

Scotch-Brite™

Espiral Metálica

Ficha Técnica

Editado: Octubre 2012
Rev.: Octubre 2004

Descripción:

La **Espiral Metálica Scotch-Brite™** para limpieza está fabricada con hilo continuo de acero inoxidable en forma helicoidal, y enrollado sobre si mismo para formar el producto final

Ventajas del producto:

- Excelente eficacia de limpieza, elimina restos de comida quemada de ollas, sartenes, parrillas...
- Puede utilizarse con agua caliente y con productos de limpieza habituales.
- No se oxida
- No libera ingredientes perjudiciales
- Producto de larga duración.
- Rendimiento consistente a lo largo de la vida útil del producto.
- Adaptable, alcanza rincones difíciles de limpiar.
- De estructura abierta, es un producto fácil de aclarar

Instrucciones de uso:

La **Espiral Metálica Scotch-Brite™** puede ser utilizada en seco o en húmedo para la limpieza de sartenes, ollas, parrillas y otros utensilios de cocina.

No debe usarse en superficies delicadas o susceptibles de ser rayadas

Limitaciones de uso:

No está recomendada la utilización de este producto en utensilios con recubrimiento antiadherente.

Mantenimiento:

- Se recomienda aclarar el producto bajo el grifo después de cada uso.
- Si se considera necesario, se puede sumergir el producto en una disolución de líquido limpiador, para eliminar restos de suciedad que hayan podido quedar atrapados.

Características:

Propiedad	Valor nominal		
	20g	40g	60g
Material	Acero inoxidable AISI 430, 17% cromo.		
Peso	20g	40g	60g
Diámetro del hilo	3.0mm		
Grosor del cable	0.028 mm		
Ancho del cable	0.4 mm		
Diámetro de la bola	56mm	66mm	76mm
Altura de la bola	42mm	55mm	66mm
Lubricante	Aceite vegetal		

Packaging:

Consultar especificaciones de envasado, según la referencia del producto

Origen:

Fabricado en EU para 3M

3M España S.A.
Laboratorio de Productos de Consumo
Apdo. Correos 25
28080, Madrid, España

Aviso importante:

Este documento pretende ser un resumen introductorio. La información proporcionada en este documento se considera fiable. Sin embargo, debido a la amplia gama de factores que pueden intervenir, 3M no garantiza la obtención de estos resultados.

Este documento contiene información que es propiedad de la compañía 3M, y no puede ser divulgada sin previa autorización escrita de 3M.