

Industrial Blansol, la pasión por las cosas bien hechas



Fiel a sus orígenes y sin perder su carácter familiar, Industrial Blansol se ha convertido en una de las empresas españolas con mayor proyección internacional. Con dos plantas y 142 trabajadores, tienen la mayor facturación por empleado de Europa y pretenden superar estas cifras gracias a las más modernas tecnologías de fabricación y a un sistema logístico que garantiza la entrega en 48 horas. En los años 80 apostaron por un nuevo producto, las tuberías multicapa, combinando su experiencia en el sector con la juventud de un negocio en el que hoy son especialistas y que les ha permitido hacerse un hueco entre las empresas de mayor crecimiento en el campo de las tuberías para agua caliente.

PROYECCIÓN INTERNACIONAL

Industrial Blansol, especialista española en tuberías multicapa, es una de las empresas europeas con mayor crecimiento dentro del sector de las tuberías para agua caliente.

Industrial Blansol nació en 1955 como un pequeño negocio que no ha parado de crecer hasta el día de hoy. Sin haber perdido el carácter de empresa familiar que emplea su tiempo en hacer las cosas con detenimiento y dedicación, Industrial Blansol ha llegado a tener una presencia internacional notable en el sector de las tuberías, hasta el punto de que actual-

mente exporta sus productos a 50 países.

Al mismo tiempo, la especialización en sistemas de tuberías de plástico para aplicaciones de fontanería y calefacción ha permitido a Blansol desarrollar continuamente soluciones innovadoras. Como resultado de todo ello, Blansol espera convertirse en un referente del sector sin perder de vista su relación con sus clientes, a los que ofrece precio, calidad y servicio. En términos económicos, uno de los objetivos de esta empresa es alcanzar en 2008 una cifra de negocio de unos 62 millones de euros.

DOS FÁBRICAS Y 150 MILLONES DE METROS DE TUBERÍAS

Para atender la demanda, esta empresa cuenta con dos plantas de producción en las que trabajan 142 personas, una situada en Palau de Plegamans, en Barcelona, donde se fabrican los fittings de latón, y la otra en la localidad cántabra de Ambrosero, en la que se producen las tuberías de plástico y que alberga la logística y el departamento de atención al cliente.

La planta de Ambrosero fue inaugurada a finales de 2005 como respuesta al gran crecimiento que la empresa vivió du-



rante los años anteriores. La fábrica es, actualmente, una de las más modernas de Europa. La alta tecnología suiza de la que está dotada le permitirá, según previsiones de la propia empresa, fabricar 60 millones de metros de tuberías en 2008, aunque su capacidad real es de 150 millones de metros.

El edificio de Ambrosero tiene un total de 27.000 m², de los cuales 6.000 están ocupados por la fábrica, 13.000 están dedicados a almacenes y otros 1.000 acogen la zona de oficinas, laboratorio y vestuarios. El resto corresponde a zonas verdes y de circulación.

La gran capacidad de sus almacenes y los modernos medios logísticos que posee la empresa les permiten suministrar cualquier pedido, por grande que sea, en menos de 48 horas, cumpliendo así con la premisa de Blansol de cuidar su relación con sus clientes

ofreciéndoles un buen servicio. Para ello, entre las dos fábricas suman un stock disponible de 17 millones de euros.

Industrial Blansol cuenta en la actualidad con cuatro líneas para la producción de tuberías multicapa, otras cuatro para la fabricación de tuberías PEX y una más para las tuberías PPr. En 2008 está previsto que se pongan en marcha dos nuevas líneas para la fabricación de tuberías de peróxido (PEX-a), una tercera para tuberías corrugadas de polopropileno y una más para las de PPr con fibra.

Aplicando todos estos medios, la empresa se ha planteado un claro objetivo: llegar a ser la tercera empresa de Europa en la producción de tuberías para agua caliente, alcanzar una facturación superior a los 130 millones de euros en 5 años y una producción de tuberías de 150 millones de metros. ■

Accesorio "Barbi ixPress"

Blansol acaba de presentar a nivel internacional el nuevo accesorio Barbi ixPress, compatible con tuberías PEX y tuberías multicapa, con las que podrá ser conectado de una forma sencilla y sin necesidad de herramientas. Detrás de esta aparente sencillez, hay todo un trabajo de investigación desarrollado por Industrial Blansol en colaboración con la empresa japonesa Cocomech Co. Ltd. La tecnología patentada de este accesorio, procedente de la industria del automóvil, se basa en un casquillo metálico de sujeción de la tubería. El casquillo patentado ixPress está fabricado con un acero especial al que se le han aplicado

unos tratamientos térmicos que le proporcionan un efecto de muelle.

Para su montaje basta con 4 pasos:

1. Cortar la tubería perpendicularmente con unas tijeras adecuadas.
2. En el caso de la tubería multicapa, redondear la tubería con un calibrador.
3. Empujar la tubería hasta llegar al tope del accesorio (se oirá un "clic").
4. Comprobar que la pieza roja ha saltado y que el tubo ha llegado hasta el tope.

Este casquillo permite absorber los cambios dimensionales que se dan en las tuberías garantizando, en todo momento, una presión constante y una seguridad total. ■



El casquillo metálico de sujeción de la tubería. El casquillo patentado ixPress está fabricado con un acero especial al que se le han aplicado