

Innovación Aplicada™

CohanDesignGroup es un estudio de diseño integral con más de 25 años de trayectoria en el mercado local. Además de brindar consultoría a la industria local, exporta servicios de diseño a los EE.UU. Cuenta con un equipo de profesionales altamente capacitados en las áreas de diseño industrial y gráfico, materiales de P.O.P., modelado en CAD 3D e ingeniería mecánica.

Desde el año 2004 el estudio formó su propia marca de productos para el hogar, **lavacatada** que se comercializa en los **Easy Homecenters, Sodimac, Falabella, Morph** y locales de diseño de todo el país.

El grupo también ofrece servicios de prototipado rápido, fabrica materiales de P.O.P, displays, equipamiento comercial, moldes y matrices de inyección plástica, todos especialmente desarrollados para cada marca comercial.

El estudio ofrece un alto valor agregado a sus clientes a través de la diferenciación para ganar porcentaje de mercado. El know-how del estudio permite ofrecer la mejor solución estética de diseño, tomando en cuenta todos los condicionantes, garantizando su producción, entre lo posible y lo deseable.

El estudio describe su propio servicio como **innovación aplicada**, que sumada a la experiencia en diversas industrias y sistemas productivos resulta en una gestión integral del diseño, el desarrollo de productos y la producción.



Además del staff permanente, el estudio cuenta con asesores en temas específicos como: matricería e inyección de plásticos, ingeniería electrónica y eléctrica, ergonomía y psicología cognitiva. Su programa de pasantías les permite tener en el estudio, por períodos de 6 meses, estudiantes y profesionales del diseño de otros países como Colombia, Venezuela, Holanda, EE.UU. y Suecia. Este programa refuerza la visión global del estudio sobre los problemas de diseño, enriquece su cultura interna y los capacita para ofrecer soluciones globales de diseño a sus clientes.

Servicios

Diseño Industrial
Ingeniería de producto
Imagen Corporativa
Diseño de elementos de P.O.P.
Diseño de envases
Prototipado rápido
Gestión de producción
Matricería para inyección de plásticos
Producción de piezas plásticas

Industrias

Electrónica. Productos para el hogar. Construcción. Automotriz. Iluminación. Sanitarios. Electricidad. Seguridad. Publicidad. Salud.

Experiencia en manufacturas

Inyección de plásticos y de metales no ferrosos. Extrusión de aluminio y plásticos. Soplado de vidrio y plásticos. Termoformado. Estampado. Punzonado manual y automático. Troquelado. Maquinado por CNC de múltiples materiales. Multilaminado por alta frecuencia. Moldeo de porcelana. Prensado de vidrio.

Servicios de matricería, inyección de termoplásticos y prototipos rápidos

Impresora 3D Form1+ 125 x 125 x 165mm, Estereolitografía resolución 0.01mm
Impresora 3D Prusa Mendel 200 x 200 x 150mm, ABS, PLA, PC
Impresora 3D FABtotum Italy, 214x236x242mm
Scanner 3D Fuel 3D.
Router 3 ejes 1800 x 1300 x 250mm para mecanizado CNC
Matricería CNC, corte por hilo, electroerosión mesa 950 x 650
Micro inyectora hasta 20grs
Inyectora Haikian 30 Tn, Molde max 250 x 220mm, Cap. Iny. 60grs
Inyectora Haikian 60 Tn, Molde max 300 x 300mm, Cap. Iny. 110grs

Patentes

2009 **Precinto de seguridad.** Cliente: Nic Products, Inc.
2005 **Sistema de iluminación fluorescente.** Cliente: Punto Iluminación SA
2004 **Precinto de seguridad.** Cliente: Nic Products, Inc.
2004 **Artefactos de iluminación.** Cliente: Idea Iluminación SA
2003 **Organizador de Discos Compactos.** Patente propia.
2002 **Tapa para interruptor eléctrico.** Cliente: Sica S.A.I.C
1999 **Carrocería plástica.** Cliente: International Manufacture S.A.
1998 **Dispositivo para identificación de bebés en el parto.** Cliente: Dr. Horacio Rubel
1996 **Muebles de cartón desarmables.** Patente propia.
1995 **Dispositivo de seguridad contra robo de valores.** Cliente: Juncadella-Prosegur SA
1995 **Bolsa para el transporte de caudales.** Cliente: Juncadella-Prosegur SA
1991 **Silla desmontable.** Patente propia.

Premios y Distinciones

- Estudio seleccionado por el CMD para el Programa Incorporación de Diseño en Empresas
- Productos seleccionados para la Colección Permanente de Diseño Industrial del Museo de Arte Moderno de Buenos Aires
- Diez productos con el Sello del Buen Diseño

El equipo

Adrian Cohan – Director

Diseñador Industrial, U.N.L.P 1988

Master en Diseño Industrial, R.I.S.D., EE.UU., 1991

Vicepresidente del Consejo Asesor del Centro de Diseño Industrial del INTI, 2011-2013

Presidente Cámara Argentina de Diseño 2015-2017

Paula Di Falco - Diseñadora de Productos - ORT

Matias Papalini - Diseñador Industrial - UNC

Ing. Eduardo Barrionuevo – Ingeniería Mecánica e Hidráulica

Brenda Cohan - Administración

Staff free-lance y consultores externos

Ing. Luciano Morandín – Inyección de Plásticos.

Ing. Juan Carlos D`Arezzo - Matricería

Ing. Lucas Trotz – Pro-Engineer. Análisis de Elementos Finitos

D.I. Marcelo Olsowezki - SolidWorks

D.I. Daniel Levy – Desarrollo de Productos. Gestión de Producción

D.I. Fernanda Salomé – Renders Fotorealistas.

D.I. Martin Bererciartua – Diseño Industrial.

D.I. Martin Giroud – Diseño Industrial.

D.C.V. Verónica Neumarkt – Diseño Gráfico

D.G. Ezequiel Hodari – Imagen Corporativa

D.G. Carina Ponieman – Diseño Gráfico. Packaging

D.Ind. Florencia Muller – Diseño de productos blandos, textiles e indumentaria.

Pasantes en diseño, extranjeros (2000-2015)

Leo Rodriguez - Universidad de Los Andes, Venezuela (6/15 – 9/15)

Sammy Oh – Rhode Island School of Design, USA

Camila Forero – Pontificia Universidad Javeriana, Colombia

Marcus Enqvist – University of Malma, Sweeden

Diana García – Pontificia Universidad Javeriana, Colombia

Erika Rodríguez - Pontificia Universidad Javeriana, Colombia

Kariña Guevara - Universidad de Los Andes, Venezuela (6/05 – 8/05)

Lock Man Yee - Universidad de Los Andes, Venezuela (7/06 – 9/06)

Justin Pagden - Product Design & Engineering Utrecht, Holanda (9/06 – 3/07)

Rodrigo Marquez- Universidad de Los Andes, Venezuela (6/09 – 8/09)

Convenios

Convenios de Prácticas Profesionales con

Universidad de Buenos Aires

Pontificia Universidad Javeriana, Colombia

Universidad de Los Andes, Venezuela

Universidad de Malma, Suecia y Product Design & Engineering Utrecht, Holanda

Referencias

Tenemos a disposición, de ser requeridas, referencias con las empresas que hemos trabajado aquí y en exterior.

Estructura Comercial

