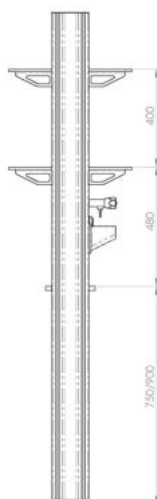
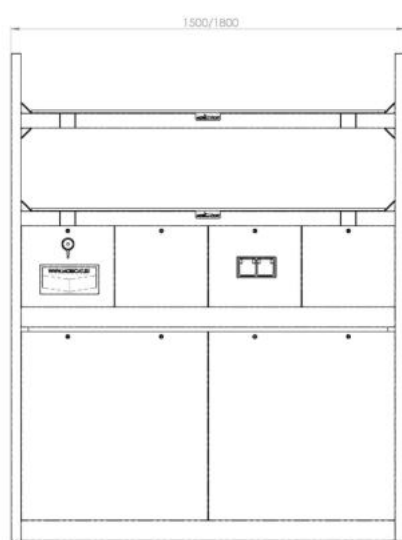




## ESTANTES Y PANELADOS

SISTEMAS	
LUXURY	MODULO INDEPENDIENTE, MURAL, SUSPENDIDO
BLUE LINE	SOBRE ENCIMERA, SUSPENDIDO.
PANELADO VERTICAL	SOBRE ENCIMERA MURAL.

### **SISTEMA LUXURY**



**Descripción:** Diseñados, fabricados y certificados conforme a la norma UNE EN 13150

Las estructuras de los paneles están diseñados en aluminio y acero.

Sistema de panelado en acero permite flexibilidad de intercambio entre ellos.

Incluye galería de servicios destinada a las distintas conducciones de instalaciones.

Flexibilidad de montaje y desmontaje para nuevas configuraciones.

DATOS DIMENSIONALES	
LONGITUDES	60 – 120 – 150 – 180 - ESPECIALES
ALTURA	74, 90 , ESPECIALES Cm.
FONDO	60 – 75, ESPECIALES Cm.



Estantes regulables en altura, se fabrican tanto en vidrio de seguridad como en resinas fenólicas.

Los paneles superiores, permiten realizar tantos niveles como se requieran.

Las galerías de servicios monoblock, permiten girarlas, cambiarlas y desplazarlas, para reconfigurar el laboratorio como se desee.

DATOS TÉCNICOS	
<b>ESTRUCTURA DE ACERO</b>	Fabricado íntegramente en chapa de acero laminado en frío, calidad DC.01 según Norma EN 10027, con un grosor de 1 mm.
<b>RECUBRIMIENTO</b>	<u>Polvo termoendurecido de resinas epóxicas (epoxi – poliéster).</u>
<b>GRAN RESISTENCIA</b>	<u>Ataque químico, salino, abrasión e impactos.</u>
<b>ESTRUCTURA DE ALUMINIO</b>	Postes de sujeción de diseño fabricado en aluminio extrusionado con posterior tratamiento anodizado, y recubrimiento anti oxidación y fácil descontaminación.
<b>GENERAL</b>	Resistente al fuego sin clasificación de materiales por norma UNE – EN - 13501/1:2002



**Descripción:** Construidas integradas en la propia estructura de la mesa, sobre la encimera

Compuestas de columnas octogonales con canalización interior con fácil accesibilidad desde el exterior mediante tapas clipadas, diseñadas para la reparación de servicios (electricidad, gas y agua). Dividida en cuatro canales independientes que permiten aislar el agua, la electricidad, gas u otros servicios. .

Incorpora guías en toda la longitud, que permiten regular la altura de los estantes en cualquier punto e incorporar otros elementos como pantallas, escurrematraces, bobinas de papel o cualquier otro elemento.

Estantes en forma de pico de cigüeña, regulables en altura incorporan canales separados por tabiques para poderlos dotar de embarrados o servicios horizontales o verticales sin que interfieran entre ellos. Los estantes se pueden fabricar tanto en Compacto, Vidrio templado entre otros.

Los estantes y las columnas se fabrican en aluminio extrusionado, incluyen posterior tratamiento térmico (temple) y recubrimiento antioxidación con pintura con base poliéster polimerizada especial para protección ante agentes químicos.

Flexibilidad de montaje y desmontaje para nuevas configuraciones.



<b>DATOS DIMENSIONALES</b>	<b>Mural - Central</b>
<b>LONGITUDES</b>	85 – 100 – 115 – 130 – 145 – 160 – 175 - ESPECIALES
<b>ALTURA</b>	75 – 90 - ESPECIALES Cm.
<b>FONDO</b>	75 – 150 - ESPECIALES Cm.

<b>DATOS TÉCNICOS</b>	
<b>ESTRUCTURA DE ACERO</b>	Fabricado íntegramente en chapa de acero laminado en frío, calidad DC.01 según Norma EN 10027, con un grosor de 1 mm.
<b>RECUBRIMIENTO</b>	<u>Polvo termoendurecido de resinas epóxicas (epoxi – poliéster).</u>
<b>GRAN RESISTENCIA</b>	<u>Ataque químico, salino, abrasión e impactos.</u>
<b>ESTRUCTURA DE ALUMINIO</b>	Postes de sujeción de diseño fabricado en aluminio extrusionado con posterior tratamiento anodizado, y recubrimiento anti oxidación y fácil descontaminación.
<b>GENERAL</b>	Resistente al fuego sin clasificación de materiales por norma UNE – EN - 13501/1:2002



## SISTEMA PANELADO VERTICAL

**Descripción:** Construidas integradas en la propia estructura de la mesa, sobre la encimera

Permite bajantes desde el techo con canalización interior con fácil accesibilidad desde el exterior mediante tapas clipadas, diseñadas para la reparación de servicios (electricidad, gas y agua).

Puede dotarse en cualquier panel cualquier tipo de servicio.

. Se fabrican en aluminio extrusionado y chapa de acero, incluyen posterior tratamiento térmico (temple) y recubrimiento antioxidación con pintura con base poliéster polimerizada especial para protección ante agentes químicos.

Flexibilidad de montaje y desmontaje para nuevas configuraciones.

