

# Ficha técnica **BC-3000-3-ACC**

## Banco Multiban 2,0m Accesible

www.arcourban.com  
tel. 916 113 661  
info@arcourban.com  
Avda. del Petróleo, 20  
28918 - Leganés (Madrid)



Elemento certificado como  
accesible universal

### Estructura

Fundición de aluminio con pintura para exteriores

### Perfiles

Madera de frondosa, tratada para exteriores acabados con productos Lasur a poro abierto.

### Accesibilidad

Reúne todos los requisitos para ofrecer accesibilidad universal. Cumpliendo así la Normativa TMA/851/2021

### BC-3000-3-Accessible

#### Altura Total

881 mm

#### Longitud

2000 mm

#### Ancho

596 mm

#### Peso

48 kg



Homologado por el Ayto. de Madrid

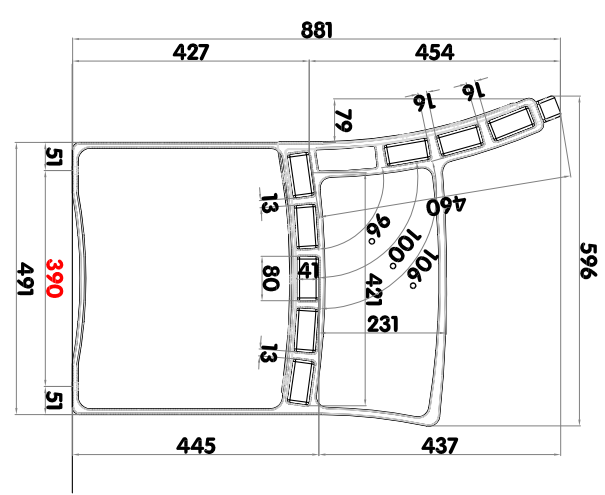
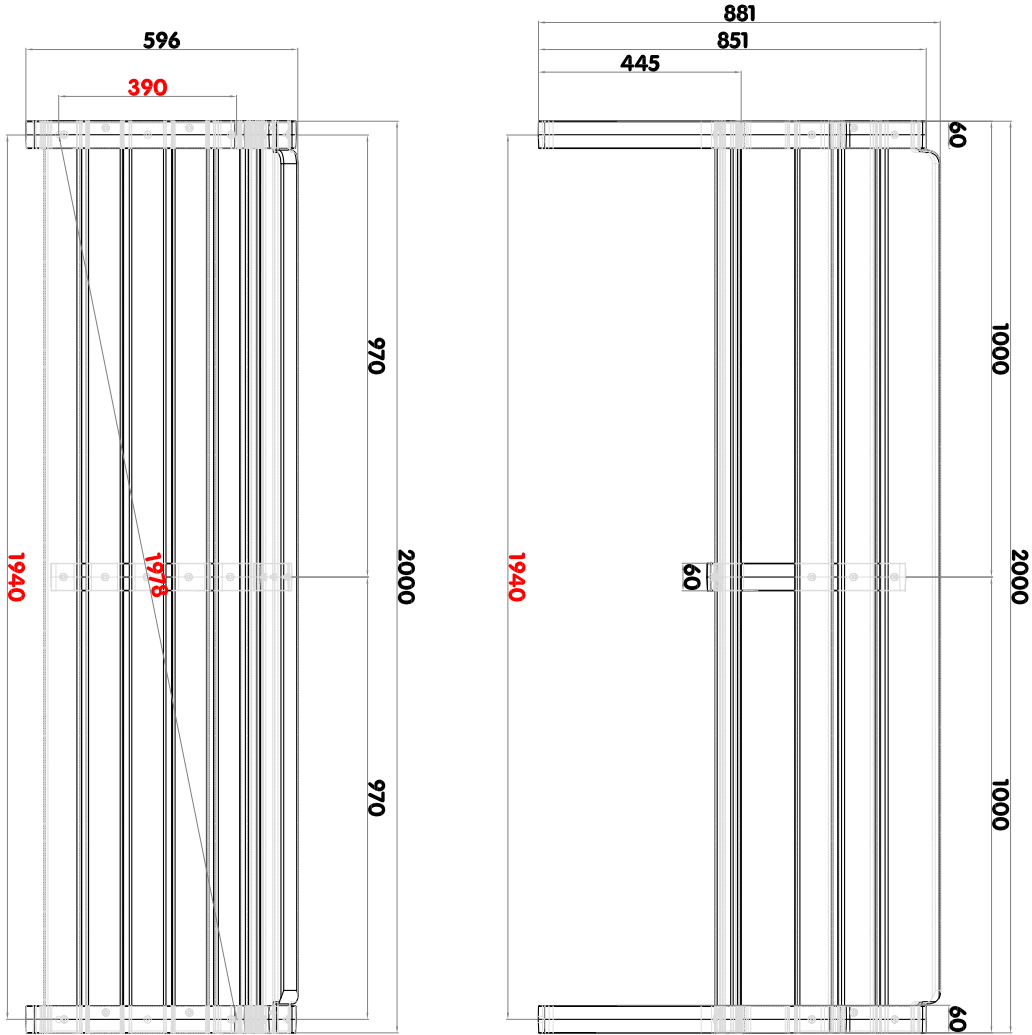
# Ficha técnica BC-3000-3-ACC

## Banco Multiban 2,0m Accesible

www.arcourban.com  
tel. 916 113 661  
info@arcourban.com  
Avda. del Petróleo, 20  
28918 - Leganés (Madrid)



### Plano BC-3000-3 Accesible

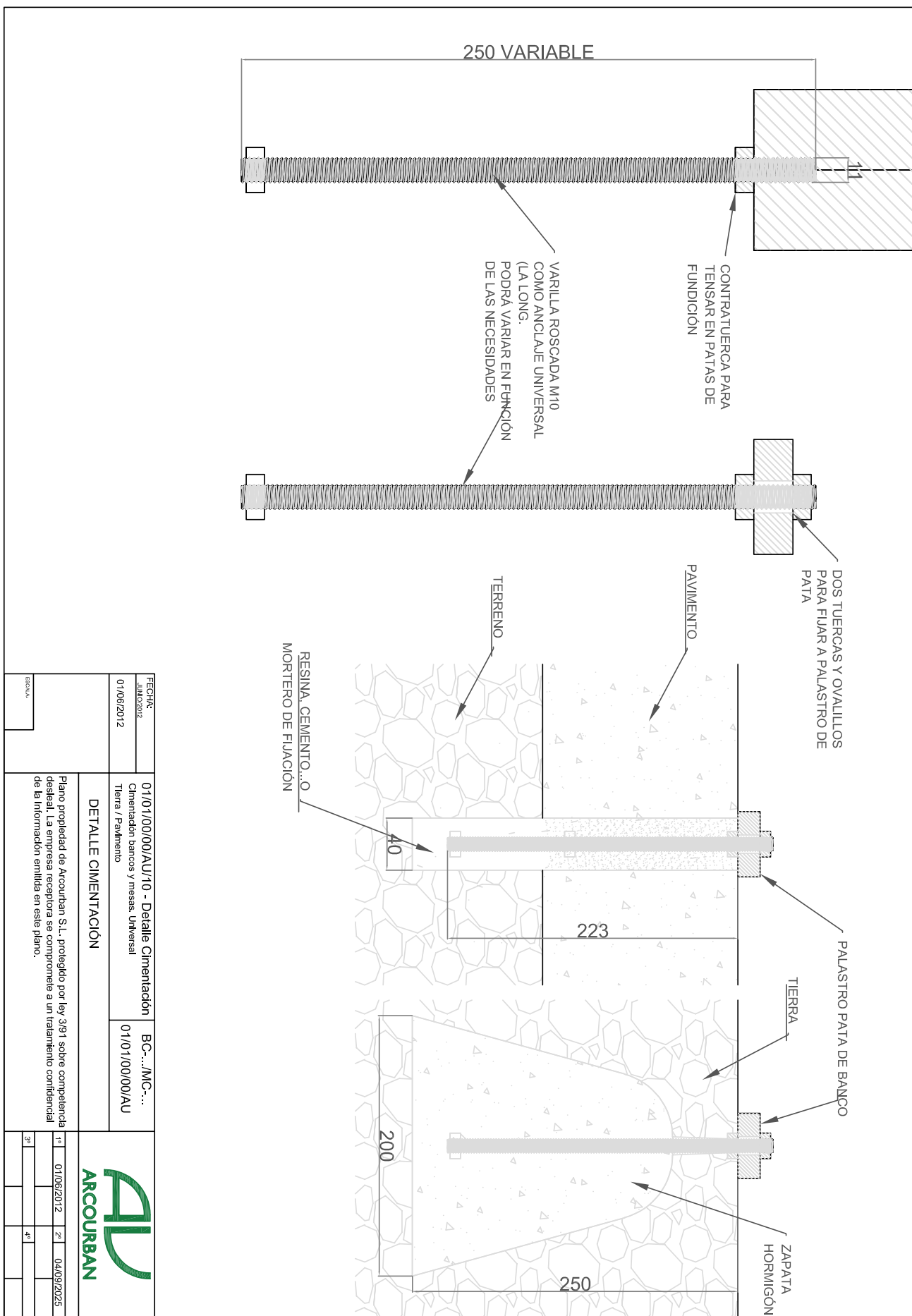


SI SURGIERA ALGUNA DUDA A LA HORA DE REALIZAR LO EXPUESTO EN EL PLANO SE RUEGA PONGÁNSE EN CONTACTO CON CONALSA, S.A. ANTES DE COMENZAR LA EJECUCIÓN DEL PEDIDO.  
PRODUCTO DISEÑADO Y PRODUCIDO POR CONALSA, S.A.  
LA INFORMACIÓN EMITIDA EN ESTE PLANO ESTA SUJETA A CUALQUIER BENEFICIO LUCRATIVO POR LA EMPRESA RECEPTORA. LA EMPRESA RECEPTORA SE COMPROMETE A UN TRATAMIENTO CONFIDENCIAL DE LA INFORMACIÓN EMITIDA EN ESTE PLANO.

PLANO PROPIEDAD DE CONALSA S.A. PROTEGIDO POR LEY 11/86 3/91 SOBRE COMPETENCIA DESLEAL. © Copyright.													
FECHA: 02/03/2010	BC-3000-2 ACC												
Nº PLANO: 01/01/19/03A/00/00	BC-3000-3 ACC 2.00m												
ACCESIBILIDAD UNIVERSAL	01/01/19/03A/00												
VISTA GENERAL CON COTAS EN MILIMETROS													
<table border="1"> <tr> <th colspan="2">REVISIONES</th> </tr> <tr> <td>Nº</td> <td>FECHA</td> </tr> <tr> <td>1º</td> <td>11/07/2022</td> </tr> <tr> <td>2º</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3º</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4º</td> <td></td> </tr> </table>		REVISIONES		Nº	FECHA	1º	11/07/2022	2º		3º		4º	
REVISIONES													
Nº	FECHA												
1º	11/07/2022												
2º													
3º													
4º													



**Plano de instalación I**



FECHAS	01/01/00/00/AU/10 - Detalle Cimentación	BC-...MC-...
SUBSECCIONES	Cimentación bancos y mesas Universal	
01/06/2012	Tierra / Pavimento	
<b>DETALLE CIMENTACIÓN</b>		
Plano propiedad de Arcourban S.L. protegido por ley 3/91 sobre competencia desleal. La empresa receptora se compromete a un tratamiento confidencial de la información emitida en este plano.		
1º	01/06/2012	2º
3º		4º
<b>ARCOURBAN</b>		
04/09/2025		



Utilización de diferentes tipos de **madera** (pino, frondosa, etc.) macizas o laminadas, cumpliendo con todos los estándares de calidad y sostenibilidad. Tratada para exteriores de forma que queden protegidas contra ataques de hongos, insectos y termitas y contra las adversidades climatológicas.



Los laminados de alta presión, **HPL**, son decorativos y resistentes a los agentes atmosféricos. Están constituidos por fibras de celulosa, impregnadas interiormente con resinas termo endurecibles y exteriormente por las mismas fibras decoradas e impregnadas por resinas de tipo principalmente amino plástico. Tienen una densidad de 1300 kg/m<sup>3</sup>.



El **tablero antideslizante** elaborado con cola fenólica, recubierto con papel fenólico antideslizante, se utiliza principalmente para suelos. (Usos: suelos, tejadillos, asientos, peldaños, etc.)



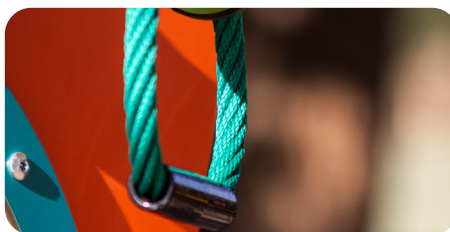
Los materiales utilizados para la fabricación de **componentes metálicos** son muy diversos: **acero** inoxidable, pletina laminada, chapa, acero, acero galvanizado, aluminio, etc.



El polyAl está fabricado con **plástico reciclado 100%** procedente de residuo urbano, industrial y doméstico. Tiene considerables ventajas: durabilidad, facilidad de manejo, resistencia, coste y mínimo mantenimiento posterior.



El **nylon** es uno de los polímeros más comunes usados como una fibra.



Las **cuerdas tipo hércules** empleadas son de gran variedad de colores y con un diámetro habitual de 16 mm. El revestimiento de poliéster de alta calidad garantiza la solidez de los colores de la cuerda y su extraordinaria resistencia al desgaste.



Tanto estos asientos básicos, como los de seguridad está compuestos por **goma EPDM** inyectada con refuerzo de aluminio.



Las piedras de escalada están fabricadas de **poliresina** de alta calidad con arandela metálica insertada fijación en dos puntos para prevenir la rotación.



El **polietileno** de alta densidad es un material resistente, con una densidad de 0.94 – 0.96 g/cm<sup>3</sup>. Es de fácil limpieza y mantenimiento. Reciclable.

