

Grupo Quero en Smagua 2010



**Pabellón 6
Calle H-I
Stand nº 19-22**

El Grupo Quero, acude un año más a la próxima Smagua, que tendrá lugar los días 2 al 5 de marzo.

AgruQuero presentará, entre otros, y dentro de su línea de fabricados, los productos y equipos de uso específico en la distribución, tratamiento y depuración de aguas:

- **Sistema completo de tubería y accesorios de PE y PP.**
- **Las nuevas Válvulas fabricadas íntegramente en PE**, para la distribución óptima de agua potable, con la enorme ventaja que aporta la ausencia de transición entre los distintos materiales del conducto.

Estas válvulas están dotadas con junta de estanqueidad de EPDM para aplicaciones de agua potable, aguas residuales e industriales (según norma EN 12201) de hasta 16 bares.

- **Placas protectoras Sure Grip**, para protección de estructuras de hormigón y conducciones de fibrocemento. Garantizan la estanqueidad y la resistencia a la corrosión y la abrasión, y pueden aplicarse sobre superficies planas o curvas. La amplia gama de placas, láminas, perfiles y accesorios disponibles nos permiten cubrir una extensa línea de aplicaciones.
- **De su línea de Medio Ambiente, el Sistema Hydro Click**, para la construcción de depósitos de agua potable y la reparación de los defectuosos.

Muy fácil de instalar, con el sistema de puntos click, y fabricado en polietileno azul, cumple las más altas exigencias de higiene alimentaria, resistencia mecánica y duración, siendo ideal para agua potable.

Quero Export, la división de maquinaria del **Grupo Quero**, aprovechará la ocasión para presentar las últimas novedades en maquinaria para soldadura de plásticos:

- Amplia gama de máquinas **LEISTER** para soldadura de láminas para recubrimiento de túneles, balsas, vertederos, tanques...
- Extrusoras manuales **LEISTER**, para todo tipo de obras de Ingeniería Civil, recubrimientos e impermeabilización.
- Nuevo soldador manual **LEISTER TRIAC BT**, de peso reducido, exactamente sólo un kilo, es el más ligero de su categoría y se fabrica con materiales de máxima calidad. El **TRIAC BT** cumple con todos los requerimientos de funcionamiento y diseño necesarios para una perfecta soldadura de plásticos. Disponible en distintos kits, se suministra con una robusta caja de transporte para mayor seguridad y protección.
- Nuevas cajas de transporte para los aparatos manuales de soldar **LEISTER TRIAC PID y TRIAC S**.
- Presentará además, su propia línea de máquinas manuales y semiautomáticas **QST**, para **soldadura a tope** de tubería y accesorios de PP, PE, PVDF... Con un rango de soldadura desde 40 hasta 1600 mm, cumplen las más exigentes normativas de seguridad según CEE como 95/2006/CE, 2004/108/CE.
- Maquinaria para **soldadura por electrofusión**, manual y con control CNC, así como sistemas de trazabilidad y registro de soldadura según norma ISO para gas y agua.
- Por último, podremos contemplar las máquinas autopropulsadas **McElroy**, consideradas en todo el mundo como "la máquina estándar" para la soldadura a tope en obra: modelos autotransportables, autopropulsadas, con orugas o con ruedas, su gran variedad de configuraciones las hace adecuadas para cualquier proyecto.

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