

Para ver las excelencias de  
nuestro último acabado en encimeras,  
vas a tener que frotar





Febrero 2005

### ¿Qué mejor forma de comprobar la extrema resistencia del nuevo acabado Brillo **AR Plus** que con una sencilla demostración!

Tan sólo tienes que frotar unos segundos las muestras incluidas en el folleto adjunto y enseguida observarás la gran diferencia entre este nuevo acabado Brillo exclusivo de Formica y el Brillo tradicional. Salta a la vista, ¿verdad?

**AR Plus es mucho más resistente al roce, al desgaste y a la abrasión, con lo que la pérdida de brillo por el paso del tiempo es nula.**

Todo ello es fruto de la preocupación de Formica por introducir nuevos acabados en encimeras que se adecuen a las demandas de los consumidores, cada vez más exigentes con el diseño, la funcionalidad y la durabilidad.

Además, para ampliar tus oportunidades de negocio, ponemos a tu disposición, en servicio inmediato de stock, 25 diseños de gama Formica. El Brillo **AR Plus** pronto será el nuevo estándar del mercado en cuanto a brillo resistente para encimeras.

Si deseas más información sobre éste o cualquier otro de nuestros laminados de alta presión, no dudes en llamarnos a los números **94 457 96 38** ó **96 122 07 01** o escribirnos un e-mail a [formica.info@formica-europe.com](mailto:formica.info@formica-europe.com). Estaremos encantados de resolver todas tus dudas o atender cualquier sugerencia.

Recibe un cordial saludo,

Alberto Céniga  
Director de Marketing  
Formica, s.a.

No esperes a que te lo pidan tus clientes. Aquí tienes argumentos de venta de tu encimera **Brillo AR Plus**. Anticípate.

Este nuevo lanzamiento viene precedido de un excelente aval: las pruebas de resistencia realizadas en laboratorio, que demuestran la gran ventaja competitiva del Brillo AR Plus.

El gráfico adjunto muestra el test de ensayo de resistencia al desgaste superficial "MAR", llevado a cabo por el Departamento Técnico de Formica. Dicho ensayo muestra que el Brillo AR Plus es un 110% superior a la resistencia "MAR" de la calidad de brillo tradicional. Lo que significa más del doble de resistencia.

