



Ficha Técnica

Cabina de Aseo EURO autolimpiable

Minusvalidos

Ref: 99034/07
28-sep-05
Rv: 0

DESCRIPCIÓN

Cabina de aseo 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.
Está equipado con inodoro con asiento autolimpiable.
Equipamiento de aseo con accesorios para permitir el uso por personas con minusvalías.

UNICO

ACCESORIOS

Dispensador de hojas de papel higiénico engarzado antivandálico.
Papelerera antivandálica 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.
Perchero.

CARACTERÍSTICAS

Base

De perfiles tubulares de acero inoxidable.

Pavimentos

Suelo embaldosado con baldosín vitrificado 2,5x2,5.
Lavado del suelo mediante tubos a presión (el agua de lavado contiene un desinfectante y desodorante).

Estructura

Principal de perfiles tubulares de acero inoxidable.

Cerramientos

Cerramientos realizados en chapa de acero inoxidable lacado.
El acabado interior está realizado en chapa de acero inoxidable acabado lacado.

*Aperturas Puerta de acceso en frontal, apertura hacia fuera. Realizada en acero inoxidable.
Mecanismo para cierre de puerta y picaporte integrados. Incluye sistema de detección de presencia.
Sistema de apertura mediante pulsador.
Puertas en parte posterior para mantenimiento de instalaciones eléctricas, de fontanería y automatismos.

Bandó

Sobre la cabina se dispone una banda de rejillas en todo el perímetro, para ventilación de la cabina.
Las rejillas se realizan en aluminio extrusionado, con acabado lacado.

Cubierta

Cubierta plana, formada por un prisma de planta cuadrada., realizada en chapa de acero inoxidable.

Otros

Barras de apoyo para minusválidos.
Instrucciones grabadas en placas de acero inoxidable, tanto en el exterior como en el interior, en inglés y castellano.

COLORES ESTÁNDAR

Cubierta: pintura polimerizada color PX-7137-XW
Estructura: PX-7137-XW
Cerramientos exteriores: pintura polimerizada con bandas verticales color gris oscuro.
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.

Alumbrado interior mediante fluorescentes alojados en el falso techo.

Automatismos

Testigos luminosos exteriores: libre, ocupado y fuera de servicio.
Sistema de mando con autómatas y enlace.



Ficha Técnica

Cabina de Aseo EURO autolimpiable

Minusvalidos

Ref: 99034/07
28-sep-05
Rv: 0

INSTALACIONES

Cerradura electromagnética en puerta de acceso.
Detector de presencia en el interior.
Alarma acústica que se acciona rebasado el tiempo límite de uso.
Reloj de apertura horaria nocturna programable.
Contador de usos.

Ventilación

Ventilación forzada mediante extractor de aire.
Rejillas en diversas partes de la cabina.

Fontanería

Acometida de agua preparada con latiguillo flexible.
Lavamanos empotrado, de acero inoxidable con servicio automático mediante sensor de proximidad.

Inodoro con asiento autolimpiable

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

MONTAJE

El aseo 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 cliente habrá de facilitar al pie del aseo.
Será responsabilidad del cliente la realización de un entorno adecuado para que el conjunto cumpla con la normativa de accesibilidad vigente.

USO Y MANTENIMIENTO

Primur entregará un manual de Uso y Mantenimiento junto con el aseo, en el que se describen las diferentes operaciones a realizar para un correcto funcionamiento y prestación del servicio de la cabina.
Este manual de Uso también incorporará planos, componentes, listas de repuestos,...

Realizado	28/09/2005	JOSE LLANO-PONTE
Comprobado	28/09/2005	
Sustituye a:		
FT estándar:		Rv: 0



Ficha Técnica

Aseo EURO Minusválido Autolimpiable con Urinarios

Ref: 3686/01
22-ene-07
Rv: 0

DESCRIPCIÓN

Cabina de aseo de construcción monobloque, de planta rectangular.
Cubierta plana formada por prisma sobreelevado.
Control de acceso automático mediante moneda, pulsador o tarjetero.
Tiempo límite de uso con piloto indicador interior y alarma acústica.
Está equipado con inodoro con asiento autolimpiable y urinarios automáticos en lateral.
Equipamiento de aseo con accesorios para permitir el uso por personas con minusvalías.

ACCESORIOS

Dispensador de hojas de papel higiénico engarzado antivandálico.
Papeleras antivandálicas de acero inoxidable empotradas en cerramiento interior.
Espejos antivandálicos sobre lavabo y en lateral (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.
Barras de apoyo para minusválidos.
Percheros de acero inoxidable.
Mampara independiente para garantizar la intimidad en la zona de urinarios.

CARACTERÍSTICAS

Base

De perfiles tubulares de acero inoxidable.

Pavimentos

Suelo embaldosado con baldosín vitrificado 2,5x2,5.
Lavado del suelo mediante difusores a presión por medio de chorros rasantes (el agua del lavado contiene un desinfectante y desodorante)

Estructura

Principal de perfiles tubulares de acero inoxidable.

Cerramientos

Cerramientos exteriores realizados en chapa de acero inoxidable lacado.
El acabado interior está realizado en chapa de acero inoxidable acabado lacado.

*Aperturas Puerta de acceso en frontal, apertura hacia fuera. Construida con paneles y perfiles estructurales en acero inoxidable y aislante de espuma de poliuretano.
Mecanismo para cierre de puerta y picaporte integrados.
Sistema de apertura mediante monedero ajustable a una cantidad especificada, pulsador o tarjetero.
Puertas en parte posterior para mantenimiento de instalaciones eléctricas, de fontanería y automatismos.

Bandó

Sobre la cabina se dispone una banda de rejillas en todo el perímetro, para ventilación de la cabina.
Las rejillas se realizan en aluminio extrusionado, con acabado lacado.

Cubierta

Cubierta plana, formada por un prisma de planta rectangular, realizada en chapa de acero inoxidable.

Otros

Instrucciones grabadas en placas de acero inoxidable, tanto en el exterior como en el interior, en los idiomas especificados.

COLORES ESTÁNDAR

Cubierta: pintura polimerizada color a definir
Estructura: pintura polimerizada color a definir
Cerramientos exteriores: pintura polimerizada color a definir
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

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

Aseo EURO Minusválido Autolimpiable con Urinarios

Ref: 3686/01
22-ene-07
Rv: 0

INSTALACIONES

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

Alumbrado interior mediante luminaria estanca alojada en el falso techo.

Automatismos

Testigos luminosos exteriores: libre, ocupado y fuera de servicio.

Sistema de mando con autómatas y enlace.

Cerradura electromagnética en puerta de acceso.

Detectores de presencia en el interior y en los urinarios exteriores.

Alarma acústica que se acciona rebasado el tiempo límite de uso con apertura simultánea de la puerta de entrada.

Reloj programador para limitación horaria de uso.

Contador de usos.

Ventilación

Ventilación forzada mediante extractor de aire.

Rejillas en diversas partes de la cabina.

Fontanería

Acometida de agua preparada con latiguillo flexible.

Lavamanos empotrado, de acero inoxidable con servicio automático mediante sensor de proximidad.

Inodoro con asiento autolimpiable

Se instala inodoro de acero inoxidable con asiento autolimpiable, equipado con un miniautómata programable.

El ciclo de limpieza se activa después de cada uso y una vez desalojado el aseo.

Urinarios

Urinario exterior realizado en acero inoxidable de 3 plazas autolimpiables.

Cuenta con detectores de presencia individuales que controlan un ciclo de auto limpieza basado en una cortina de agua con líquido desinfectante a presión.

MONTAJE

El aseo 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 cliente habrá de facilitar al pie del aseo.

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

USO Y MANTENIMIENTO

Primur entregará un manual de Uso y Mantenimiento junto con el aseo, en el que se describen las diferentes operaciones a realizar para un correcto funcionamiento y prestación del servicio de la cabina.

Este manual de Uso también incorporará planos, componentes, listas de repuestos,...

Realizado	22/01/2007	JVP
Comprobado	22/01/2007	JVP
Sustituye a:		
FT estándar:		Rv: 0



Ficha Técnica

Cabina de Aseo EURO Autolimpiable

Ref: 99034/08
28-sep-05
Rv: 0

DESCRIPCIÓN

Cabina de aseo 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.
Está equipado con inodoro con asiento autolimpiable.

UNICO

ACCESORIOS

Dispensador de hojas de papel higiénico engarzado antivandálico.
Papeleras antivandálicas de acero inoxidable empotradas en cerramiento interior.
Espejo antivandálico sobre lavabo.
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.
Perchero.

CARACTERÍSTICAS

Base

De perfiles tubulares de acero inoxidable.

Pavimentos

Suelo embaldosado con baldosín vitrificado 2,5x2,5.
Lavado del suelo mediante tubos a presión (el agua de lavado contiene un desinfectante y desodorante).

Estructura

Principal de perfiles tubulares de acero inoxidable.

Cerramientos

Cerramientos realizados en chapa de acero inoxidable lacado.
El acabado interior está realizado en chapa de acero inoxidable acabado lacado.

*Aperturas

Puerta de acceso en frontal, apertura hacia fuera. Realizada en acero inoxidable.
Mecanismo para cierre de puerta y picaporte integrados. Incluye sistema de detección de presencia.
Sistema de apertura mediante pulsador.
Puertas en parte posterior para mantenimiento de instalaciones eléctricas, de fontanería y automatismos.

Bandó

Sobre la cabina se dispone una banda de rejillas en todo el perímetro, para ventilación de la cabina.
Las rejillas se realizan en aluminio extrusionado, con acabado lacado.

Cubierta

Cubierta plana, formada por un prisma de planta cuadrada., realizada en chapa de acero inoxidable.

Otros

Instrucciones grabadas en placas de acero inoxidable, tanto en el exterior como en el interior, en inglés y castellano.

COLORES ESTÁNDAR

Cubierta: pintura polimerizada color PX-7137-XW
Estructura: pintura polimerizada color PX-7137-XW
Cerramientos exteriores: pintura polimerizada con bandas verticales color gris oscuro.
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.

Alumbrado interior mediante fluorescentes alojados en el falso techo.

Automatismos

Testigos luminosos exteriores: libre, ocupado y fuera de servicio.
Sistema de mando con autómatas y enlace.
Cerradura electromagnética en puerta de acceso.
Detector de presencia en el interior.
Alarma acústica que se acciona rebasado el tiempo límite de uso.



Ficha Técnica

Cabina de Aseo EURO Autolimpiable

Ref: 99034/08

28-sep-05

Rv: 0

INSTALACIONES

Reloj de apertura horaria nocturna programable.
Contador de usos.

Ventilación

Ventilación forzada mediante extractor de aire.
Rejillas en diversas partes de la cabina.

Fontanería

Acometida de agua preparada con latiguillo flexible.
Lavamanos empotrado, de acero inoxidable con servicio automático mediante sensor de proximidad.

Inodoro con asiento autolimpiable

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

MONTAJE

El aseo 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 cliente habrá de facilitar al pie del aseo.
Será responsabilidad del cliente la realización de un entorno adecuado para que el conjunto cumpla con la normativa de accesibilidad vigente.

USO Y MANTENIMIENTO

Primur entregará un manual de Uso y Mantenimiento junto con el aseo, en el que se describen las diferentes operaciones a realizar para un correcto funcionamiento y prestación del servicio de la cabina. Este manual de Uso también incorporará planos, componentes, listas de repuestos,...

Realizado	28/09/2005	JOSE LLANO-PONTE
Comprobado	28/09/2005	
Sustituye a:		
FT estándar:		Rv: 0



Ficha Técnica

Cabina de Aseo EURO autolimpiable pequeña

Ref: 99034/01
06-jun-07
Rv: 7

DESCRIPCIÓN

Cabina de aseo de construcción monobloque, de planta cuadrada.
Cubierta plana formada por prisma sobreelevado.
Control de acceso automático mediante pulsador en cada puerta.

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.
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.

CARACTERÍSTICAS

Base

De perfiles tubulares de acero inoxidable, con hormigón impermeabilizado para recogida y evacuación de aguas.
Equipada con huecos para elevación y transporte.

Pavimentos

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

Estructura

Principal de perfiles tubulares de acero inoxidable. Auxiliar de perfiles de inoxidable.

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 los cerramientos, realizada con vidrio laminado.
Puerta de acceso frontal. Con muelle hidráulico bajo el pavimento.
Puerta en frontal para mantenimiento de mecanismos de control de acceso.
Puerta en parte posterior para mantenimiento de instalaciones eléctricas, de fontanería y automatismos.

Bandó

Sobre la cabina se dispone una banda de rejillas en todo el perímetro, para ventilación de la cabina.
Las rejillas se realizan de aluminio extrusionado acabado lacado.

Cubierta

Cubierta plana, formada por un prisma de planta cuadrada. Realizado en chapa de acero inoxidable.

Rotulaciones

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

COLORES ESTÁNDAR

Cubierta: pintura polimerizada color PX-7137-XW
Estructura: pintura polimerizada color PX-7137-XW
Cerramientos exteriores: pintura polimerizada con bandas verticales color gris oscuro
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.

Alumbrado interior: mediante pantalla integrada en falso techo de fluorescentes.

Automatismos

Sistema de apertura automático mediante pulsador.

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

Cabina de Aseo EURO autolimpiable pequeña

Ref: 99034/01
06-jun-07
Rv: 7

INSTALACIONES

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 diversas partes 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 aspersor perimetral 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

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 número de usos diarios que se realicen de la cabina

SEMANALMENTE:

Reposición de jabón.

Reposición del desinfectante.

MENSUALMENTE:

Limpieza de la piletta 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, ò). *



Ficha Técnica

Cabina de Aseo EURO autolimpiable pequeña

Ref: 99034/01
06-jun-07
Rv: 7

INSTRUCCIONES DE MANTENIMIENTO MÍNIMO

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

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

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 monolboque, transportandose parcialmente ensamblado.

'In situ' se procede al nivelado y conexión a las acometidas de electricidad, fontanería y saneamiento, que el cliente facilitará 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	06/06/2007	JOSE LLANO-PONTE
Comprobado	06/06/2007	JOSE LLANO-PONTE
Sustituye a:	29/04/2005	
FT estándar:		Rv: 0