

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD****1. Identificación del producto y de la compañía/el proyecto****Identificador de producto**

Bloque de uso manual. Soporte abrasivo.

Producto	Descripción
8391400111	Asa Amarilla de 70x125 mm 13 H
8391500111	Asa Amarilla de 70x198 mm 22H
8391700111	Asa Amarilla de 115x230 mm 32H
8391100111	Asa Gris de 70x400 mm 53H
8391520111	Asa Amarilla de 70x198 mm 40H
8391150111	Asa Amarilla Flexible de 70x400 mm 53H
8391155111	Asa Amarilla Rígida de 70x400 mm 53H

**Datos del proveedor:**

Compañía: KWH Mirka Ltd

Dirección: Pensalavägen 210

FI-66850 Jeppo, Finlandia

Teléfono: +358 20 760 2111 Fax: +358 20 760 2290

E-mail: sales@mirka.com

**Teléfono de emergencias:**

+358 20 760 2111

Horario de atención: Lunes – Viernes de 8 a.m. a 4 p.m. (UTC/GMT +2.00/+3.00)

**2. Aspecto externo:**

Gancho.

Gomaespuma.

Presilla.

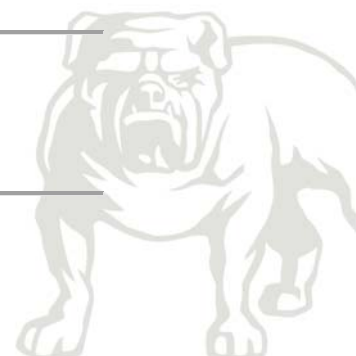
Cuerpo de plástico.

Asa de goma o de plástico.

Junta rotatoria para fijar las mangueras de succión del polvo.

**3. Tamaño**

Varios tamaños, ver Especificaciones



---

#### 4. Composición

Asa del lado del poliamida (todos los tamaños).  
Gomaespuma de tipo NR-SBR (todos los tamaños).  
Placa de plástico en el interior: ABS (todos los tamaños).  
Cuerpo de plástico ABS (todos los tamaños).  
Manilla: ver Especificaciones.  
Junta rotatoria: Nylon-fibra de vidrio (todos los tamaños).

---

#### 5. Riesgos

Estos productos han sido clasificados como no peligrosos.

---

#### 6. Primeros auxilios

Inhalación	- No presenta riesgos cuando se utiliza de manera normal.
Contacto con la piel	- No presenta riesgos cuando se utiliza de manera normal.
Contacto con los ojos	- No presenta riesgos cuando se utiliza de manera normal.
Ingestión	- No presenta riesgos cuando se utiliza de manera normal.

---

#### 7. Información de seguridad

Se recomienda llevar una máscara antipolvo cuando se utilicen abrasivos.

---

#### 8. Manejo y almacenamiento

Guardar en posición horizontal, con la cara de la almohadilla depositada sobre una superficie lisa. Minimizar la exposición al sol y al calor. Evitar cualquier posible fuente de ignición. Temperatura recomendada: 20°C.

---

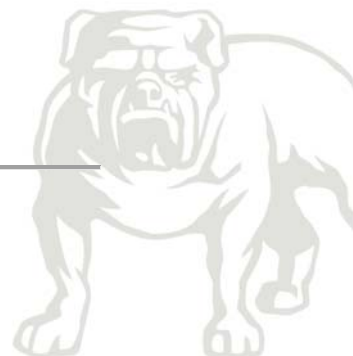
#### 9. Estabilidad

Los materiales son inertes e insolubles en agua.

---

#### 10. Consideraciones medioambientales

Se recomienda llevar a cabo dicha eliminación en un vertedero. No existen requisitos regulatorios.



---

**11. Bloque Manual de 68 x 124 mm, 68 x 196 mm, 114 x 229 mm, juego de 68 x 196**

Tamaños nominales mm	Grosor nominal mm	Densidad del PU kg/m <sup>3</sup>	Dureza Shore 00	Manilla tipo	Tamaño del papel
68x124 / 68x196 114x229/ juego de 68x196	2 +/-0,3 mm	350 +/-50	65+/-10	Goma	70x126 / 70x198

---

**12. Plancha Rígida 69 x 398 mm "nueva"**

Tamaños nominales mm	Grosor nominal Mm	Densidad del PU	Dureza Shore 00	Manilla tipo	Tamaño del papel
69x398	2 +/-0,3 mm	350 +/-50	65+/-10	ABS	70x400 (o 70x420)

---

**13. Plancha Flexible 69 x 398 mm**

Tamaños nominales mm	Grosor nominal mm	Densidad del PU kg/m <sup>3</sup>	Dureza Shore 00	Manilla tipo	Tamaño del papel	Hilo / Material
69x398	2 +/-0,3 mm	350 +/-50	65+/-10	ABS	70x400 (o 70x420)	M10 NYLON-FIBRA DE VIDRIO

