



Sumario
Noviembre 2010

Se entregan los Premios Nacionales de Artesanía correspondientes a la edición de 2010 Pag 1

Maquina de corte por chorro de agua a disposición de las empresas Pag 2

IRC: Cerámica cristalina con propiedades decorativas y aislantes Pag 2

IRC: Máquina para envolver paquetes y simular que están hechos a mano Pag 2

Para más información:
CENTRO TECNOLÓGICO DE LA ARTESANÍA
 Avda. Rambla de la Santa, 31
 30850 Totana
 Tel.: 968427105 Fax: 968427173
 Móvil: 659 441 678
 ctartesania@ctartesania.es
 www.ctartesania.es

 **Entrega de los Premios Nacionales de Artesanía 2010**

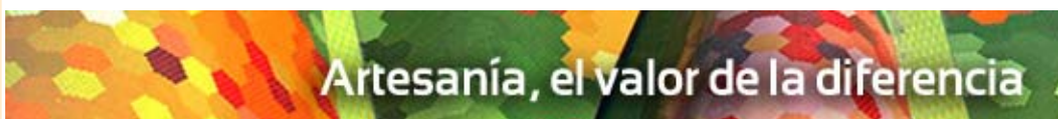
El martes 23 de noviembre tuvo lugar la entrega de los V Premios Nacionales de Artesanía en un acto celebrado en el Ministerio de Industria, Turismo y Comercio (MITYC), en Madrid. En la presente edición, el lutier castellano manchego Vicente Carrillo, S.L. ha sido galardonado con el **Premio Nacional de Artesanía 2010**, que reconoce el conjunto de una obra consolidada. Este reconocimiento le ha sido otorgado por su amplia y coherente trayectoria y por el gran prestigio del que goza entre los profesionales de los instrumentos de cuerda.



Asimismo, han sido finalistas en la categoría de Premio Nacional de Artesanía 2010: los ceramistas de Art Antic l'Alcora, S.L. (Castellón), el vidriero Luesma Vega, S.C.P. de Barcelona, Manufacturas y Comercio Marroquinos, S.L. de Ubrique (Cádiz), y Terracota Mérida, C.B (Badajoz).

El **Premio Producto 2010**, que se otorga a los productos o colecciones realizadas y comercializadas en los dos años anteriores a la convocatoria. Este premio, con ha recaído en esta ocasión en Cerámica Artística San Ginés, S.L., de Talavera de la Reina (Toledo), por la elaboración del Mural del Centro de Convenciones de Orán (Argelia).

El **Premio Innova 2010**, reconoce los productos, prototipos o actuaciones que supongan una apuesta decidida por la innovación en la artesanía, mediante la utilización de nuevas tecnologías, nuevos materiales o la reinterpretación innovadora de productos tradicionales, ha sido para Joaquín García Huertos, de Consuegra (Toledo). La obra titulada "Para Arquería Deportiva" (PAD) realizada en colaboración con la diseñadora María de los Ángeles Martínez Oyarzabal ha sido la merecedora de este reconocimiento.





Un Asociado del Centro Tecnológico Naval, pone a disposición de empresas y profesionales una máquina de corte por chorro de agua

Desde el Centro Tecnológico Naval y del Mar nos han remitido un comunicado en el cual nos informan que uno de sus asociados, pone a disposición de aquellas empresas o profesionales que lo necesiten una máquina de corte por chorro de agua a alta presión. Es una tecnología que permite cortes limpios y precisos en cualquier tipo de material, pero que por su coste, no todas las empresas pueden permitirse su compra.

El Asociado a CT Naval, ofrece la posibilidad de acceder a esta tecnología, tanto para el proceso de corte, como asesorando en el diseño de las piezas en caso de ser requerido.

Si alguna empresa esta interesada en su utilización o si necesitáis más información, no dudéis en contactar con el Centro Tecnológico de la Artesanía, donde os daremos la información de contacto, o bien desde el propio Centro Tecn. Naval, desde el que os informaran de todo.

Información del sistema de corte por chorro de agua

El corte con chorro de agua a Ultra Alta Presión

puede cortar cualquier material. Si es con **agua pura está orientado a los siguientes** materiales: Espuma, papel, cartón, goma, plástico, fibra de vidrio, materiales de telas, pañales desechables, interiores de automóvil, espumas plásticas, corcho y cualquier otro material blando no metálico.

El corte con chorro de agua y abrasivo está orientado a los siguientes materiales:

Todos los metales, acero, acero inoxidable, acero al carbono, acero templado, aluminio, níquel, titanio, latón, metales no féreos, mármol, granito, vidrio, cerámica, azulejo, materiales compuestos, materiales laminados y cualquier otro material de alto índice de dureza y de gran espesor.

Así, es posible efectuar el corte de prácticamente cualquier material de hasta 200 mm. de espesor en una única operación, con una buena calidad en el contorno de corte, sin necesidad de operaciones posteriores.

El corte con chorro de agua a alta presión y abrasivo se realiza desplazando la cabeza de corte sobre el material, con movimientos robotizados controlados por el software que optimiza la velocidad, patrones de corte y parámetros de trabajo para todos los materiales automáticamente. El corte con chorro de agua, pura o con abrasivo, es un proceso frío y corta por erosión, con alta precisión y calidad de acabado.

Corta materiales muy finos y delicados y también grandes espesores de mucha dureza. El software define los parámetros de trabajo para todos los materiales, por lo tanto no es necesario el cambio de herramienta, ni la modificación de parámetros de corte por parte del operador, cuando se cambia el material a cortar.



IRC-CENEMES



Cerámica cristalina con propiedades decorativas y aislantes

Oferta de tecnología

Una empresa española ha desarrollado un nuevo material de recubrimiento para cualquier tipo de pared. Se trata de una cerámica cristalina que confiere, además de color, propiedades de aislamiento acústico y térmico.

Este producto puede emplearse en viviendas, especialmente en baños y cocinas, vestíbulos, fachadas comerciales y, en general, en cualquier elemento de la construcción. La empresa busca socios del sector de la construcción interesados en establecer acuerdos de licencia para desarrollar nuevas aplicaciones y explotar el know-how.



Máquina para envolver paquetes y simular que están hechos a mano

Oferta de Tecnología

Una empresa española ha desarrollado una nueva máquina para envolver paquetes y simular que están hechos a mano.

Esta máquina se emplea para envolver productos alimenticios (turrón, caramelos y chocolate). La tecnología puede instalarse en líneas de producción o puede controlarse de forma manual.

La máquina puede emplearse en otros sectores industriales, como producción de jabones y velas. La empresa está interesada en alcanzar acuerdos comerciales con asistencia técnica.

FERIAS



Madrid, del 3 al 7 de febrero
IFEMA
INTERGIFT@ifema.es
Infolfema: 902 22 15 15

ER | EXPO RECLAM

Feria internacional del Regalo promocional y publicitario
Madrid, del 15 al 17 de febrero de 2011
www.exporeclam.es
Tel. +34 93 452 07 22
Fax. +34 93 451 66 37



Expohogar Primavera 2011
Del 21 al 24 de enero del 2011
Palacio 1. Recinto de Montjuïc
Fira de Barcelona
<http://www.expohogar.com/>
Fira Barcelona
Avda. Reina M^a Cristina s/n
08004 Barcelona
Tel: 902 233 200
Fax: 93 233 21 98
E-mail: info@firabcn.es

Para más información:
CENTRO TECNOLÓGICO DE LA ARTESANÍA
Avda. Rambla de la Santa, 31
30850 Totana
Tel.: 968427105 Fax: 968427173
Móvil: 659 441 678
ctartesania@ctartesania.es
www.ctartesania.es