

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO:

Mano Plastico Recolectora Aceituna Con Agujero

Descripción:	Mano Plastico Recolectora Aceituna Con Agujero
Código:	08240510
EAN:	1000022005105
UD. Medida:	UNID
UDS. Envase:	120
Peso con Embalaje:	60 g.

Datos Técnicos:

- Mano plastico recolectora aceituna.
- Realizado en plastico.
  - Incluye agujero para incorporarle un mango.
  - Ideal para la recogida de aceituna.
  - Mango válido en la referencia:> 02290102: mango madera rastrillo cilindrico

Código de barras:



SATURNIA  
Avenida del Florio 75, 18015, Granada  
A18030064

Teléfono: 958208900  
Email: info@saturnia.es

SATURNIA

**AVISO LEGAL:** Le informamos, como destinatario de este mensaje, que el correo electrónico y las comunicaciones por medio de Internet no permiten asegurar ni garantizar la confidencialidad de los mensajes transmitidos, así como tampoco su integridad o su correcta recepción, por lo que SATURNIA no asume responsabilidad alguna por tales circunstancias. Si no consintiese en la utilización del correo electrónico o de las comunicaciones vía Internet le rogamos nos lo comunique. Este mensaje va dirigido, de manera exclusiva, a su destinatario y contiene información confidencial y sujeta al secreto profesional, cuya divulgación no está permitida por la ley. En caso de haber recibido este mensaje por error, le rogamos que, de forma inmediata, nos lo comunique mediante correo electrónico remitido a nuestra atención, y proceda a su eliminación, así como a cualquier documento adjunto. Asimismo, le comunicamos que la distribución, copia o utilización de este mensaje, o de cualquier documento adjunto al mismo, cualquiera que fuera su finalidad, están prohibidas por la ley. La finalidad de la recogida de los datos es la gestión y comunicación con los clientes o personas interesadas. El titular del fichero es SATURNIA. Sus datos no se ceden a terceros. Puede ejercitar los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición enviando un correo a info@saturnia.es en los términos de la LOPD y RD 1720/07.