



**PREMIOS PRÍNCIPE FELIPE
A LA EXCELENCIA EMPRESARIAL**

**COMPETITIVIDAD EMPRESARIAL
PYME**

Jurado COMPETITIVIDAD EMPRESARIAL PYME

Presidente:

D. Miquel Valls i Maseda
Presidente de la Cámara de Comercio de Barcelona

Vocales:

D. Patricio Rodríguez-Carmona González-Páramo
Presidente de la Confederación de Jóvenes Empresarios (AJE)
D. Amadeo Petitbó Juan
Director de la Fundación Rafael del Pino
D. Felipe Romera Lubias
Presidente de la Asociación de Parques Tecnológicos de España (APTE)
D. Javier Riera Nieves
Vicepresidente Ejecutivo de la Fundación Gallega para la Sociedad del Conocimiento

Secretaria:

Dña. María Callejón Fornieles
Directora General de Política de la Pequeña y Mediana Empresa

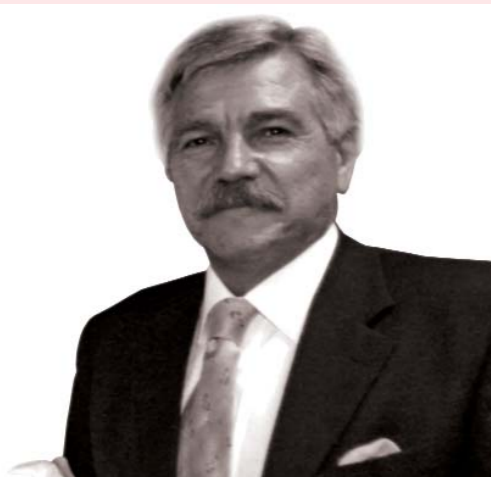
**PREMIADO EGA MASTER**

La cooperación y la alianza con otras empresas y su adecuada gestión de recursos humanos ha contribuido a que esté presente en ciento cuarenta países

EMPRESA PREMIADA

EXCELENCIA

"Por su alto esfuerzo en investigación, desarrollo, innovación e internacionalización y por la total renovación en los últimos años de su gestión empresarial y posicionamiento en el mercado. Por la cooperación y la alianza con otras empresas que ha contribuido a que esté presente en ciento cuarenta países. Por su adecuada gestión de recursos humanos."



D. IÑAKI GARMENDIA
AJURIA

Presidente
de Ega Master

Distribuye el 80%
de su producción
a más de
140 países

EGA MASTER S.A. fabrica herramientas para la industria del mayor nivel de exigencia: aeroespacial, automovilística, nuclear, petrolera, minera, etc. Único fabricante mundial que desarrolla seis gamas de alto contenido tecnológico: herramienta de mano, para tubo, anti-chispa, aislada a 1000V, antimagnética de titanio e instrumentos anti-exposición de seguridad intrínseca. Sus más de 100 profesionales cuenta con la confianza de organizaciones como Philips, Siemens, Shell, Repsol, Total, Halliburton, Rolls Royce, Fiat, la OTAN o Naciones Unidas.



Con su catálogo en siete idiomas y su página corporativa en cinco, se ha convertido en referente internacional, fabricando incluso con la marca privada para un centenar de empresas de reconocido prestigio mundial. Ega Master es la empresa más galardonada del sector en Innovación, Calidad, Internacionalización y Responsabilidad Social. Su firme apuesta por la inversión en I+D+i ha culminado en más de 60 productos patentados mundialmente y en la obtención de 14 premios internacionales en innovación. Es miembro del Cluster del Conocimiento y ha sido presentada como ejemplo en foros, masters y seminarios, como la Escuela de

Negocios IESE, la Universidad Autónoma de Madrid, Boise State University (EE.UU.), la UPV o la escocesa University of Strathclyde. La Comisión Europea la ha escogido para colaborar en múltiples proyectos internacionales de promoción del know-how europeo en países como Japón, China, India o Malasia. Ha obtenido, entre otros, el Premio a la Exportación de la Cámara de Comercio, el Premio Argilan de Empresa y Empleo en Igualdad, el Premio Novia Salcedo a la Excelencia en la Integración Profesional de los Jóvenes, la Q de Plata en Excelencia en la Calidad de Gestión, según el modelo Europeo EFQM, etc.

■ Único fabricante mundial que desarrolla seis gamas de herramientas de alto contenido tecnológico



Premio Príncipe Felipe a la COMPETITIVIDAD

EMPRESARIAL PYME

141



Andreu World

ANDREU WORLD, S.A.
LOS SAUCES, 7, URB. OLIMAR
46370 CHIVA, VALENCIA
www.andreuworl.com

EMPRESA NOMINADA



D. FRANCISCO
ANDREU MARTI

Presidente
de Andreu World

Apuesta por
un diseño
actual, elegante,
inteligente y sutil

ANDREU WORLD nace en 1955 como un pequeño taller artesanal de ebanistería, que pronto empezó a mostrar interés por fabricar modelos de sillas vanguardistas. Andreu se convirtió en una empresa mediana que vendía por toda España. Una lista de ilustres diseñadores nacionales e internacionales desfilaron por la factoría de Alacuás. El modelo Andrea (1987) del Premio Nacional Josep Llusca, marca el despegue, el anuncio de una nueva sofisticación. Era una pieza de pasarela, una silla con mayor vocación de ingresar en los anales de la historia del diseño que en los comedores de los hogares. Estaba tan cuidadosamente diseñada como matemáticamente pensada.

Andreu World exporta el 60% de su producción y trabaja para jugar en la primera división del diseño. Litigios ganados a otras empresas, que vivían de plagiar sus modelos, demuestran que las sillas Andreu World se han convertido

en modélicas, en ejemplos a imitar. Una nueva filosofía de empresa que fomenta la iniciativa, la polivalencia, la autocrítica y la autonomía de los trabajadores, demuestra que, para llegar a lo más alto se necesita la mejor base.



■ Busca nuevas ideas
y talentos sin límites de
fronteras, edades o reputaciones

EXPORTA EL 60% DE SU PRODUCCIÓN...
...ESTÁ ENTRE LOS GRANDES DEL DISEÑO

Iniciativas como el Concurso Internacional de Diseño, que la empresa organiza desde 2001, prueban que la firma rebusca nuevas ideas y talentos sin límites de fronteras, edades o reputaciones.

cial dedicación añaden el valor a cada una de las piezas que configuran los diseños de Andreu World. La silla Radical del argentino Alberto Liévore se ha convertido en el nuevo estandarte de lo que la empresa puede dar



Premio Príncipe Felipe a la COMPETITIVIDAD

EMPRESARIAL PYME

Hoy la empresa apuesta por un diseño actual, elegante, inteligente y sutil que lleva, escrito en los bajos, toda la experiencia y habilidad acumulada de las personas que integran las fábricas, y que con amor y espe-

de sí y los nuevos diseños de Liévore Altherr Molina, William Sawaya y Mario Bellini, son la mejor imagen, cada vez más desnuda de este taller de ebanistería que se ha convertido en empresa del mundo.



143

EMPRESA NOMINADA



**D. FRANCISCO
 MARTÍN ABREU**

**Presidente
 de Optenet**

**Dedica la cuarta
 parte de sus
 ingresos a la
 investigación**

**DESARROLLA HERRAMIENTAS DE SEGURIDAD GLOBAL...
 ...PARA EMPRESAS Y OPERADORES DE TELECOMUNICACIÓN**

Premio Príncipe Felipe a la COMPETITIVIDAD

(Proyectos NETPROYECT II, SIFT e INFO-NET). La compañía esponsoriza campañas promovidas por la ONG española Protégeles con el fin de combatir la pornografía infantil en Internet.

OPTENET es una multinacional tecnológica de seguridad de la información que nace bajo el auspicio del Centro de Estudios e Investigaciones Técnicas (CEIT) de Guipúzcoa. El responsable de este proyecto es Francisco Martín Abreu, doctor en ingeniería mecánica, cuya idea se centró en el filtrado de contenidos por Internet, focalizado especialmente en el riesgo que suponían determinados contenidos en la red para el colectivo escolar. Así nació en 1997 la firma Edunet, denominación originaria de la compañía que, tras su exponencial crecimiento posterior y diversificación de servicios, se transformó en Optenet.

Actualmente la compañía desarrolla herramientas de seguridad informática, compitiendo en el ámbito internacional. Garantiza a todos sus clientes accesos seguros a Internet y fomenta la salvaguarda del menor en la red participando en diversos proyectos contra la pornografía infantil (Proyecto SECURENET) y la elaboración de sistemas de filtrado y clasificación



Garantiza a todos sus clientes accesos seguros a Internet

Optenet se diferencia de sus competidores como fabricante de soluciones de seguridad informática en un mercado de competencia feroz gracias a la novedad de su tecnología y su modelo de negocio. Su especialización permite a particulares, empresas, operadores de telecomunicación e ISP's la seguridad, disponibilidad e integridad de su información. La tecnología antispam ha sido galardonada

EMPRESARIAL PYME

con el más distinguido premio a la innovación tecnológica, el Premio Europeo IST (European Information Society Technologies Prize) 2005 por su facilidad de gestión, por su elevada flexibilidad y por su eficacia.



EMPRESA NOMINADA



D. VICENTE AZNAR OROVAL

Presidente de Aznar Textil

Investigación y desarrollo de textiles inteligentes

La empresa AZNAR TEXTIL, fundada hace 126 años por la familia Aznar, desarrolla la actividad de diseño, producción y comercialización de tejidos para la decoración, tanto en el ámbito residencial como en el de equipamientos públicos. Desde hace más de tres décadas, ocupa un puesto de liderazgo, nacional e internacional, en el conjunto del sector. Con el afán de ofrecer la mejor calidad y servicio en sus productos, la empresa realiza una constante prospección de los mercados, basada en un exhaustivo análisis de las necesidades de los potenciales clientes.

Ha desarrollado, de acuerdo con esta línea de actuación, una revolucionaria línea de investigación enfocada al desarrollo de los denominados "textiles inteligentes".

Así nace el denominado Tejido Anti-estrés, que se está presentando en el mercado bajo la marca registrada ZAZEN. Este tejido tiene la capacidad de acumular la energía estática del cuerpo y eliminarla a través de una toma de tierra. El cuerpo humano se basa en impulsos eléctricos y la presencia de otro tipo de electricidad como es la estática provoca interferencias en estos impulsos bioeléctricos. En base a las investigaciones científicas realizadas sobre la calidad de sueño basado en el principio de conductividad eléctrica y tres años de investigación invertidos por Aznar Textil en colaboración con Aitex, se demuestra que la sábana ZAZEN mejora la calidad del sueño, multiplica el descanso, neutraliza la energía estática, libera el estrés acumulado, proporciona relajación, mejora las contracturas musculares y elimina la fatiga.

El valor añadido se encuentra en la propia estructura del tejido, que presenta unos relieves que aseguran el contacto con la piel del usuario.

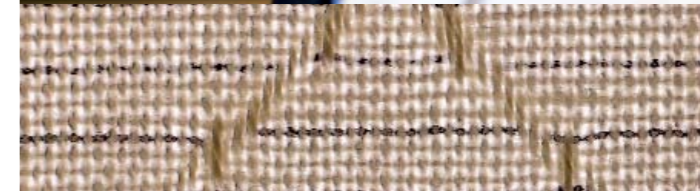


**PREOCUPADOS POR LA CALIDAD DEL SUEÑO...
 ...ELIMINA LA FATIGA Y PROPORCIONA RELAJACIÓN**

Premio Príncipe Felipe a la **COMPETITIVIDAD**

EMPRESARIAL PYME

rio. La estructura del tejido permite recoger la mayor cantidad posible de electricidad estática acumulada, para no sólo disiparla en el ambiente, sino que consigue eliminarla a través de una toma de tierra textil que actúa como elemento evacuador de las cargas eléctricas.



Su tejido presenta unos relieves que aseguran el contacto con la piel

