

AgruQuero: Premio de Innovación Técnica en Smagua 2010



El **GRUPOQUERO** un año más ha asistido a la feria de **SMAGUA** en Zaragoza, donde ha presentado una amplia gama de productos y servicios novedosos e innovadores.

Los miembros del Comité Organizativo de la Feria SMAGUA y la Escuela Universitaria Politécnica de La Almunia (EUPLA) han otorgado el **premio de Innovación Técnica a AgruQuero por la nueva válvula monocasco de bola de P.E. para alta presión con soldadura tope**; por la gran solución que aporta este elemento en el sistema de distribución de agua.

Este modelo monocasco de válvula de bola en POLIETILENO cuenta con un diseño único e innovador, que ofrece excelentes ventajas respecto a las válvulas actuales. El cuerpo en una pieza garantiza mayor seguridad y durabilidad frente a modelos anteriores.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y VENTAJAS

VÁLVULAS DE BOLA en PE100, para gas, agua, desagües y sistemas industriales.

- Diámetro Exterior 32 a 225 mm.
- Paso total.
- Alta presión (16 bar Agua/10 bar gas).
- Sin espacios muertos.
- Fácil apertura y cierre.
- Sistema de protección integrado contra inserción de partículas extrañas.
- Cuerpo y manguitos alargados PE100 SDR11 para soldarlos a tope o por electrofusión.

Aprovechando el galardón a la válvula monocasco,

AgruQuero impartió durante la Feria un curso a los alumnos de la Escuela Universitaria Politécnica de La Almunia, donde se explicaron las ventajas y beneficios que aporta esta válvula al sector del agua.

El interés mostrado por los alumnos y las explicaciones impartidas por los profesionales de **AgruQuero**, hicieron de este curso todo un éxito.

AgruQuero dispone de un **Departamento de Asesoramiento Técnico** encargado de resolver cualquier duda sobre usos de materiales, resistencias, aplicaciones, etc.

Para más información dirigirse a:



AgruQuero Thermoplastics, s.l.
Gaviotas, 1 • Pol. Ind. El Cascajal • 28320 Pinto (Madrid)
Tel: 91 692 71 60 • Fax: 91 691 66 71 • e-mail: info@agruquero.com
www.agruquero.com