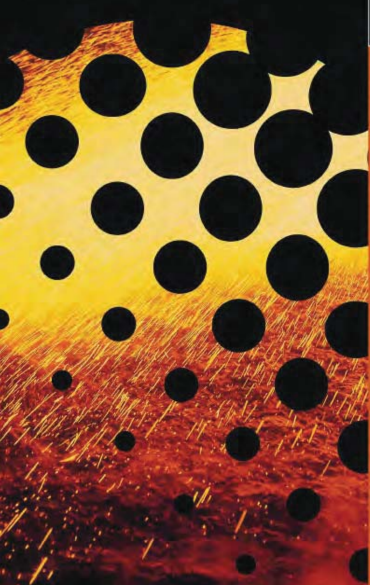


Pometon España, SAU

Dr. Bergós s/n 08291 Ripollet (Barcelona) • SPAIN Tel.: (+34) 935 863 629 Fax: (+34) 936 917 234 info@pometon.net



## Líder

en fabricación y desarrollo de granallas metálicas

## INOXIDABLES

Graninox CrLN óptimo equilibrio coste inoxidabilidad-durabilidad

Graninox Cr-S el sustituto natural de las granallas de acero

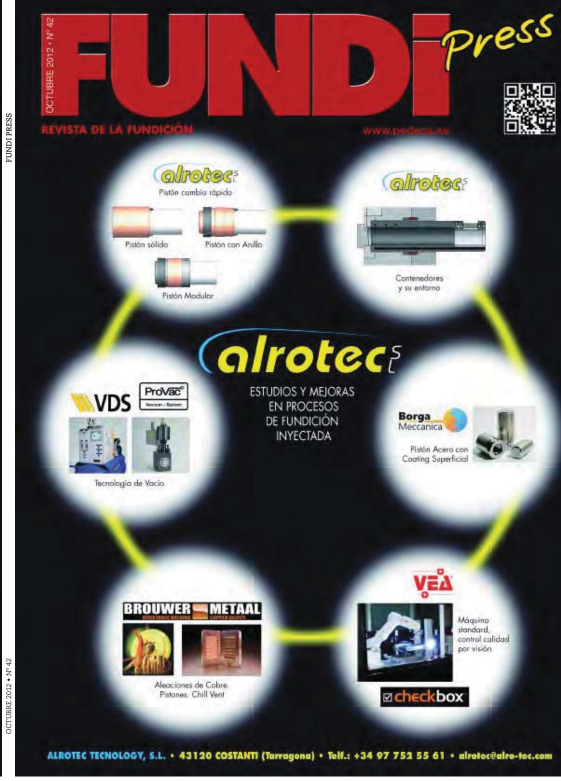
Graninox CrNi alta resistencia a la corresión

Graninox Cr el beneficio de un alto ratio de limpieza

Graninox CrH la alternativa a los abrasivos minerales

ACERO AL CARBONO angular, esférica, shot peening

NO FERRICAS aluminio, zinc, latón



## Protección multimetal en Embalaje de Exportación

sta línea de productos está representada por materiales únicos y empaques flexibles que combinan protección corrosiva VpCI®, acción desecante y de amortiguación, además de excelentes capacidades antiestáticas – todo en un solo paso, permitiéndole a sus clientes eliminar conservantes costosos y repletos de óxido. Todos los materiales son seguros para el ambiente y no contienen componentes tóxicos dañinos tales como nitritos y cro-

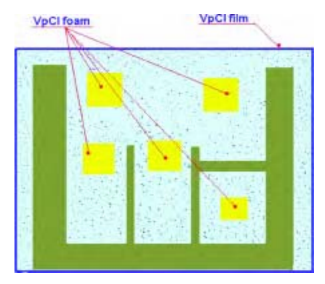
Motor de Barco en Trieste, Italia, protegido con espumas VpCI (como se muestra en la imagen) listo para ser transportado por el océano.

matos. Las partes protegidas con Cortec® y las Espumas de la Serie VpCI®-130 están siempre listas para su uso, no se requiere ni desengrasar ni remover el recubrimiento, y más importante aun, la aplicación de estos materiales multifuncionales resultan ser jun ahorro significativo de peso, costos y trabajo!

Estos materiales de empaque proveen protección multimetal continua a hierro, metales no ferrosos y aleaciones tales como acero, cobre, latón, aluminio, zinc, estaño y plata, protección contra la humedad, condensación, corrosión galvánica e impurezas residuales. Se desempeñan de forma excelente incluso bajo condiciones extremas encontradas en ambientes marinos y almacenamiento prolongado en almacenes sin aire acondicionado.

Las Espumas de la Serie VpCI®-130 contienen 10 veces más químicos VpCI® por metro cuadrado de sustrato que cualquier otro material de envoltura, así como una combinación única de presión alta y baja a vapor VpCI®, que las vuelven excelentes para la protección de largo plazo de grandes superficies tales como paquetes de exportación, cajas y contenedores que viajan por el mar. La línea de productos no cambiará las propiedades físicas o químicas de los componentes electrónicos.

Esta serie se convirtió rápidamente en un éxito de ventas global y es escogida por compañías líderes a nivel mundial tales como la Corporación Heidelberger quien estaba experimentando corrosión en los componentes sin pintar más sensitivos durante la exportación de su maquinaria. La combinación de la espuma VpCI®-137 y el aditivo de aceite Vp-



Las Espumas de la Serie VpCI® están diseñadas especialmente con un inhibidor de corrosión de vapor impregnados a lo largo de la matriz polimérica de la espuma. Combinado con una película VpCI, el cliente recibe una completa protección mecánica y corrosiva.

CI®-329, redujeron la corrosión prácticamente a cero a la vez que redujeron los costos de manejo de la compañía y sus clientes. Los problemas de la Fuerza Aérea de Estados Unidos con generadores de



Protección contra la corrosion en transporte usando Espuma de Cortec VPCI® de maquinaria de retractilado para botellas PET.

respaldo que se oxidaban severamente debido a los ambientes altamente salados fueron resueltos al insertar espuma VpCI®-132 en la cabina del generador.

Las Espumas de la Serie VpCI®-130 están en conformidad con el Estándar NACE TMO-2008 y RP0487, MIL-I-22100C y cumplen con los RoHS.

