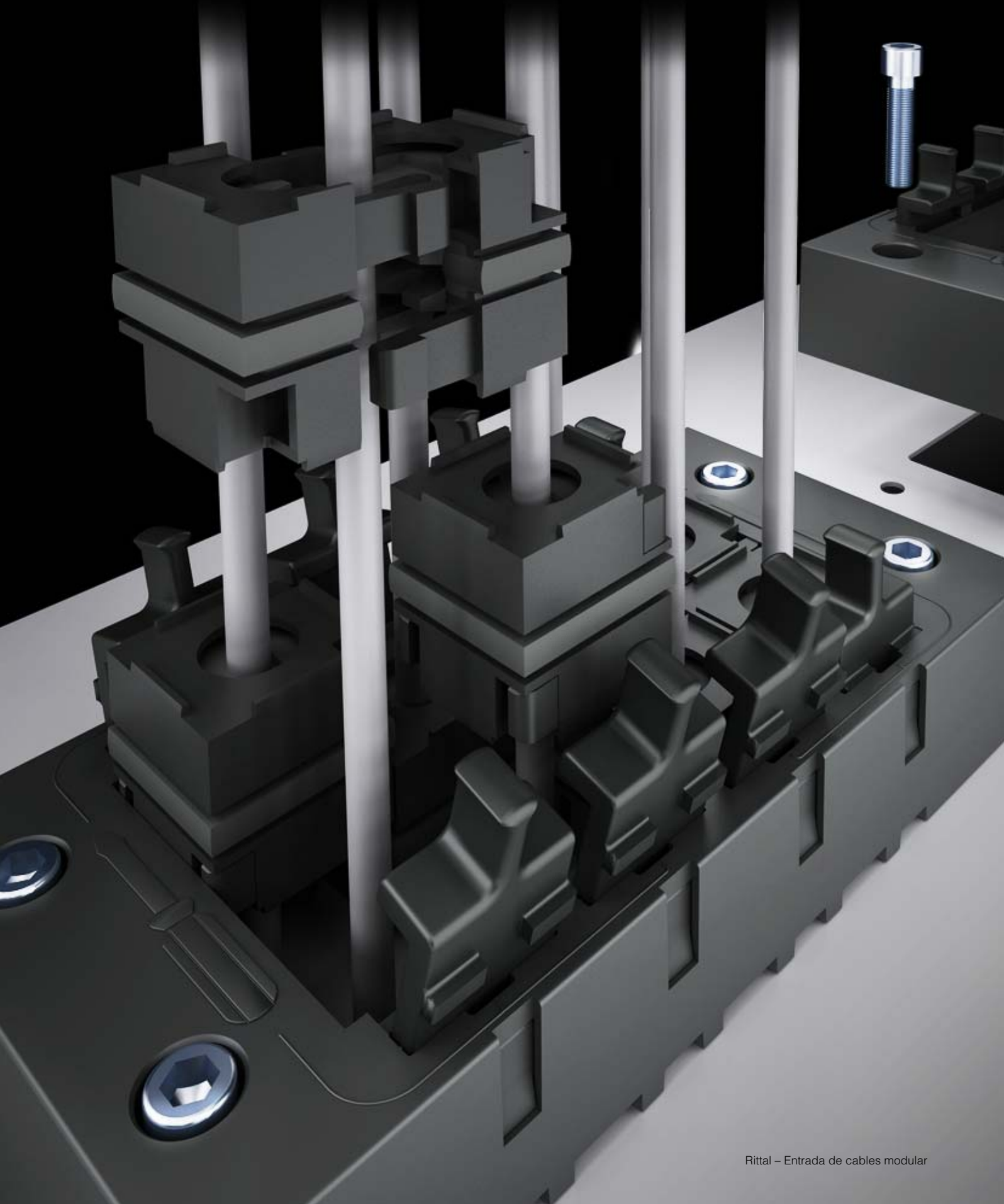


# Rittal – Entrada de cables modular



# Menos es más – Sistema de entrada de cables



## Sistema de estanqueidad flexible para cables preconfeccionados

- Sencillo guiado de hasta 10 cables preconfeccionados.
- Para la sustitución de los cables únicamente debe desbloquearse un único módulo, para conectores mayores retirar el resto de los módulos.
- Durante las tareas de mantenimiento y ampliación el marco de estanqueidad permanece montado a la caja.



## Los módulos de estanqueidad se encuentran fijados al cable mediante abrazaderas

- En instalaciones, que deben ser desmontadas para su transporte, los módulos pueden permanecer fijados a los cables.
- De esta forma se evitan confusiones y la pérdida de piezas.

## Tan sólo se precisan 4 módulos para secciones de cable de 4 – 16 mm

- Mayor flexibilidad y seguridad de planificación – aun sin conocer con exactitud la sección de los cables.
- Mínimas necesidades de espacio de almacenaje.
- Montaje sencillo y claro.

# Entrada de cables modular



La **entrada de cables modular de Rittal** confirma que a veces «menos es más»: **reducción de las tareas de montaje, un sistema de estanqueidad flexible para diferentes secciones de cables y un sencillo paso de cables preconfeccionados.** Bajos costes de instalación, elevado grado de protección, gestión flexible del cableado – decídase por el valor añadido de los pasos de cables de Rittal de nueva generación.

## Ventajas:

- Sección de cable 4 – 16 mm
- Sencillo paso de cables preconfeccionados
- Posibilidad de añadir o sustituir cables sin necesidad de desmontaje del marco de estanqueidad
- Los módulos de estanqueidad se sujetan al cable



## Marco de estanqueidad

Para cables preconfeccionados y con conector.

Para montaje en escotaduras para conectores de 24 o 16 polos en:

- Módulos para pared de separación TS
- Entradas de cables metálicas

### Material:

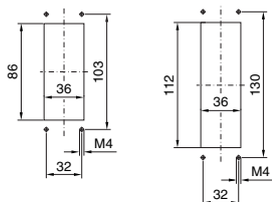
Marco: Poliamida  
Junta plana: CR

### Grado de protección:

IP 64 según EN 60 529, cumple NEMA 12.

### Unidad de envase:

Incluye material de fijación.



16 polos

24 polos



## Módulos de estanqueidad

Para la estanqueidad de cables en combinación con el marco de estanqueidad.

Posibilidad de combinar módulos de estanqueidad 20 x 20 mm y 40 x 40 mm.

### Material:

Cubierta dura: Poliamida  
Junta: LSE 2

### Grado de protección:

IP 64 según EN 60 529, cumple NEMA 12.

Para módulos 20 x 20 mm	Para escotadura	UE	Referencia SZ
10 pzas.	de 24 polos	1 pza.	<b>2400.900</b>
8 pzas.	de 16 polos	1 pza.	<b>2400.910</b>



### Accesorios:

Módulos para pared de separación TS, ver CG 32, página 923.

Módulos de estanqueidad 20 x 20 mm		
Zona estanca	UE	Referencia SZ
4 – 6 mm	10 pzas.	<b>2400.920</b>
6 – 9 mm	10 pzas.	<b>2400.930</b>
cerrado	10 pzas.	<b>2400.970</b>

Módulos de estanqueidad 40 x 40 mm		
Zona estanca	UE	Referencia SZ
9 – 12 mm	10 pzas.	<b>2400.940</b>
12 – 16 mm	10 pzas.	<b>2400.950</b>
cerrado	10 pzas.	<b>2400.960</b>