



Ficha Técnica

Cabina de Aseo PLAYA Minusválidos

Ref: 304/B05

28-sep-05

Rv: 0

DESCRIPCIÓN

Cabina de aseo de construcción monobloque, de planta cuadrada.
Cubierta a dos aguas.
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

Integrado en la cubierta, con rejillas circulares de ventilación a base de lamas de aluminio.

Cubierta

Formada por un bloque único, con cubierta a dos aguas.
Realizada de resina de poliéster reforzada con fibra de vidrio.

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: GEL-COAT color blanco

Estructura: color blanco

Cerremientos exteriores: pintura polimerizada con bandas verticales color azul RAL 5010 y blanco

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.

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 PLAYA Minusválidos

Ref: 304/B05
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

Cabina de Aseo PLAYA Autolimpiable

Ref: 304/B06

28-sep-05

Rv: 0

DESCRIPCIÓN

Cabina de aseo de construcción monobloque, de planta cuadrada.
Cubierta a dos aguas.
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.
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

Integrado en la cubierta, con rejillas circulares de ventilación a base de lamas de aluminio.

Cubierta

Formada por un bloque único, con cubierta a dos aguas.
Realizada de resina de poliéster reforzada con fibra de vidrio.

Otros

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

COLORES ESTÁNDAR

Cubierta: GEL-COAT color blanco
Estructura: color blanco
Cerramientos exteriores: pintura polimerizada con bandas verticales color azul RAL 5010 y blanco
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.

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 PLAYA Autolimpiable

Ref: 304/B06

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 |