

HISTORIA

Madel Company se funda en el año 1992 como una empresa plástica y metalúrgica. Sus fundadores son el Sr Jorge Della Vecchia y el Sr Juan Carlos Martino.

Los comienzos:

Las empresa inicia sus actividades con la fabricación de productos publicitarios. Con el tiempo fue implementando tecnología que permitió diseñar y fabricar productos plásticos y metalúrgicos para distintos sectores .

En la actualidad la empresa se dedica a la fabricación de trabajos especiales para distintas áreas como Equipamiento Hospitalario, Señalética, Equipamiento y Mobiliario Urbano, Publicidad etc y se ha consolidado como proveedor de calidad, cumplimiento y servicio brindando a sus clientes soluciones integrales en sus necesidades.

La excelente calidad de nuestros diseños , materia prima, mano de obra y equipo de trabajo, refleja el compromiso de suministrar producto y servicios destinados a contribuir con el logro de sus objetivos.

DIVISION
PLASTICOS





REJAS - HERRERIA DE OBRA



**GABINETES ESPECIALES
(Acero Inoxidable)**



**TAPAS MOVILES
(Acero Inoxidable)**



ASIENTOS ESPECIALES

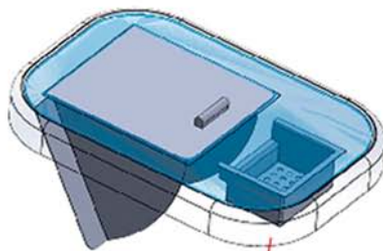
DIVISION
Punto de Venta



Contenedores Higiénicos



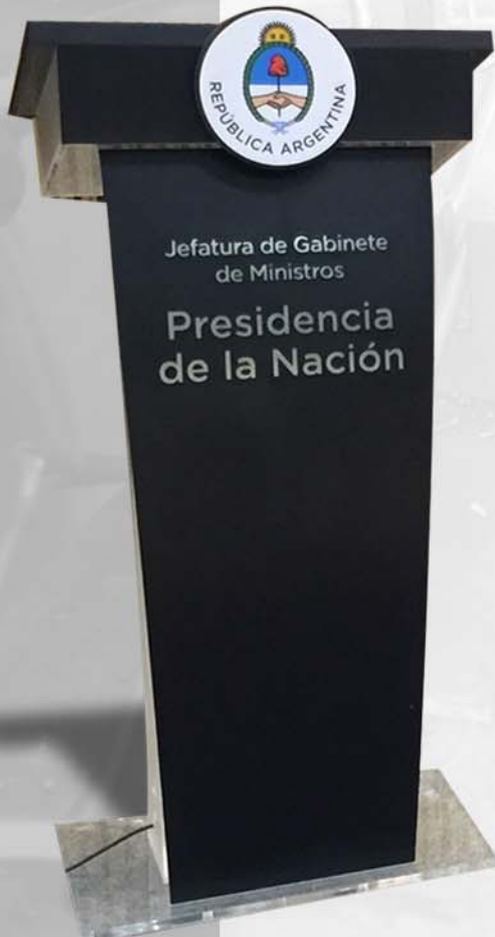
Sistema Basculante de accionamiento de la tapa

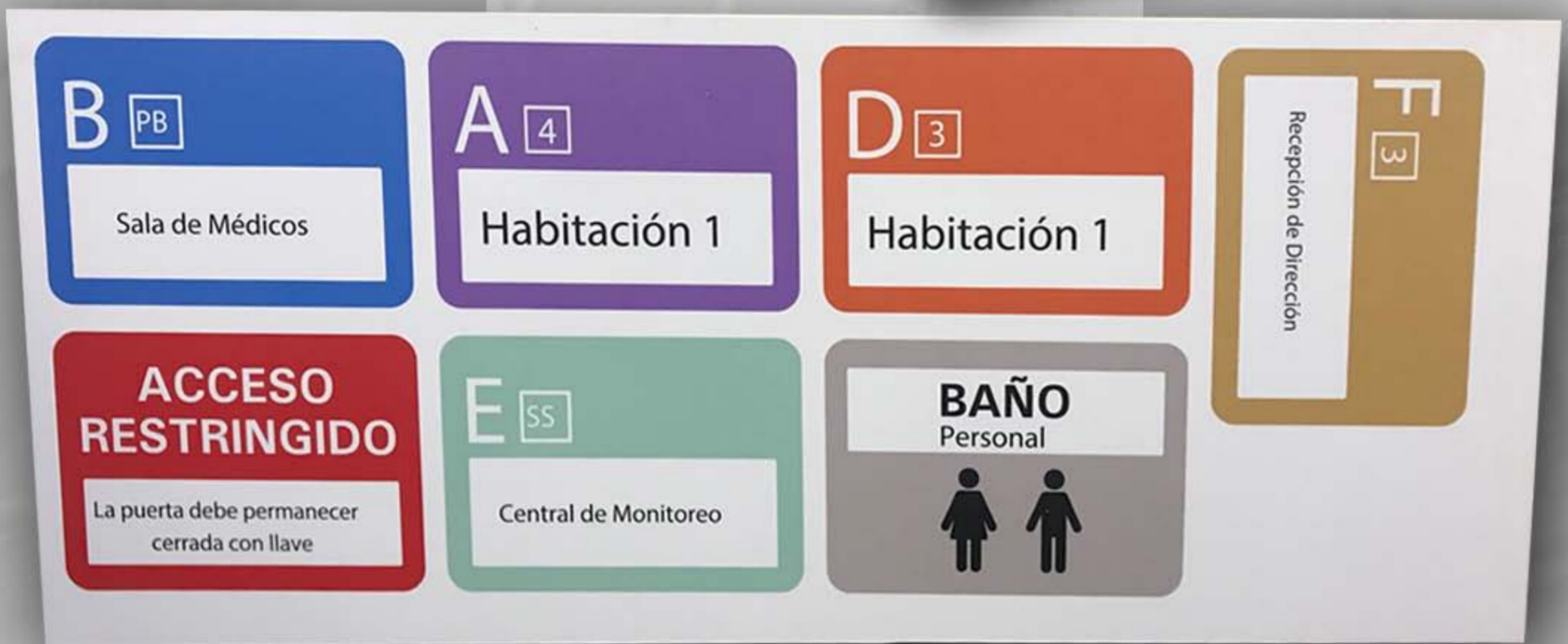


Alojamiento Contenedor de elemento desodorizante.



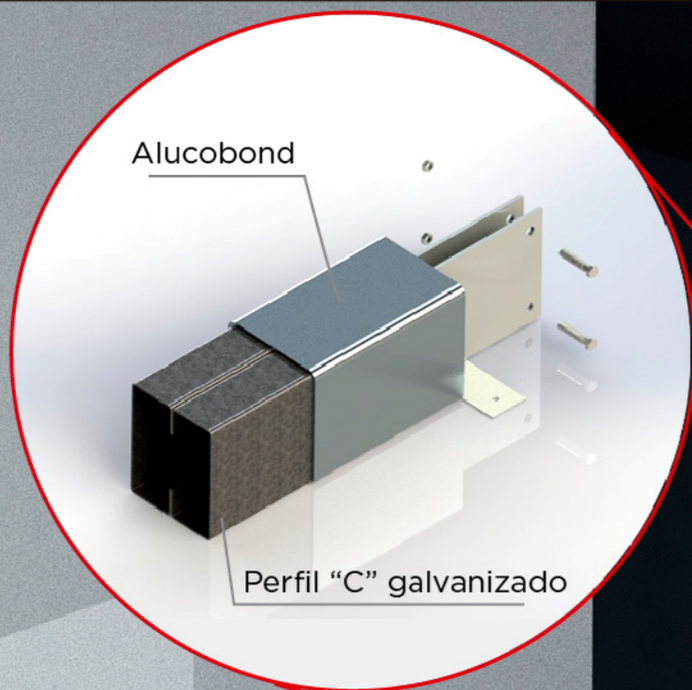
CEMIC Comisión Directiva	
PRESIDENTE Dr. Roberto M. Arana	VOCALES TITULARES Dr. Luis Prudent Dr. Julio A. Ravioli
VICEPRESIDENTE Dr. Víctor Torres	VOCALES SUPLENTE Dra. Norma Arias Dr. Gustavo Leguizamón
SECRETARIO Dr. Sergio Solmesky	Dr. Matias Milberg
TESORERO Dr. Ricardo Oddi	REVISOR DE CUENTAS TITULAR Cdor. Claudio A. Geli
Director General Lic. Hugo N. Magonza	REVISOR DE CUENTAS SUPLENTE Dr. Ernesto de Tobillas
Director Médico Dr. Julio Hammoe	Director Asistencia Médica Dr. Oscar G. Mandó





Componentes estructura de soporte aérea

REGLON 6 - ÍTEM 1



Tensor de sujeción en acero

A red line points from the text to a vertical steel cable that runs through the structure, used for tensioning the canopy.



Cartel Tipo Banner

LP Nº 15-18



Caño con regatones
plásticos de terminación

Banner realizados en lona brillante, con bolsillos y caños con tanza para colgar.

Impresión full color a 1440 dpi con tintas latex ecológicas de última generación.

Packaging en bolsas individuales.

Cajas de 100 unidades.

Planta de PRODUCCION



Planta de **PRODUCCION**



Ingeniería diseño y desarrollo

En base a las necesidades de nuestros clientes. Contando para ello con una oficina técnica capacitada y la asistencia de software 3D paramétricos de precisión.



Punzonado CNC

El punzonado CNC es una operación mecánica automatizada con la cual mediante herramientas especiales (punzones) aptas para el corte se consigue realizar agujeros precisos en chapas obteniéndose una figura determinada.

2 Punzonadoras CNC Trumpf 1000R



Corte Laser

El Corte Laser permite la fabricación de piezas con contornos complejos, desde pequeña emvergadura hasta grandes componentes estructurales.

Materiales y espesores aptos: Aluminio <4mm
Acero Inoxidable <5mm / Aceros al carbono <15mm
TruLaser Trumpf L1030



Plegado CNC

El control computarizado nos permite ofrecer plegados dentro de tolerancias que se ajustan a la décima en espesores de 0.5 mm a 4.75mm de hasta 3mts de longitud.

Plegadora CNC DURMA 3 mts
Plegadora CNC ITURRASPE 3 mts
Plegadora CNC MEBUSA 2,5 mts



Soldado MIG y TIG

Contamos con amplia experiencia en ensamblajes y ajustes de precisión que conjugados con la mayor calidad en tecnología de soldado y pulido nos permiten brindar una amplia gama de soluciones.



Pintura horneable en polvo

Brindando un servicio integral, contamos con una línea automatizada para la terminación de productos pintados respetando las normas de calidad más exigentes.

