

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

## BANCOS EN FENÓLICO

### Características

# 1

#### Estructura de acero

- Fabricado en tubo de acero de 1.5 mm de grosor.
- Pintados en gris RAL 7035 Microtexturado. Espesor mínimo de 50 micras.
- Marco, tubos perchero y patas fabricadas con tubo de acero de 25x25 mm.
- Barra zapatero fabricadas con tubo de acero de 20x10 mm.
- Gran resistencia y fácil montaje.
- Las patas y los tubos perchero incluyen conteras PVC.

#### Asiento, zapatero, colgador y repisa

- Fabricados en tablero compacto de resinas fenólicas.
- Material rígido, hidrófugo, antibacteriano e idóneo para zonas húmedas.
- Altamente resistente al desgaste, por lo que resulta ideal para aplicaciones con un elevado índice de utilización y limpieza frecuente.
- Núcleo de color negro.
- Acorde a las normativas europeas EN 438-1 y EN 438-2.
- Densidad 1450 Kg/m<sup>3</sup> según DIN 53479.
- Absorción del agua menor al 3%.
- Tablero de 10 mm de grosor.
- Cantos redondeados.
- No precisa mantenimiento.

#### Fácil limpieza

- La superficie no porosa repele la suciedad. Se puede limpiar con facilidad, bien con detergentes químicos normales o con productos desinfectantes, ante los cuales el material es inalterable. En caso de limpiar grafitis se puede utilizar un disolvente orgánico sin riesgo de alteración de color. Resistente a residuos alimentarios y a tintes, ya que no afectan ni a las propiedades ni a la apariencia del compacto fenólico.
- La lana de acero o productos similares, no están recomendados, puesto que pueden arañar la superficie y crear picaduras de corrosión. Ponga especial cuidado en el uso de materiales que contengan cloruros, pues están contraindicados ya que causan oxidación. El ácido clorhídrico o los productos de hierro en contacto prolongado tampoco están recomendados. Nunca use limpiadores de acero común para acero inoxidable. **NOTA IMPORTANTE:** Secar bien los componentes metálicos.

#### Complementos

- Tornillería de acero inoxidable A2.
- Perchas fabricadas en zamak (Aleación de zinc con aluminio, magnesio y cobre. Tiene dureza y buena resistencia mecánica).

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

## BANCOS EN FENÓLICO

### Colores chasis

# 2



RAL 9010



RAL 9001



RAL 1017



RAL 1021



RAL 2004



RAL 4010



RAL 3017



RAL 3000



RAL 3005



RAL 4005



RAL 6029



RAL 6034



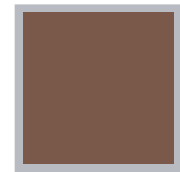
RAL 5015



RAL 5023



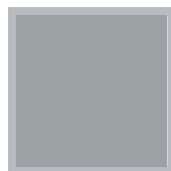
RAL 5010



RAL 8025



RAL 7035  
Estándar chasis



RAL 9006



RAL 7036



RAL 7016



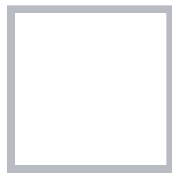
RAL 9005

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

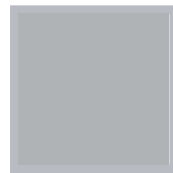
## BANCOS EN FENÓLICO

### Colores lamas

# 2



**FBLANCO-1**  
Blanco fenólico



**FH-162**  
Gris



**FV-097**  
Beig



**FX-027**  
Amarillo



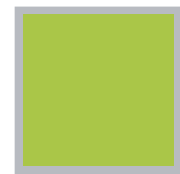
**FK-096**  
Naranja



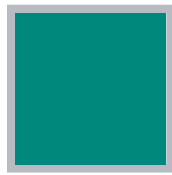
**FY-018**  
Rojo



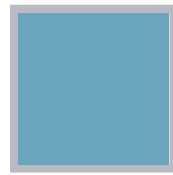
**FY-571**  
Granate



**FF-036**  
Verde



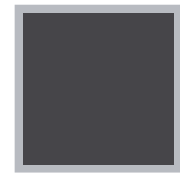
**FT-100**  
Turquesa



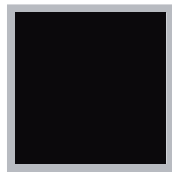
**FV-021**  
Azul claro



**FL-021**  
Azul oscuro



**FF-623**  
Gris oscuro



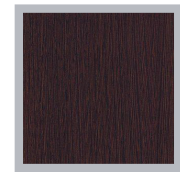
**FM-168**  
Negro



**FM-100**  
Madera clara



**FM-200**  
Madera oscura



**FF-405**  
Wengue

# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

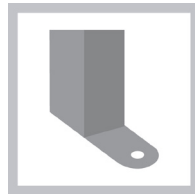
## BANCOS EN FENÓLICO

### Opciones

3



Contera regulable en altura



Fijación al suelo



Estructura en acero inoxidable AISI 304



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### BANCOS EN FENÓLICO

## Modelos y medidas

# 4

| CÓD   | MOD.                | ↑    | ↔   | ↗    | kg   | M <sup>3</sup> | ↓  |
|-------|---------------------|------|-----|------|------|----------------|----|
| 79501 | BANC-1-1000-FEN     | 480  | 340 | 1000 | 12   | 0,16           |    |
| 79502 | BANC-1-1500-FEN     | 480  | 340 | 1500 | 18   | 0,24           |    |
| 79503 | BANC-1-2000-FEN     | 460  | 340 | 2000 | 24   | 0,33           |    |
| 79510 | BANC-PARED-1000-FEN | 340  | 390 | 1000 | 9    | 0,13           |    |
| 79511 | BANC-PARED-1500-FEN | 340  | 390 | 1500 | 15   | 0,2            |    |
| 79512 | BANC-PARED-2000-FEN | 340  | 390 | 2000 | 21   | 0,26           |    |
| 79504 | BANC-2-1000-FEN     | 1745 | 355 | 1000 | 24   | 0,23           | 5  |
| 79505 | BANC-2-1500-FEN     | 1745 | 355 | 1500 | 32   | 0,3            | 8  |
| 79506 | BANC-2-2000-FEN     | 1745 | 355 | 2000 | 37   | 0,31           | 10 |
| 79554 | BANC-2-1000-FEN-DC  | 1745 | 685 | 1000 | 48   | 0,46           | 10 |
| 79555 | BANC-2-1500-FEN-DC  | 1745 | 685 | 1500 | 64   | 0,6            | 16 |
| 79556 | BANC-2-2000-FEN-DC  | 1745 | 685 | 2000 | 74   | 0,62           | 20 |
| 79507 | BANC-3-1000-FEN     | 1800 | 355 | 1000 | 31,5 | 0,23           | 5  |
| 79508 | BANC-3-1500-FEN     | 1800 | 355 | 1500 | 38,5 | 0,3            | 8  |
| 79509 | BANC-3-2000-FEN     | 1800 | 355 | 2000 | 43,5 | 0,31           | 10 |
| 79557 | BANC-3-1000-FEN-DC  | 1800 | 685 | 1000 | 63   | 0,46           | 10 |
| 79558 | BANC-3-1500-FEN-DC  | 1800 | 685 | 1500 | 77   | 0,6            | 16 |
| 79559 | BANC-3-2000-FEN-DC  | 1800 | 685 | 2000 | 87   | 0,62           | 20 |
| 79930 | PER-FEN-1000        | 110  |     | 1000 | 3    | 0,009          | 5  |
| 79931 | PER-FEN-1500        | 110  |     | 1500 | 5    | 0,013          | 8  |
| 79932 | PER-FEN-2000        | 110  |     | 2000 | 8    | 0,018          | 10 |
| 79940 | REP-FEN-1000        | 270  | 400 | 1000 | 8    | 0,11           | 5  |
| 79941 | REP-FEN-1500        | 270  | 400 | 1500 | 11   | 0,16           | 8  |
| 79942 | REP-FEN-2000        | 270  | 400 | 2000 | 14   | 0,22           | 10 |

Unidades en milímetros



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS BANCOS EN FENÓLICO

### Modelos y medidas

# 4



MOD: BANC-1-1500-FEN  
COD. 79501



MOD: BANC-2-1500-FEN  
COD. 79505



MOD: BANC-3-1500-FEN  
COD. 79508



MOD: BANC-3-1000-FEN  
COD. 79557



MOD: PER-FEN-1000  
COD. 79930



MOD: REP-FEN-1500  
COD. 79941



MOD: BANC-PARED-1500-FEN  
COD. 79511