



Ficha Técnica Cabina de Aseo UNIVERSAL minusválido

Ref: 306/B02
28-sep-05
Rv: 0

DESCRIPCIÓN

Cabina de aseo de construcción monobloque, de planta cuadrada.
Cubierta a cuatro 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

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

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 8004
Estructura: RAL 6009
Cerramientos exteriores: RAL 6005
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 UNIVERSAL minusválido

Ref: 306/B02
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 UNIVERSAL Autolimpiable

Ref: 305/B02
28-sep-05
Rv: 0

DESCRIPCIÓN

Cabina de aseo de construcción monobloque, de planta cuadrada.
Cubierta a cuatro 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

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

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 8004
Estructura: RAL 6009
Cerramientos exteriores: RAL 6005
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 UNIVERSAL Autolimpiable

Ref: 305/B02
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