



# Ficha Técnica

## Edificio LEVANTE - 5 Módulos

Ref: 20197/03  
13-may-05  
Rv: 0

### DESCRIPCIÓN

Edificio formado por 5 cabinas de forma cúbica con pérgola de madera y suelo perimetral de madera. Todo el conjunto es desmontable y armable mediante atornillado.

### CARACTERÍSTICAS

#### Cimentación

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

#### Pavimentos

Interior: de tablero de alta densidad antihumedad con suelo antideslizante.  
Exterior: de tabla machiembreada de madera tropical (iroco, jatova o similar) tratada en autoclave en frente y laterales de cabinas. Módulos independientes removibles para su limpieza interna.

#### Cabinas

Estructura principal de perfiles tubulares de acero inoxidable acabado brillo. Estructura auxiliar de perfiles de aluminio extrusionado con accesorios y juntas de neopreno.

#### Cerramientos

Todos los cerramientos exteriores verticales se realizan en vidrio laminado de seguridad tipo STADIP. Cerramientos interiores de chapa de acero lacado.

Opacos en laterales, trasera y zona de aseo, vidrio STADIP 6+6 con lámina de butiral intermedia opacificado.

En frente de cabinas, vidrio STADIP 6+6 con lámina de butiral traslúcida.

Las cabinas están equipadas con 5 puertas en el frente acristaladas, una en cada recinto con apertura hacia el exterior.

#### Bandó

De chapa de acero inoxidable brillo lacado.

Entre la cubierta y el bandó se dispone una cámara muy ventilada al objeto de forzar la circulación de aire caliente con banda de rejillas en todo el perímetro.

Las rejillas se realizan en chapa de acero inoxidable brillo.

#### Cubierta

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

#### Rotulaciones

No se ofrece ningún tipo de rotulación salvo pedido expreso del cliente.

#### Parasol

Estructura independiente formada por perfiles tubulares de acero inoxidable pintado.

Falso techo formado por listones de madera tropical (iroco, jatova o similar) de 80x22 mm de escuadría, tratada en autoclave, fijada con tornillería de acero inoxidable.

### COLORES ESTÁNDAR

Cubierta: Color gris RAL PX-7137-XW.

Rejillas: acero inox. brillo.

Bandó: RAL 7038.

Estructura cabinas: acero inox. brillo.

Estructura parasol: Color gris RAL PX-7137-XW.

Cerramientos exteriores opacos: vidrio opacificado RAL 7038.

Cerramientos interiores: color blanco.

Persianas venecianas: 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.

### EQUIPAMIENTO

Barras de apoyo para minusválidos en aseo.

Espejo inclinado en aseo.

Persianas venecianas en cerramientos frontales excepto en cabina de aseo.

Estanterías metálicas en zona de oficina de turismo, sala de curas y cabina de policía.

En zona de oficina de turismo se incluye estantería a modo de porta folletos.

En cabina de salvamento, encimera de granito con fregadero encastrado y armarios bajo el mismo. Se incluye armario empotrado con cerradura y 3 taquillas.

### 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

## Edificio LEVANTE - 5 Módulos

Ref: 20197/03  
13-may-05  
Rv: 0

### INSTALACIONES

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

#### Alumbrado

Iluminación interior mediante luminarias de tubos fluorescentes.

#### Fontanería y Saneamiento

Se incluye lavabo y plato de ducha en la sala de curas y aseo completo con lavabo, plato de ducha e inodoro.

En zona de salvamento se incluye fregadero.

La instalación comprende los aparatos y las instalaciones dentro de las cabinas.

El cliente deberá facilitar las acometidas de fontanería y saneamiento hasta el pie de edificio.

### MONTAJE

La cabina se transporte y monta acoplando los 5 módulos.

Una vez montadas las cabinas se procede al montaje de la cubierta, que se apoya en las mismas.

### USO Y MANTENIMIENTO

En el momento de la instalación, le serán entregadas las "Instrucciones de Uso, Mantenimiento y comportamiento Ambiental".

Antes de usar el equipamiento, estudie atentamente la información descrita.

Téngala siempre a mano, y sígala en todo momento pues con ello hará valer derechos de garantía y contribuirá a conservar el valor del equipamiento.

### CARACTERÍSTICAS

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

### CARACTERÍSTICAS

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

#### Base

Cilíndrica, de chapa de acero inoxidable, con taladros de fijación a suelo.

#### Cuerpo

Cilíndrico, de chapa de acero inoxidable acabado brillo.

#### Tapa

Brida de acero inoxidable brillo sobre la que descansa una tapa circular con pestaña.

Equipada con bisagra y cerradura de llave de triángulo.

#### Cubeta Interior

Realizado con chapa galvanizada.

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	13/05/2005	JOSE LLANO-PONTE
Comprobado	13/05/2005	NICOLAS MENENDEZ
Sustituye a:		
FT estándar:		Rv: 0