

Vuelve *El misterio prohibido de Ron Kamonohashi* con el tomo 11



La investigación de Ron y Totomaru regresa al catálogo de **Panini Manga** con el lanzamiento del undécimo volumen de *El misterio prohibido de Ron Kamonohashi* el próximo 23 de mayo.

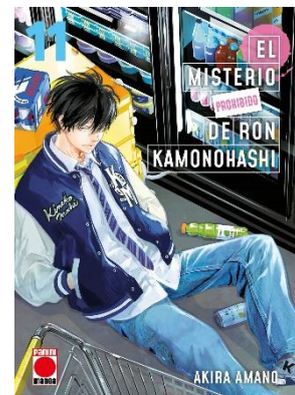
El anterior tomo de la obra de la reputada autora **Akira Amano** (*Tutor Hitman Reborn!*, *Psycho Pass*) había salido a la venta el pasado mes de octubre de 2023, pero tras esta pausa de poco más de seis meses, los lectores podrán seguir disfrutando por fin de las aventuras de Ron Kamonohashi y su compañero Totomaru Isshiki.

Después de todo, en este volumen 11 concluye el apasionante arco argumental de *Asesinato en serie en el crucero trágico*, en el que se desvelan algunos de los hechos más importantes del trasfondo de Ron y se descubre la verdad del incidente que le llevó a recluírse durante años, y empieza el de *El regreso de Ron Kamonohashi*, con nuestros protagonistas viajando a Europa.

Si todavía no has empezado a leer *El misterio prohibido de Ron Kamonohashi*, no te pierdas este manga en el que un ingenuo e inexperto agente de policía llamado Totomaru recluta al que una vez fue el detective más prometedor de Japón pero que lleva años encerrado en casa debido a un incidente, Ron Kamonohashi, para resolver un caso de asesinatos en serie. Además, en la plataforma de streaming **Crunchyroll** está disponible su adaptación animada bajo el título *Ron Kamonohashi's Forbidden Deductions*, 13 episodios producidos por el estudio **Diomedéa** (*Shinryaku! Ika Musume*, *Domestic Girlfriend*). ¡No te pierdas la resolución de este fascinante misterio junto a **Panini Manga**!

Ficha técnica

Guion y dibujo Akira Amano
Demografía y géneros Shônen, misterio, drama, comedia
Volúmenes 13 (serie abierta)
Periodicidad Irregular
Páginas 200
Formato Rústica con sobrecubierta (13 x 18 cm)
P.V.P. 8,95 €



Panini España S.A. Calle Vallespí, 20. 17257.
Torroella de Montgrí, Girona
www.panini.es

*Información e imágenes sujetas a cambios por parte de la editorial