




## En marcha DIMARA EXPRESS

DIMARA Puertas, S.A. ha puesto en marcha el servicio DIMARA EXPRESS, una iniciativa en el sector español de las puertas mediante la cual la compañía se compromete a realizar las entregas a sus clientes en un plazo máximo de siete días laborables. Los nuevos clientes deberán hacer un pedido mínimo de 25 unidades para acogerse a estas condiciones y cada puerta encargada a través de este sistema tendrá un recargo de 3 euros sobre las condiciones netas que marca la tarifa vigente. DIMARA ha reestructurado su red comercial y su cadena de producción para ofrecer este sistema de distribución que contribuye a reducir el stock del cliente y a agilizar la rotación de los modelos más demandados a través de un moderno aparato logístico. La inminente puesta en marcha de la ampliación de la autopista R-4, que conectará Ocaña con La Roda y pasará junto a la fábrica de DIMARA, favorece este proyecto. Así la distancia entre Madrid y la fábrica de DIMARA se reduce a una hora, y la ruta hacia Valencia y Barcelona se agiliza enormemente 


[WWW.DIMARA.ES](http://WWW.DIMARA.ES)

## Sistema DUAL de AVANTTI

El nuevo sistema DUAL de AVANTTI pretende solventar los problemas de stock y errores a la hora de la definición de manos de apertura de la puerta. Consiste en un servicio de entrega en block o kit, en el cual la mano de apertura de la hoja no necesita ser predefinida. El conjunto se entrega para ser instalado indistintamente a izquierda o derecha, facilitando la labor del instalador y evitando posibles errores. La base del conjunto es el cerco y jamba, set que se ofrece completo, en una caja de cartón. El cerco puede ser el tradicional o el más novedoso, extensible. El pernio viene mecanizado y el cabecero no lleva rebaje, sino una junta de goma donde se aloja la puerta, para garantizar el aislamiento. Todas las hojas incorporan mecanizado el cerradero, justo en la mitad, sin depender del sentido de apertura de la puerta. "La principal innovación reside en la supresión del batiente -explica Jesús Herrero, gerente de la empresa de Iscar-. El concepto encaja incluso en el canal del bricolaje, ya que la puerta es muy fácil de armar". Las prestaciones del sistema DUAL se cimentan en un pernio recto de acero que,

además de ajustarse a las tendencias actuales de diseño y decoración, conceden la simetría, la sencillez y un fácil montaje y posterior instalación de la puerta.


### Dual High

La versión "High" de DUAL incorpora un valor añadido. Una de las caras de la puerta va enrasada con la superficie del cerco, ofreciendo una apariencia totalmente lisa, sin herrajes a la vista, y acompañando a la tendencia más minimalista del interiorismo actual. Para permitir el citado efecto "enrasado", la clave es un pernio especial que queda alojado y escondido, con lo cual no se manifiesta en el exterior, en conjunción con un sistema de cerco y jamba extensible. La opción DUAL HIGH añade así a las ventajas del sistema un pernio de alta calidad con una innovadora solución estética. La hoja, el cerco y la jamba quedan enrasados, realzando la imagen de la puerta. El concepto incorpora jambas regulables que se adaptan a muros de diferentes grosores y tiene una junta de goma que garantiza un mejor aislamiento 

[WWW.JHER.COM](http://WWW.JHER.COM)

## FEARMAGA, cursos so- bre biocidas

La Federación Empresarial de Aserraderos y Rematantes de Galicia (Fearmaga) acaba de conseguir la homologación de los Ministerios de Sanidad y Consumo, y de Agricultura, Pesca y Alimentación, para impartir cursos de manipulación de plaguicidas en Galicia. Fearmaga es la primera asociación sectorial gallega en conseguir esta homologación.

El curso de manipulador de plaguicidas de uso ambiental está dirigido a trabajadores y autónomos del sector de la madera. El objetivo es formar a estos profesionales en la manipulación de biocidas y en prevención de riesgos laborales. Al término de la formación, los participantes recibirán un carnet homologado que les capacita para manipular este tipo de productos 

DEPARTAMENTO DE COMUNICACIÓN  
JOSÉ CARLOS ORGE/ ROSA PONTES  
986 44 15 70// 690 26 67  
69



## Registro europeo de contaminantes

El pasado 4 de febrero la Comisión Europea publicó la Regulación 166/2006 en la que se establecía el Registro Europeo de Transferencia y Emisión de Contaminantes (PRTR, European Pollutant Release and Transfer Register), tal y como requería el protocolo de las Naciones Unidas firmado el 21 de mayo de 2003. Este PRTR es una ampliación del Registro Europeo de Contaminantes (EPER) lanzando en 2004, que da acceso público a los datos de emisión de las actividades industriales. Mientras que el esquema europeo (EPER) se limitaba a las actividades mencionadas en la Directiva IPPC (Control y Prevención Integrados de la Contaminación), la PRTR cubre otras nuevas actividades entre las que se encuentran las siguientes del sector de la madera:

- Plantas industriales que fabrican productos de primera transformación como tableros de partículas, de fibras y contrachapados, con una capacidad de producción de 20 toneladas / día.
- Plantas industriales de protección de la madera con productos químicos, con una capacidad de 50 m<sup>3</sup>/día
- Instalaciones para tratamientos superficiales, con una capacidad de consumo



de 150 kg/hora o 200 toneladas/año.

Las empresas incluidas en los supuestos anteriores deberán informar de los siguientes temas:

- las emisiones que se realicen al aire, agua y suelo de los contaminantes especificados en el anexo y para los cuales se excedan los umbrales especificados.
- transferencias de residuos peligrosos superiores a 2 toneladas / año
- transferencias de residuos no peligrosos superiores a 2.000 toneladas / año
- transferencias de cualquier contaminante especificado en el anexo de vertidos acuosos destinados para el tratamiento de aguas residuales.

El primer año de envío de informes será el 2007. La fecha límite, para que los países miembros envíen sus respectivos informes será como máximo de 18 meses después de que finalice el año para el primer informe, y de 15 meses para los siguientes informes.

[INFO@WEI-IEO.ORG](mailto:INFO@WEI-IEO.ORG).

## 5º Congreso de productos de acabado

El 17 y 18 de octubre se celebrará en el Hotel Diplomat de Praga, República Checa, el congreso que lleva por título "Mejorando la vida de servicio".

De todos es conocido que la madera es un material ideal para su utilización en interiores y exteriores. El acabado y los tratamientos utilizados juegan un papel muy importante para mejorar su vida útil y su belleza natural. Tanto los productos como los tratamientos deben ser respetuosos con el medio ambiente.

El propósito de este Congreso es continuar la labor iniciada en los anteriores congresos, sirviendo de punto de reunión a los expertos en los temas de protección y conservación de la madera. Esto permitirá una mejor comprensión y entendimiento de los problemas y soluciones a los que tiene que hacer frente la industria.

Los temas del Congreso son los siguientes: Tecnologías nuevas y emergentes: productos de acabado en base agua con fraguado UV, nanotecnologías aplicadas al control de hongos; absorción de UV, resistencia a la abrasión, reactivos diluyentes y surfactantes; productos de acabado decorativos libres de fungicidas, formulaciones con reducida cantidad de

solventes y formulaciones libres de solventes

Mercados de los productos de acabado según sus aplicaciones: mueble, muebles de cocina, laminados decorativos, revestimientos interiores, suelos de madera, ventanas de madera y suelos exteriores.

Nuevos substratos  
Productos compuestos de madera y plástico, Tableros de fibras MDF y Madera termotratada

Prestaciones de los productos aplicados: bloqueadores de taninos, resistencia al rayado y a los arañazos, durabilidad a la acción del agua, foto estabilización, control de la humedad y protección contra el fuego.

Normas, Ensayos, Mediciones y Prestaciones: envejecimiento natural acelerado, predicción de la vida de servicio, desteñido de los nudos, adhesión, resistencia al impacto, arañazos y rayado, análisis del ciclo de vida y valoración de riesgos

Aspectos generales: respuesta a las diferentes legislaciones (directivas COV, Biocidas, etc.), mantenimiento exterior de la pintura, tratamientos de estabilización y pre-impregnación, efectos del clima en el envejecimiento y correlaciones entre resultados de ensayo y de campo

[WWW.PRA.ORG.UK/CONFERENCES/WOODCOATINGS](http://WWW.PRA.ORG.UK/CONFERENCES/WOODCOATINGS)