



**Aceros**  
**IMS** Int., S.A.



C.I.F.: A-08.426.470

## **ACUERDO MUY IMPORTANTE PARA EL MECANIZADO DEL ACERO INOXIDABLE.**

La barra de alta maquinabilidad **Prodec®** de Sidenor y Outokumpu será distribuida en Europa por **IMS Engineering Steels**.

Sidenor, Outokumpu e **IMS** según acuerdo actuará como distribuidor exclusivo de las barras redondas de alta maquinabilidad Prodec® en países europeos como Alemania, Dinamarca, Francia, España, Portugal e Italia. El año pasado, estas empresas anunciaron un contrato similar para Bélgica y los Países Bajos.

**IMS** es un distribuidor europeo líder de barras de acero especial e inoxidable, y cuenta con 49 centros de distribución presentes en más de 10 países europeos.

Las categorías Prodec® ofrecen las mejores velocidades de mecanizado de la industria. Según las pruebas realizadas (prueba V15), Prodec puede mejorar considerablemente las velocidades de mecanizado, lo que duplica la vida útil de las herramientas en comparación con los materiales competidores disponibles en el mercado.

**IMS** ofrecerá las barras redondas Prodec® en toda la gama de tamaños, desde los 6 mm hasta los 230 mm, y también en tamaños superiores a petición del cliente.

La gama Prodec® está disponible en las categorías 304L/4307, 316L/4404, 303/4305 y 17-4PH.

Estas son idóneas para una variedad de aplicaciones de mecanizado tales como tornillos pasadores, válvulas, accesorios de presión, tuercas, pernos y tornillos, engranajes, ejes y cojinetes.

**IMS** lleva más de 60 años trabajando en la industria del acero y está especializado en soluciones personalizadas en el ámbito del acero inoxidable, el acero y el aluminio. Los clientes de IMS operan, entre otros, en el campo de la industria automovilística, alimentaria, energética y del mecanizado.

**IMS** forma parte del grupo **Jacquet Metal Service (JMS)**.

Más información: [www.acerosims.com](http://www.acerosims.com) / [abcentral@ims-group.com](mailto:abcentral@ims-group.com) / [madrid@ims-group.com](mailto:madrid@ims-group.com)