espejo antivandálico sobre lavado (ligeramente inclinado para uso por personas en sillas 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

Cabina de aseo+vestuario de construcción monobloque, de planta cuadrada.

Cubierta plana formada por prisma sobreelevado.

Control de acceso automático mediante pulsador.

Tiempo límite de uso con piloto indicador interior y alarma acústica.

Equipamiento de aseo con accesorios para permitir el uso por personas con minusvalías.



Ficha Técnica

Módulo Completo Servicio Playa OASIS

Ref: 20052/02
05-may-05
Rv: 5

CARACTERÍSTICAS

Está equipado con inodoro con asiento autolimpiable y lavabo de accionamiento automático.

Base

De perfiles tubulares de acero inoxidable AISI 304, con cubeta para recogida y evacuación de aguas. Cubeta impermeabilizada con poliéster reforzado con fibra de vidrio. Equipada con puntos de elevación y transporte en bastidor superior.

Pavimentos

Chapa de acero inoxidable brillo AISI 304 estampada y perforada, antideslizante. Bajo el pavimento se dispone tubo aspensor perimetral para limpieza de la cubeta inferior después de cada uso

Estructura

Principal de perfiles tubulares de acero inoxidable AISI 304 acabado brillo, Auxiliar de perfiles de aluminio extrusionado. Acabado pintado con desengrase fosfatante, lavado, secado y pintura en polvo de poliéster polimerizado a 200°C, realizado en instalación automática.

Cerramientos

Vidrios de cierres tipo STADIP 6+6 con butiral en color RAL 7038 opacificados. Puertas de acceso en frontal, apertura hacia afuera con muelle hidráulico bajo el pavimento y de mantenimiento de mecanismos de control de acceso. Puertas en parte posterior para mantenimiento de instalaciones eléctricas, de fontanería y automatismos. Todos los cerramientos exteriores verticales se realizarán en vidrio laminado de seguridad tipo STADIP. Capa interna de chapa de acero inoxidable lacado, acabado color blanco. Iluminación natural a través de banda superior en los cerramientos, realizada en vidrio laminado traslucido. En zona técnica (sistema de apertura) cerramientos de bandejas de acero inoxidable acabado brillo

Bandó

Sobre la cabina se dispone una banda de rejillas en todo el perímetro, para la ventilación de la cabina. Las rejillas se realizaran en chapa de acero inoxidable acabado brillo.

Cubierta

Cubierta plana, formada por un prisma de planta cuadrada. Realizado en chapa de acero inoxidable. Acabado pintado con desengrase fosfatante, lavado, secado y pintura en polvo de poliéster polimerizado a 200°C, realizado en instalación automática. Color gris.

Rotulaciones

Pictogramas y rotulaciones de vinilo adhesivo en los ventanales traslúcidos. Instrucciones grabadas en placas de acero inoxidable, tanto en el exterior como en el interior.

INSTALACIONES

Electricidad

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

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 exteriores en el frontal bajo puerta técnica y sobre la cabina, en todo el perímetro.

Fontanería

Acometida de agua preparada con latiguillo flexible de racord loco de ½" hembra. Desagüe de acero inoxidable de diámetro 117 mm. bajo el pavimento se dispone tubo aspensor para limpieza de la cubeta después 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 mediante pulsador. Consumo orientativo: 50 litros de agua por uso.

Inodoro con asiento autolimpiable



Ficha Técnica

Módulo Completo Servicio Playa OASIS

Ref: 20052/02
05-may-05
Rv: 5

INSTALACIONES

Se instala inodoro con asiento autolimpiable, equipado con un miniautomata 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 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, automática). *

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).



Ficha Técnica

Módulo Completo Servicio Playa OASIS

Ref: 20052/02
05-may-05
Rv: 5

INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO MÍNIMO

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, facturándose 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 requiere su nivelado y la conexión a las acometidas de instalaciones de electricidad, fontanería y saneamiento, que el cliente habrá de facilitar al pie de kiosco.

DUCHA MODELO "OLA"- 1 rociador+ 1 lavapies

CARACTERÍSTICAS

Ducha totalmente realizada en acero inoxidable, compuesta por cuerpo central prismático, con 1 rociador y 1 lavapies.

Muy robusta y antivandálica, ya que no dispone de accesorios a la vista y las tapas registrables y el apoyapies están fijadas mediante tornillos de seguridad que requieren llave especial.

Placa Base

Placa de acero inoxidable AISI 304, que se atornilla a losa de hormigón a realizar por el cliente.

Cuerpo

De forma prismática y sección cuadrada. Conformado por dos piezas plegadas de chapa de acero inoxidable AISI 316 ACABADO brillo unidas entre sí mediante tornillería inoxidable oculta.

Apoya-pies

Realizado con tubos de acero inoxidable AISI 316 brillo. Fijación a cuerpo central mediante chapa de forma ondulada realizada con acero inoxidable AISI 316 y tornillos de seguridad que requieren llave especial.

Conexión

En la parte inferior, a nivel de la placa de base, existe una acometida única vertical, consistente en casquillo inoxidable con rosca macho de 3/4 gas.

Conducciones

Dispuestas en el interior del cuerpo, compuestas por tubos, codos y latiguillos flexibles comerciales de acero inoxidable y bronce.

Temporizadores

2 grifos-pulsadores para ducha acabado cromado, desmontables para su mantenimiento. Alojados en el cuerpo de la ducha, en hueco con tapa provista de tornillos de seguridad, manipulables únicamente con llave especial.

Rociadores

De acero cromado, fijados al cuerpo principal mediante roscado. Se impide su desmontaje mediante placas de bloqueo realizadas en acero inoxidable AISI 316- brillo fijadas con un tornillo de seguridad, manipulable únicamente con llave especial.

BANCO

CARACTERÍSTICAS

Banco realizado con tabla de madera exótica (IROCO o similar). Base de tubos de acero inoxidable brillo AISI 304.

PAPELERA MODELO CILINDRO

CARACTERÍSTICAS

Papelera de cuerpo cilíndrico con cubeta interior de aproximadamente 60 litros de capacidad neta. Dispone de tapa de acero inoxidable

Base

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

Módulo Completo Servicio Playa OASIS

Ref: 20052/02
05-may-05
Rv: 5

CARACTERÍSTICAS

Cilíndrica, de chapa de acero inoxidable AISI 304 de 4 mm , con taladros de fijación a suelo.

Cuerpo

Cilíndrico, de chapa de acero inoxidable AISI316 acabado brillo de 1,5 mm

Tapa

Brida de acero inoxidable AISI 316 Brillo de 10 mm sobre la que descansa una tapa circular con pestaña. Equipada con bisagra y cerradura de llave de triángulo.

Cubeta Interior

Realizado con chapa galvanizada de 0,8 mm.
Dotada de asas para elevación. El fondo se realiza con chapa perforada.

Accionamiento

Se desbloquea la tapa con llave de triángulo y se extrae la cubeta interior.

Realizado	05/05/2005	JOSE LLANO-PONTE
Comprobado	05/05/2005	JOSE LLANO-PONTE
Sustituye a:	28/01/2005	
FT estándar:		Rv: 0