



El stand de Coarce en Construmat 2007, donde presentó su marca Linea Decor.

# La marca Linea Decor de Coarce

EN CONSTRUMAT, LA FIRMA DE ALMASSORA QUE DIRIGE DIEGO SUÁREZ, HA CAUTIVADO A ARQUITECTOS E INTERIORISTAS CON UNA NUEVA LÍNEA QUE PERMITE HACER REALIDAD CUALQUIER PROYECTO MEDIANTE TECNOLOGÍA WATERJET COMPUTERIZADA

**C**oarce, S.L. es una empresa especializada en la realización de una gran variedad de productos para la decoración. Su producción se basa en el uso de la alta tecnología, estando especializada concretamente en el sistema waterjet.

Diego Suárez, director gerente de Coarce.

Como ha comentado a AZULEJO su director gerente, Diego Suárez: "La ventaja de este sistema radica en la posibilidad de utilizar un número ilimitado de materiales para la conformación de nuestros productos, para muchos de los cuales no hay otro método eficaz de corte, permitiendo obtener formas y diseños de mucha complejidad de forma económica".

## Nueva marca Linea Decor

Con ocasión de Construmat, Coarce ha presentado, en un colorista e impactante stand, su nueva marca Linea Decor: "En el campo arquitectónico y de la decoración, tenemos suficiente capacidad industrial tanto para hacer realidad los proyectos como para que las ideas se conviertan en proyectos realizados bajo la tutela del equipo de diseñadores de Coarce Design y la eficacia de los servicios

## El protagonismo para el profesional y su proyecto

Linea Decor ofrece la posibilidad de que el profesional realice sus propios proyectos. Es así porque Coarce posee las herramientas y el conocimiento suficientes: "Estamos preparados para desarrollar cada proyecto.

Nuestra filosofía se basa en la confianza, en nuestra experiencia, dedicación y evolución a lo largo de más de quince años al servicio de nuestro cliente, dejando el protagonismo al que realmente lo tiene, que es el profesional que desarrolla cada proyecto".

## Un proceso de producción de gran calidad

Desde 1994, Coarce se ha preocupado en desarrollar un minucioso proceso de fabricación mediante el empleo de tecnología waterjet computerizada. Para comenzar es necesario parametrizar el diseño; una vez realizado, se comienza con el corte de las piezas mediante una mezcla de agua y abrasivo a alta presión.

Posteriormente, y siguiendo un proceso artesanal como requiere este servicio, se ensamblan cuidadosamente, dando como resultado final la composición previamente diseñada por el profesional que ha realizado el proyecto o por nuestro equipo. Coarce facilita al profesional todos los datos técnicos y planos de instalación para que la colocación del proyecto sea sencilla y el resultado perfecto.

El producto que se obtiene mediante este proceso es personal, de gran calidad tanto técnica como estética, irreplicable y lo más importante, que quedará como obra y proyecto del artista que lo ha desarrollado.

integrables de nuestra marca Linea Decor", apunta Diego Suárez.

En cuanto a la faceta industrial, Coarce ha obtenido una excelente reputación tanto en servicio como en la calidad de los trabajos realizados durante los más de 15 años de trayectoria de la empresa.

Preguntado por cuál es la misión principal de Coarce, Diego Suárez ha precisado que es "ofrecer al profesional: arquitecto, interiorista, decorador, etc. la posibilidad de desarrollar sus proyectos decorativos y arquitectónicos bajo la calidad, la experiencia, y el saber hacer de una de las empresas de corte más importantes de Europa".

Para Diego Suárez, están claras las ventajas del sistema que dominan a la perfección: "Nuestro objetivo es facilitar, gracias a nuestras instalaciones y metodología rigurosa de trabajo, la puesta en marcha de proyectos, que por su complejidad y necesidades técnicas y artísticas, requieren del corte preciso que solo ofrecen la tecnología waterjet computerizada y nuestros completos servicios". ■



Los arquitectos e interioristas pueden realizar ahora sus proyectos en una alta calidad de producto.

Linea Decor facilita la puesta en marcha de proyectos, que por su complejidad y necesidades técnicas y artísticas, requieren del corte preciso.



Corte realizado sobre porcelánico mediante tecnología waterjet.