

**DESCRIPCION TÉCNICA**

**Producto : Banco Vacante O Autoportante**

**Diseño : Enric Miralles**



**Características Técnicas :**

**Respaldo / Asiento de madera :** Carcasa de tablero contrachapado constituido por láminas de haya o roble, de espesor 10 mm., y acabada en barniz de poliuretano transparente.

Módulos de 485 mm., 985 mm., 1.235 mm., 1.485 mm.

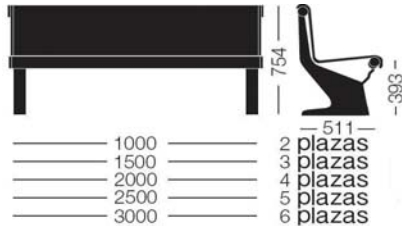
**Respaldo / Asiento Metálico :** Carcasa de chapa perforada, de 2,8 mm. de grueso.

Opción de carcasa de chapa perforada de acero inoxidable.

Módulos de 485 mm., 985 mm., 1.485 mm.

**Pies en chapa de hierro de 10 mm. de espesor, cortada al láser. Pletina soldada en cara interior para fijación a tubo inferior.**

Certificado Cidemco para usos públicos. Norma NFD 61071-1992



Componentes metálicos pintura epoxi.  
Distancia máxima entre pies : 2,5 m.

Opcionalmente tratamiento especial intemperie previo a la pintura.

**Posición de las patas**

Banco de 1 metro	Extremo
Banco de 1,25 metros	Extremo
Banco de 1,50 metros	Extremo
Banco de 2 metros	Extremo / a 25 cm. del extremo
Banco de 2,50 metros	Extremo / a 25 cm. del extremo
Banco de 3 metros	A 25 cm. del extremo

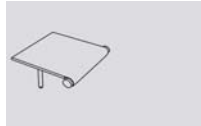
**Accesorios**

**Brazo**



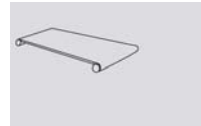
Armazón : Metal  
Apoyabrazo : Madera

**Mesa Terminal**



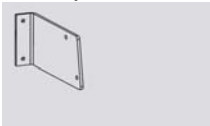
Metal  
Medida : 45 x 45 cm.

**Mesa Terminal Doble**



Metal  
Medida : 118 x 45 cm.

**Unión a pared**



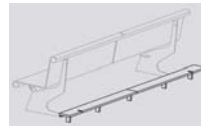
Metal

**Unión espalda con espalda**



Metal

**Reclinatorio**



Metal y Madera