

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**SK 3237.080**

**Cubierta contra agua a presión**

Estado: 15/05/2026 (Fuente: [rittal.com/mx-es](http://rittal.com/mx-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3237.080 - Cubierta contra agua a presión para aumentar el grado de protección

La cubierta contra agua a presión impide, especialmente en los sectores de la industria alimentaria, la entrada de agua. El grado de protección IP 56 se consigue en combinación con el filtro estándar.



## Características

|   |  |
|---|--|
| Referencia                              | SK 3237.080  |
| Descripción producto                    | Para ventilador con filtro y filtro de salida. Sencilla limpieza gracias a la junta de silicona exterior, apta para industria alimentaria. |
| Material                                | Acero inoxidable AISI304 - 1.4301 (V2A)<br>Silicona  |
| Adecuados para referencia               | 3237....   |
| Dimensiones                             | Anchura: 150 mm<br>Altura: 230 mm<br>Profundidad: 40 mm  |
| Grado de protección NEMA                | NEMA 1<br>NEMA 12<br>NEMA 3<br>NEMA 3R   |
| Grado de protección IP según IEC 60 529 | IP 56 con montaje de la cubierta contra agua a presión sobre el ventilador con filtro/filtro de salida con estera filtrante fina           |
| Unidad de embalaje                      | 1 pza(s).  |
| Peso neto                               | 0.998 kg   |

## Características

---

|                      |   |
|----------------------|---|
| Peso bruto           | 1.16 kg   |
| Código arancelario   | 94039910  |
| ETIM 9               | EC000744  |
| ETIM 8               | EC000744  |
| ECLASS 8.0           | 27182405  |
| Descripción producto | SK CUBIERTA CONTRA AGUA PRESION P/SK3237 INOX (AISI304) |

---

## Aprobaciones

---

|              |   |
|--------------|---|
| Aprobaciones | CSA<br>UL + C-UL - FTTA<br>UR + C-UR (recognized) |
| Certificados | EAC   |

---