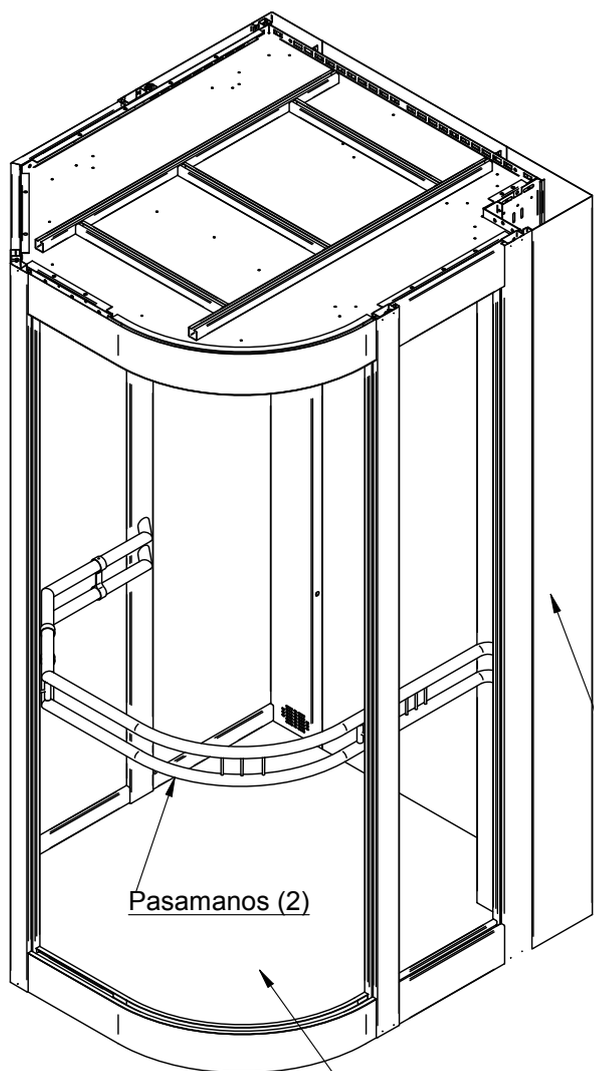


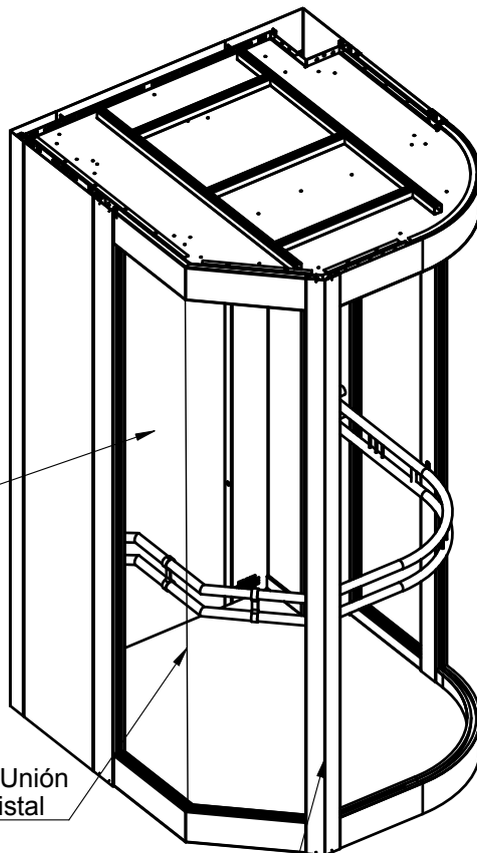
CABINAS PANORAMICAS. CARACTERISTICAS GENERALES



Pasamanos (2)

Paño Acristalado Curvado

Forros Exteriores



Cristales
LAMINADOS 6 +6 (1)

Acabado Unión
Cristal-Cristal

Unión Cristal-Poste-Cristal

Se dispone de 3 líneas generales de producto prediseñadas, diferenciadas por la forma, el contorno, y el tipo de ascensor al que van destinadas.

M@TRIX Line.

VECTOR Line.

CENTURY Line.

De acuerdo a estas formas y contornos se clasifican los modelos de cabina. Se considera así mismo el chasis en el que se instala la cabina.

Consideraciones de Diseño a resolver en cada pedido:

Acabado interior y exterior:

- Metálico en perfilera interior y exterior.
- Posibilidad de Acero pintado personalizado, inoxidable especiales.
- Paredes interiores de cabina en acero pintado, inoxidable especiales, malla de acero inox, formicas, granito, madera noble,...
- Cupulas: Lisas, punzonadas, con malla metálica, pintadas, iluminadas,...

Acabado de suelo:

- Granitos y Marmoles naturales. Especiales aligerados.
- Sintéticos: Compaq Quarz, Silestone.

Pasamanos:

- Posición. Lados panorámicos, lados no panorámicos.
- Remates y fijaciones.
- Diámetro. Configuración (simple, doble, triple)
- Acabado.

Iluminación:

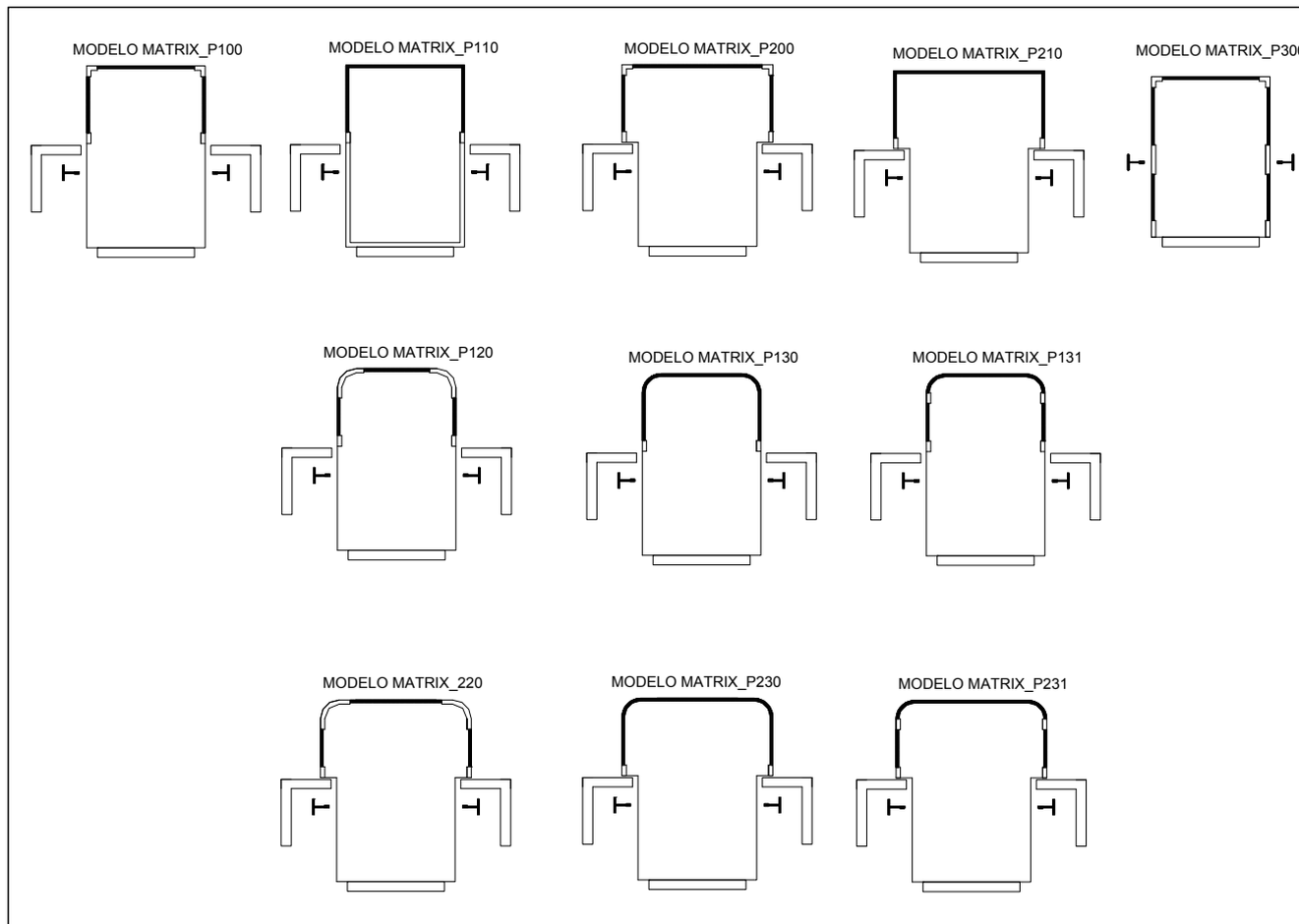
- Se dispone de una serie de configuraciones predeterminadas y aconsejadas.
- Es posible personalizar configuraciones y acabado.
- Uso de fluorescentes, luz led, fibra óptica, neon,.... Mejora del ambiente con el uso de distintas tonalidades.

Otros Accesorios:

- Ventilación, Aspiración, aire acondicionado.
- Adaptación de Botoneras y Pantallas especiales. Hilo musical
- Situación de la instalación y grado de Protección a Intemperie.

Linea M@TRIX

- Para cabinas con CHASIS PORTICO:



Clasificación:

- P: Chasis Pórtico.

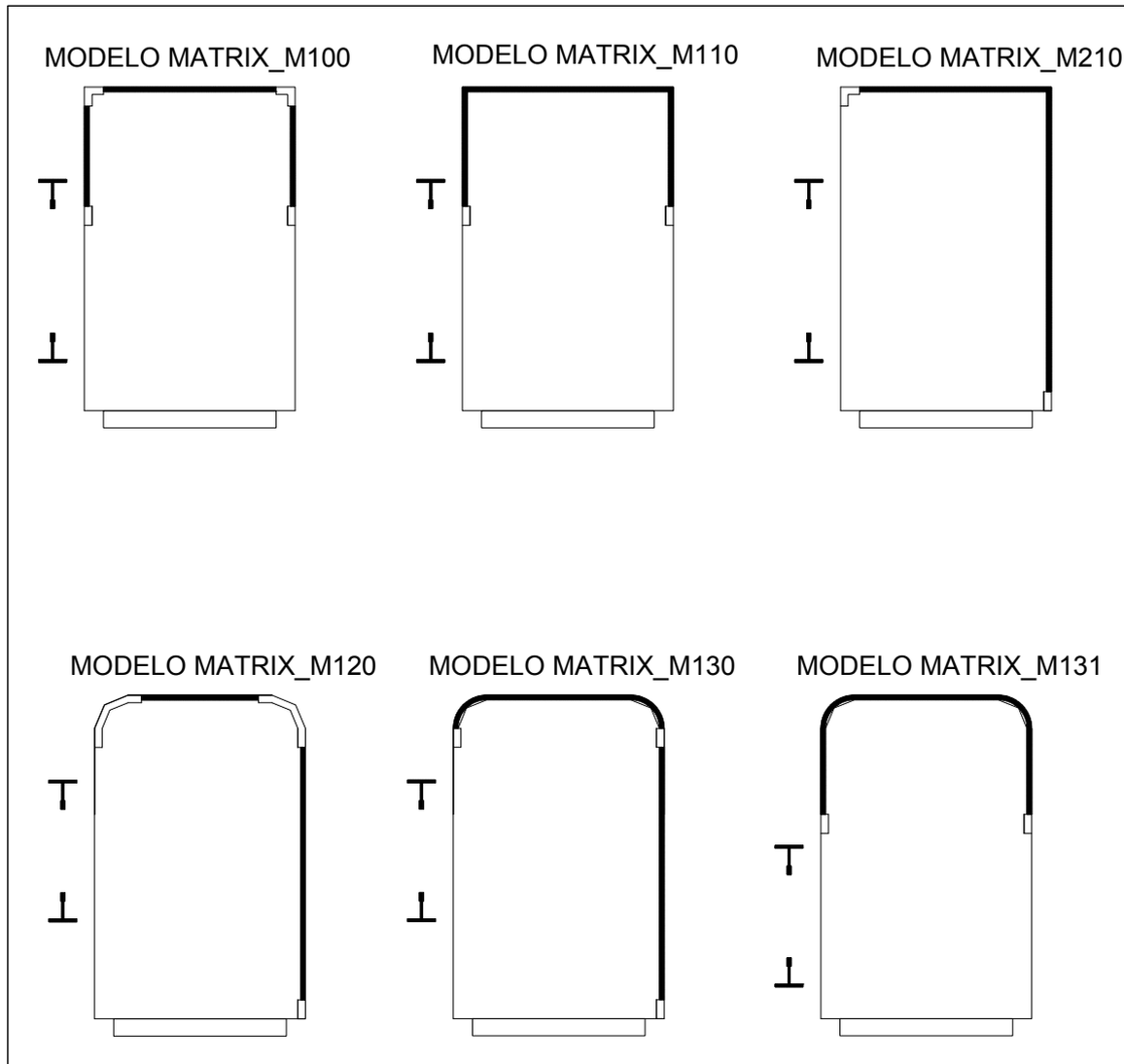
- 1XX = Cabina recta a hueco.
- 2XX = Cabina adaptada a hueco.
- 3XX = Cabina recta con todos los paños acristalados.

- X00 = Paño Panorámico con perfilera o postes de unión.
- X10 = Paño Panorámico sin perfilera (Unión Cristal-Cristal).
- X20 = Paño Panorámico con perfiles o postes curvos de unión.
- X30 = Paño Panorámico sin perfiles, y esquinas curvas en cristal (1).

(1) - Radio mínimo de curvado 400mm.

Linea M@TRIX

- Para cabinas con CHASIS MOCHILA:

**Clasificación:**

- M: Chasis Mochila.

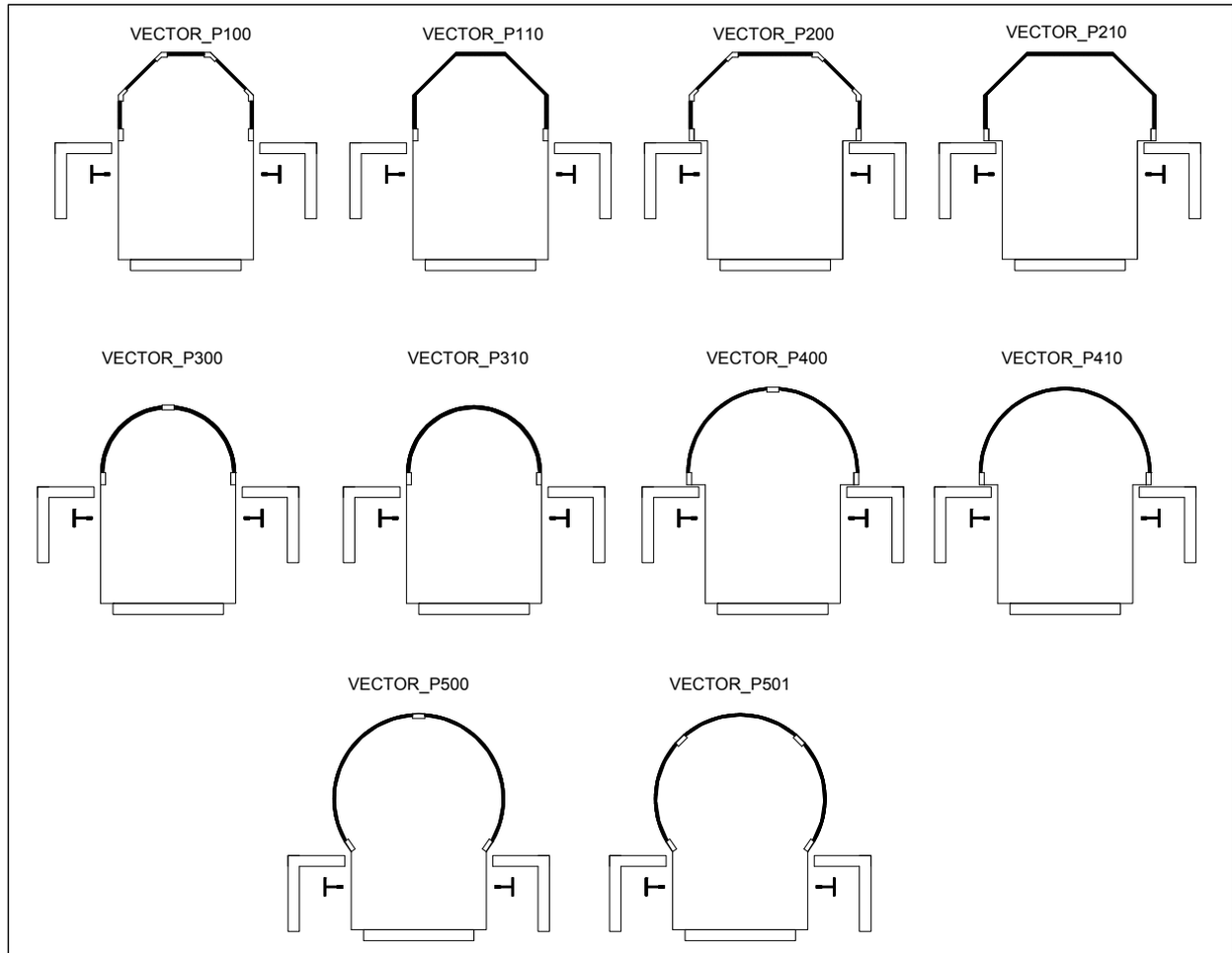
- 1XX = Cabina Recta a hueco.
- 2XX = Cabina Recta Angulo Panorámico.

- X00 = Paño Panorámico con perfilera o postes de unión.
- X10 = Paño Panorámico sin perfilera (Unión Cristal-Cristal).
- X20 = Paño Panorámico con perfiles o postes curvos de unión.
- X30 = Paño Panorámico sin perfiles, y esquinas curvas en cristal (1).

(1) - Radio mínimo de curvado 400mm.

Linea **VECTOR**

- Para cabinas con CHASIS PORTICO:



Clasificación:

- P: Chasis Pórtico.

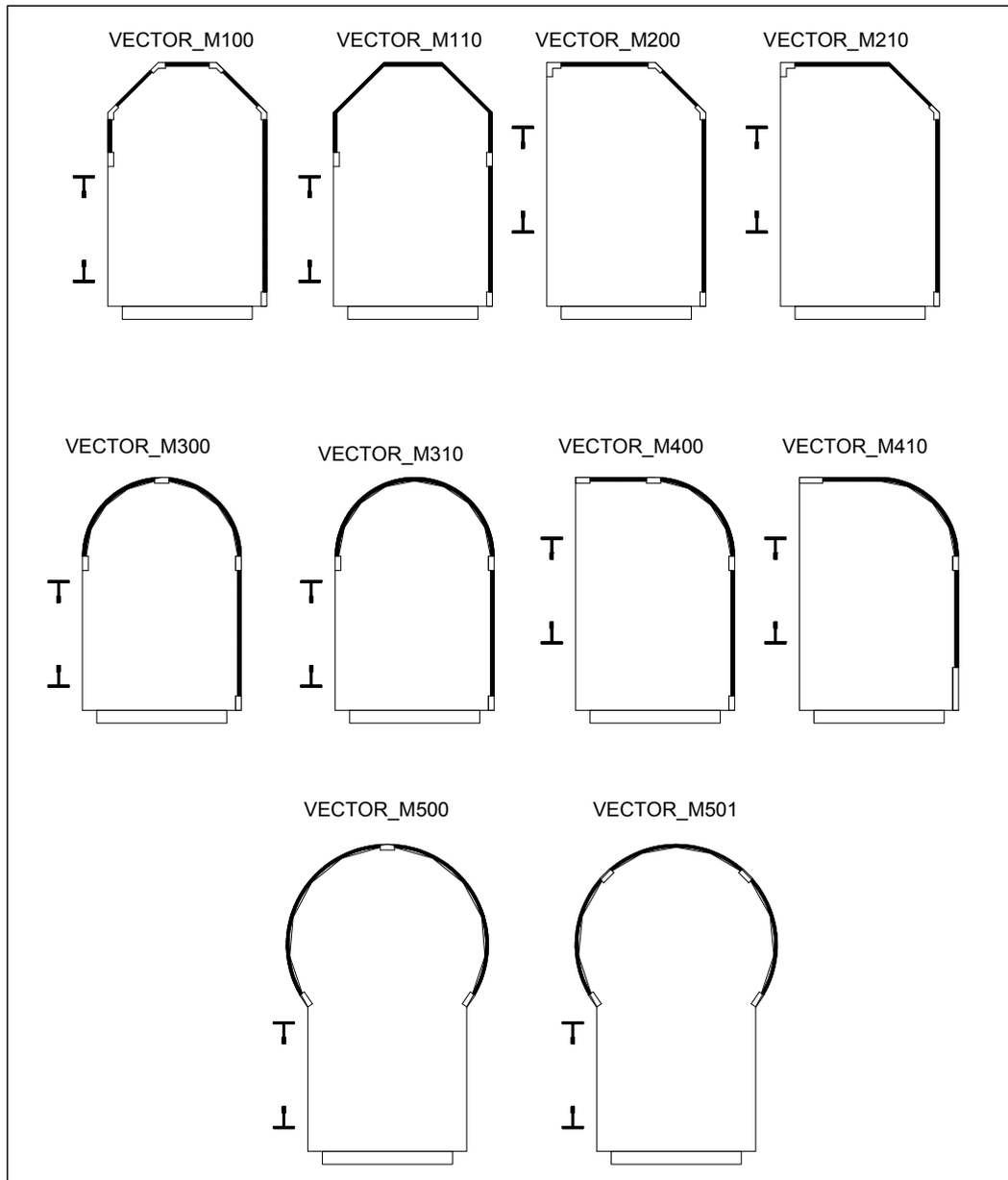
- 1XX = Cabina piramidal recta a hueco.
- 2XX = Cabina piramidal adaptada a hueco.
- 3XX = Cabina semicircular recta a hueco.
- 4XX = Cabina semicircular adaptada a hueco.
- 5XX = Cabina "bombilla" adaptada a hueco.

- X00 = Paño Panorámico con perfilera o postes de unión.
- X10 = Paño Panorámico sin perfilera (Unión Cristal-Cristal).

Cabinas Modelo 500, sujetas a posibilidades de Curvado.

Linea **VECTOR**

- Para cabinas con CHASIS MOCHILA:



Clasificación:

- M: Chasis Mochila.

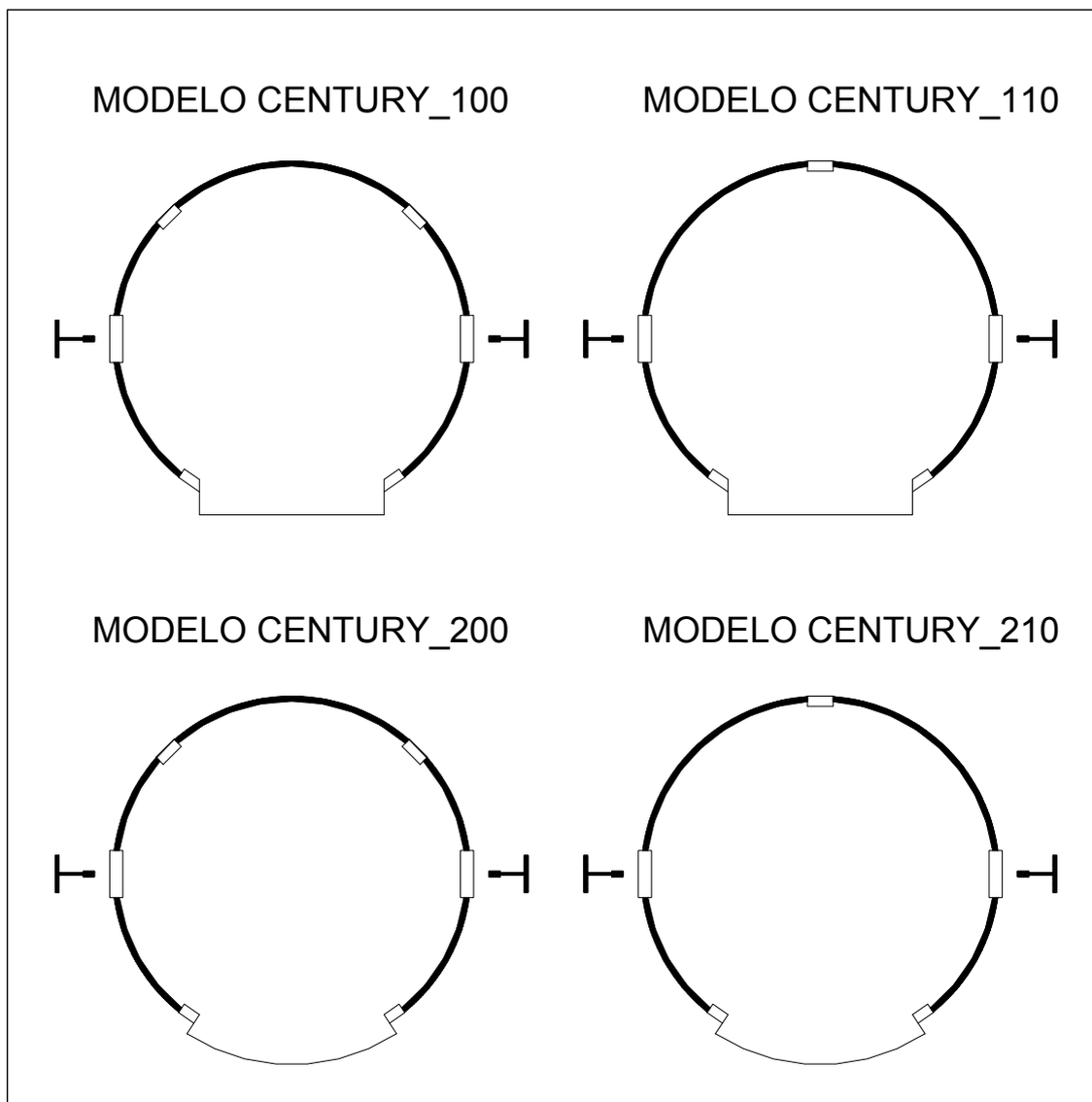
- 1XX = Cabina piramidal.
- 2XX = Cabina Chaflán.
- 3XX = Cabina Semicircular.
- 4XX = Cabina Arco.
- 5XX = Cabina "bombilla".

- X00 = Paño Panorámico con perflería o postes de unión.
- X10 = Paño Panorámico sin perflería (Unión Cristal-Cristal).

Cabinas Modelo 300,400 y 500,sujetas a posibilidades de Curvado.

Linea CENTURY

- Para CHASIS PORTICO.

**Clasificación:**

Diseño para hueco abierto Chasis Pórtico Tiro Directo Inferior.

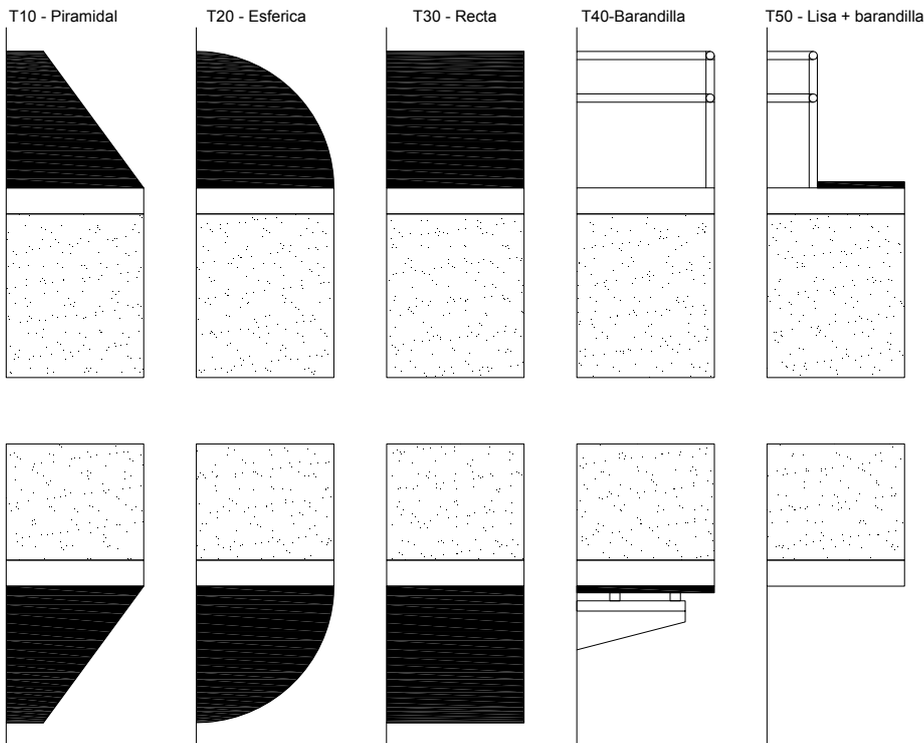
- 1XX = Cabina con Puertas Rectas.
- 2XX = Cabina con Puertas Curvas.

Dimensiones de Cabina sujetas a posibilidades de Curvado o a las dimensiones de Puerta. (Para el caso que sean Curvadas)

COMPLEMENTOS Y EXTRAS:

1.CUPULAS:

CUPULAS SUPERIORES



CARACTERISTICAS GENERALES.

Modelos:

- T10/B10 : Forma Piramidal o Cónica, según sea el contorno o forma de la cabina.
- T20/B20 : Forma Esférica o Semicircular, según sea el contorno o forma de la cabina.
- T30/B30 : Cúpula Rectangular.
- T40 : Barandilla con acabado especial, a lo largo de todo el techo.
- B40 : Cúpula Inferior que cubre solo la periferia Inferior de la cabina. El chasis queda visible.
- T50 : Barandilla con acabado especial en parte del techo, y el resto cerramiento especial liso.
- B00 : Parte Inferior sin Cúpula.

Materiales y Acabados:

- Estandar: El acabado de las Cúpulas será el mismo que el seleccionado para el forrado exterior de la cabina.
- Opcionales, otros materiales y acabados previa consulta.

Casos Especiales:

Para los modelos especiales de Cúpulas se hace necesario un estudio previo, para ver la viabilidad de las mismas en lo referente a materiales, acabados y dimensiones. Estando estas últimas sujetas a las dimensiones del hueco de la cabina.

2.ILUMINACIONES:

Configuraciones de Iluminación.

Disponibles de distintos modelos de iluminación: Fluorescentes, Spots, Mixto.

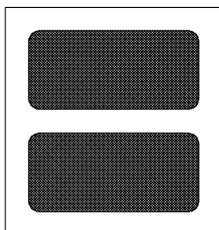
Los spots a utilizar serán de tipo Led.

Serán adaptables los modelos estándar de Iluminación EMESA.

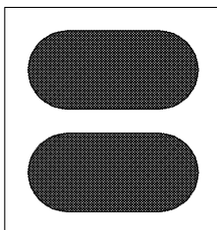
-2.1.Programa de Chapa Punzonada PCP (1) :

- Punzonados disponibles:

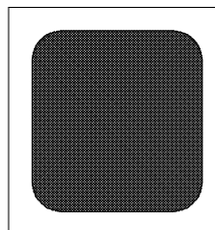
PCP.01



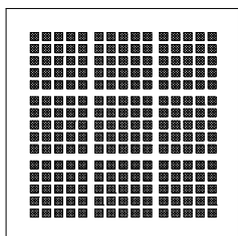
PCP.02



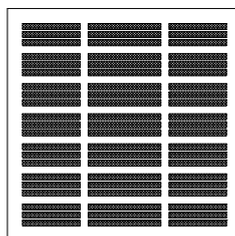
PCP.03



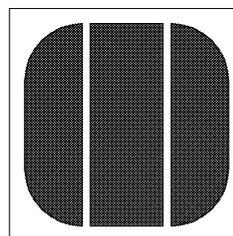
PCP.04



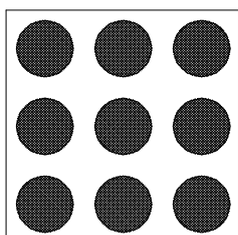
PCP.05



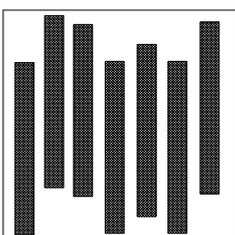
PCP.06



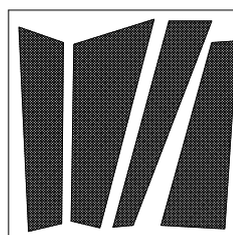
PCP.07



PCP.08



PCP.09

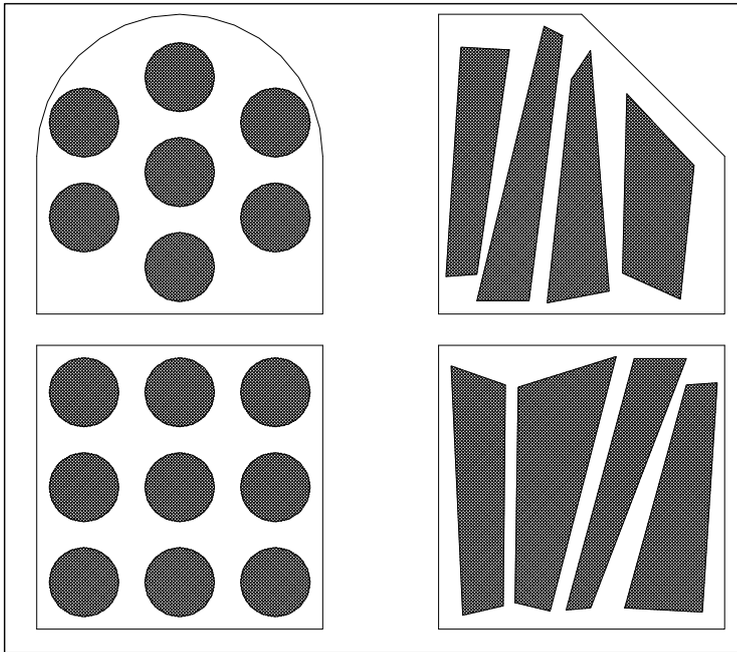


(Según las dimensiones de cabina las luminarias deberán ir divididas).

Podrán ser utilizados los punzonados estándar de EMESA.

NOTA (1):

- Programa de Punzonados recomendados para la Línea M@trix.
- Recomendado también para Cabinas de forma recta en hueco.

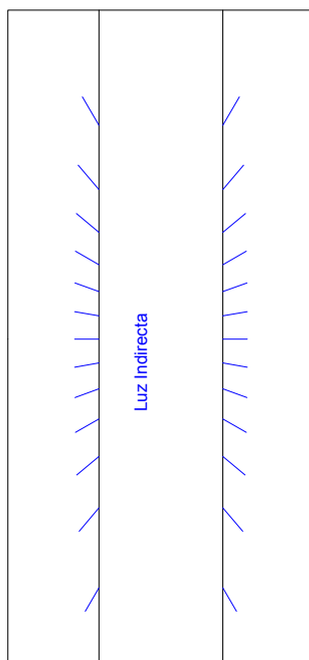


Algunos modelos y patrones son viables adaptando su forma al contorno de cabina.

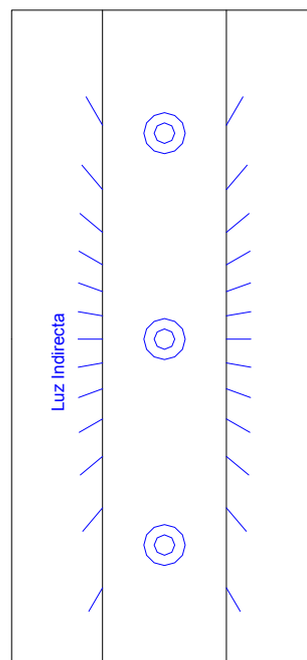
- 2.2. Programa de Luz Indirecta:

Diseño de Iluminación de Luz indirecta o con Spots de apoyo.

Modelo indicado para las cabinas rectas de la Línea **M@TRIX**. Resto modelos requiere estudio de viabilidad y acabado.



- Luz Indirecta



- Luz Indirecta + Spots

- 3. PROGRAMA DE ILUMINACIÓN PARA CABINAS CON FORMA ADAPTADA A HUECO:

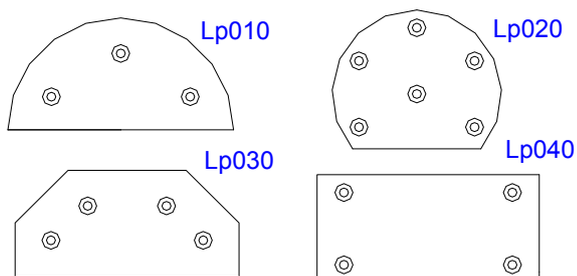
Se divide el area de la cabina en 2 zonas para iluminar:

+ Lp = Zona Panorámica.

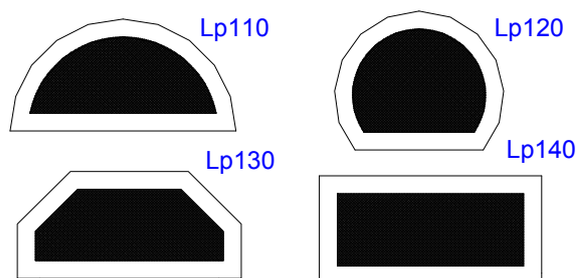
+ Li = Zona entrada no panorámica.

3.1.Las distintas opciones prediseñadas la zona Lp,son las siguientes:

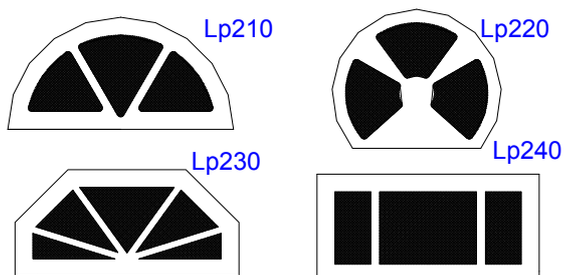
Spots



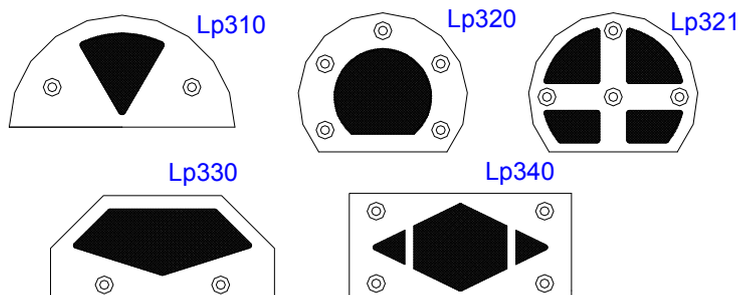
Cristal matizado



Metacrilato+Fluorescentes



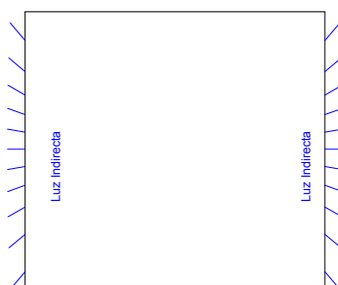
Mixto Spots + Fluorescentes



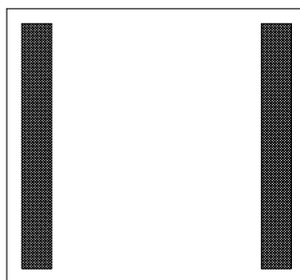
- Existe la posibilidad de adaptar en la zona Lp, los punzonado prediseñados en PCP o en línea de cabinas Estandar de EMESA.

3.2.Para la Zona Li, tendremos las siguientes opciones:

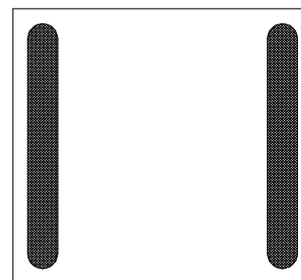
- Luz indirecta, Luz por fluorescentes, o las dos soluciones conjuntas.



Li 010

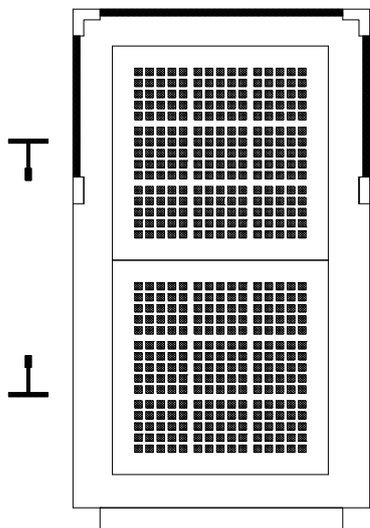


Li 020



Li 030

EJEMPLOS DE CONFIGURACIONES DE ILUMINACION:

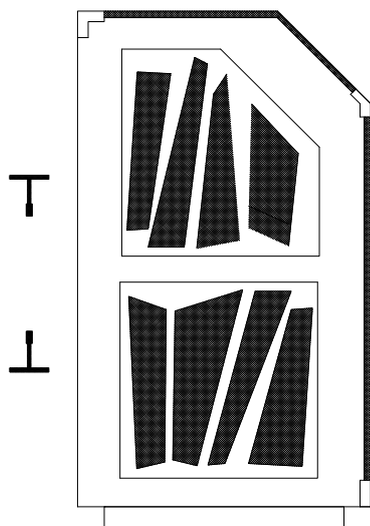
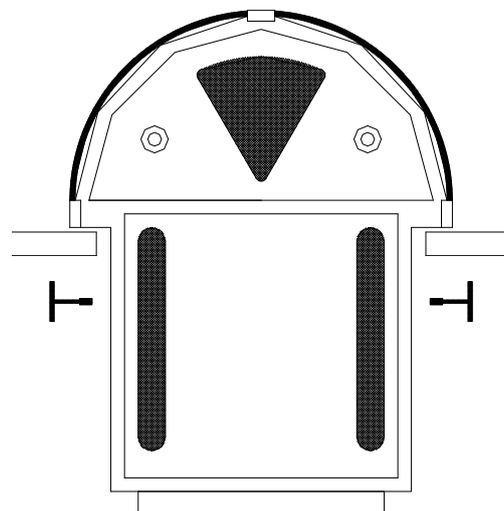


Modelo **M@TRIX**_M100

Iluminacion PCP04

Modelo **VECTOR**_P400.

Lp iluminacion mixta Spots + Fluorescentes. Lp 310.
Li iluminaci3n por Fluorescentes. Li 030



Modelo **VECTOR**_M210.

Iluminaci3n tipo PCP09 adaptada al contorno.

ACABADOS:

- Est3ndar: chapa punzonada en negro.
- Opcional: Inox satinado.
- Otros: Bajo consulta

4.PASAMANOS:

CARACTERISTICAS GENERALES:

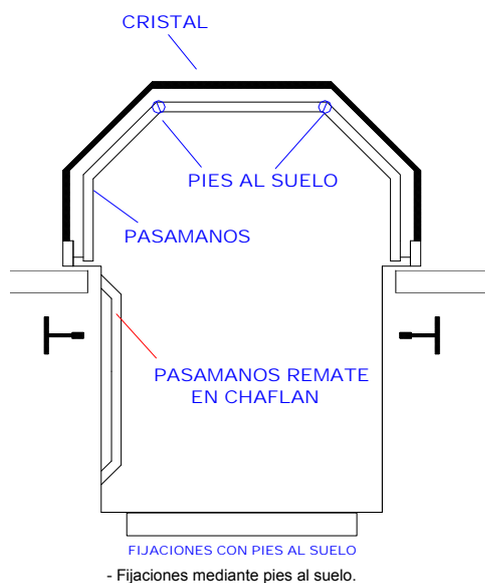
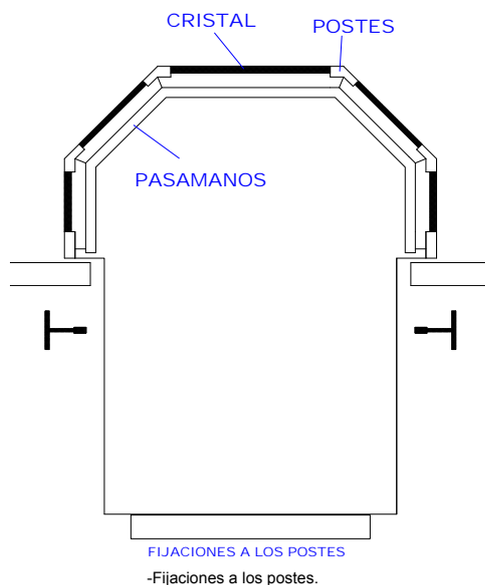
4.1 POSICION:

- Colocación en zona panorámica de acuerdo a las normas EN-81.1 y 81.2
 - Perimetral a toda la cabina, o individual en cada uno de los paños.

- Altura pasamanos para eliminación de barreras EN-81.70.

- Opcionales otras posiciones: vertical,...

EJEMPLOS:

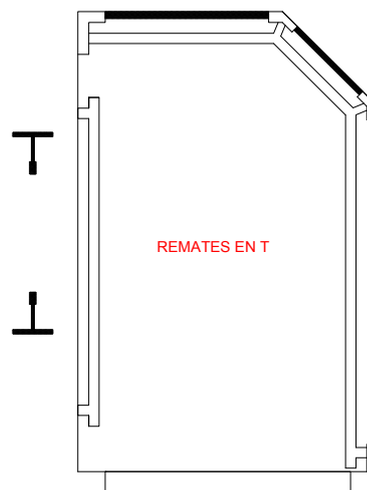


4.2 MATERIALES Y ACABADOS:

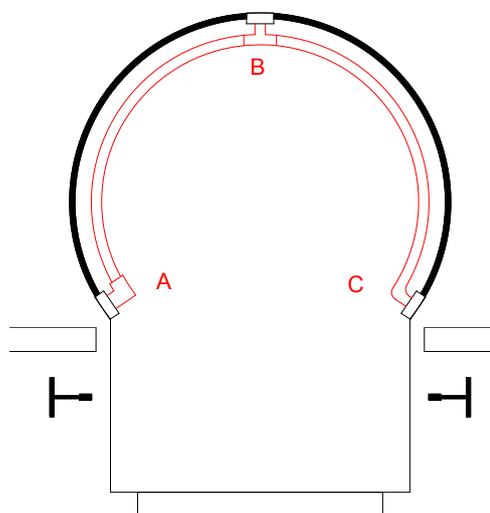
- Estándar : Acero Inoxidable Pulido.
 - Opcional:
 - Acero Inoxidable Satinado.
 - Pintado RAL personalizado.
 - Pasamanos en madera con soportes y fijaciones metálicas.

- Diámetros 28/30 ó 38/40 según pedido cliente.
 - Pasamanos simple, doble o triple tubo.

- Remates.
 - Rectos a paños.
 - Codo curvado.
 - Fijación a suelo con patas.



- Pasamanos lateral fijado al paño con remates en "T".
 - Lado panorámico independiente.



A: Fijación a Poste con Codo recto y diferentes diámetros.
 B: Fijación a Poste enrasada, diámetros iguales de tubo y soporte.
 C: Fijación a Poste con Codo curvado y enrasado.

4.SUELOS:**- Material:**

- Estandar: Granitos y mármoles naturales (Catalogo estándar EMESA).

- Opcionales:

- Materiales Sinteticos (Compac Quartz, Silestone).

- Granitos, mármoles, piedra especiales.

- Granitos, mármoles, piedra especiales aligerados.

- Moquetas especiales, cristal.

- Acabado antideslizante. Bajo consulta según el material seleccionado.

- Diseños Especiales de suelo: Formas, recortes, anagramas, con inclusiones de otros materiales,...

5.EMBOCADURA:**- Material:**

- Salvo indicación en contra se fabricarán según el material de la perfileria de cabina.

- Otros:

- Indicar en pedido.

- Diseños Especiales: Embocaduras de cristal.

- Se indicará siempre el acabado del faldón salvapies. Por defecto se fabrica en Chapa galvanizada.