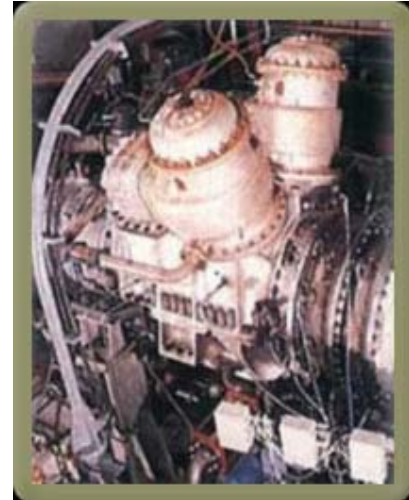


### Braroil Graf D

Composición desmoldante cuya película endurece después de aplicada. Muy adecuado para moldeo de vidrio, gomas y plásticos diversos, evitando eficazmente problemas de material pegado a molde y piezas falladas. Es de gran rendimiento en m<sup>2</sup> cubiertos, y en eficacia desmoldante, superior al de otros similares; Es fácil de aplicar y de limpiar. Por su alto contenido de grafito y otros aditivos, es necesario mezclar bien el contenido del envase antes de aplicar y ocasionalmente durante la aplicación.

### Braroil Graf 152

Es una dispersión coloidal muy fina y bien estilizada con una alta concentración de electro grafito coloidal, en un aceite lubricante especial, desarrollado para permitir su incorporación a aceites para motores de combustión interna, donde asegura una acción lubricante y antifricción que perdura aún a altas temperaturas y por más forzado que sea el trabajo a que el motor es sometido, evitando el desgaste de aros, cilindros, bielas, metales de bancadas, guías de válvulas, etc., es decir de todas las partes móviles, muy utilizables en fundiciones, extrusiones, trafilaciones, etc.



### Braroil Graf 510

Es un aceite desmoldante para forja y extrusión en caliente, por su alto contenido de grafito, soporta altas cargas en las operaciones en las que se lo aplique. Aditivado especialmente con grafito coloidal y otros para la formación de película muy adherente y la fácil aplicación del mismo. Puede aplicarse por pulverización u otros sistemas.

### Braroil Graf G

Como su nombre lo indica es una consistencia de gel fluido, y se trata de una dispersión muy fina y estabilizada de grafito coloidal en un medio disuelto en agua, especialmente desarrollado para formar después de seca una película antiadherente y conductora, con excelentes cualidades lubricantes, soluble por simple adición en agua pura. Es muy consistente, dura y adherente a muchas superficies limpias, libres de grasa, aceites, desmoldantes viejos, siliconas, etc., como metales, vidrios, maderas, algunos plásticos, etc. (Consultenos sobre método de preparación de superficies a tratar y sobre casos particulares de uso). Es útil para el desmoldeo en las industrias, galvanoplastia, trafilación de metales, extrusión, fundición, etc. Es un material fácil de usar, no inflamable, no contaminante, que no se asienta en el envase y que aún después de seco y a pesar de su resistencia mecánica es fácil de eliminar con agua tibia. Puede aplicarse con espátula o después de diluido con agua, mediante pincel o soplete.

# QUIMICA PETROIL

*Tenemos la solución*

## **Braroil Graf F**

**E**s una dispersión de electro grafito en gel fluido soluble en agua de características apropiadas para el uso de este producto. Tiene una consistencia líquida y un flujo de carácter tixotrópico, que facilita su aplicación y la obtención de una capa lisa y uniforme. Seca rápidamente al ambiente, formando una película dura, antiadherente y lubricante, útil en operaciones de fojas severas, extrusión, fundiciones de metales como zinc, aluminio, manganeso, cobre, bronce, plomo, etc., por su alto contenido de grafito, posee alta conductividad eléctrica. Se aplica a pincel o soplete para lo cual se disuelve fácilmente con agua común. No chorrea al aplicar en superficies verticales, permitiendo también el seguro cubrimiento de aristas y de bordes.

## **IPAGRAF 54**

**E**s una dispersión de grafito coloidal en alcohol isopropílico y una resina dura y adherente que cura al ambiente en pocos minutos por la sola evaporación de su solvente, comportándose en este sentido como una laca común, pero con notorias propiedades. La película seca es un excelente lubricante sólido y de muy buena conductividad eléctrica. Posee excelente adherencia sobre vidrio y metal bien preparados para el pintado. Se usa con ventajas en la industria del vidrio, para el tratamiento de herramientas, en el armado de motores, en galvanoplastia y en talleres de cromados, en industria naval y militar, etc. Tiene consistencia fluida y tixotrópica, lo que permite su fácil aplicación sin chorrearse de las aristas, bordes y superficies verticales. Tiene poca tendencia a sedimentar en el envase, a pesar de su alto contenido de grafito, que es de 26 % en la pintura y de 76 % en la película seca. Este producto se suministra envasado también en aerosol para facilitar su uso en lugares de difícil acceso.



## **LUBRICANTES PARA VIDRIO**

### **Braroil Graf 61**

**E**s un aceite desarrollado para la lubricación de los moldes y otras aplicaciones, aditivado con grafito coloidal y otros que le confieren una buena carga, estabilidad y fácil limpieza.

### **Braroil Graf concentrado**

**D**ispersión de grafito coloidal en aceite con el 18 % de sólidos.