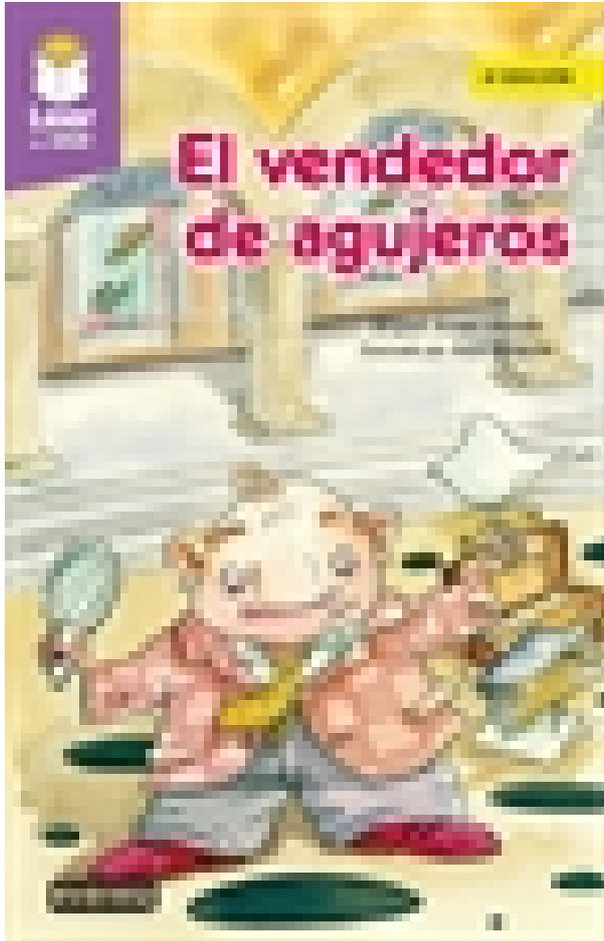




El vendedor de agujeros



Editorial: Everest

Autor: ADA SINACHE GARCÍA
FERNÁNDEZ, MIGUEL ANGEL MENDO
VALIENTE

Clasificación: Literatura Infantil y Juvenil >
Plan lector: Leer es vivir

Tamaño: 12,5 x 19,5 cm.

Páginas: 96

ISBN 13: 9788428343077

ISBN 10: 8428343071

Precio sin IVA: \$8637.00

Precio con IVA: \$8637.00

Fecha publicacion: 29/05/2019

Sinopsis

Un buen día en que Alfredo piensa visitar a su abuela, se encuentra en la plaza del pueblo a un extraño vendedor. Al chocar contra su maletín, caen al suelo unos círculos negros que parecen... -agujeros! Se trata de Porfirio, un científico extravagante que ha inventado la fabricación de agujeros, si bien el invento es imperfecto. Por ello se considera, en buena parte, un fracasado. El problema de tan asombroso invento es que, como siempre, cuando algo bueno cae en manos de gente malvada, puede provocar un caos social.

Materias: Valores - Temática: Paz/no violencia

Incluye Guía de Lectura. Solicítala más abajo en el apartado "Recursos para profesores"

A partir de 10 años

Autor

Miguel Ángel Mendo (Madrid, 1949). Escritor de literatura infantil y juvenil y de libros para adultos, tanto de ficción como de ensayo, y ha sido guionista de programas de televisión como *La Semana: Informativo Infantil* y *"Cajón Desastre"*. Con más de una treintena de libros publicados, ha sido merecedor en dos ocasiones del Premio Lazarillo (en la modalidad infantil, en 1989 por su libro *Por un maldito anuncio* y en la modalidad juvenil, en 2007 por su novela *AEternum*), ha recibido el Premio Altea (*El orgullo del Profesor Cosmos*, 1989) y

ha sido nominado finalista al Premio Nacional de Literatura Infantil y Juvenil en otras dos ocasiones por los libros *El vendedor de Agujeros* y *Un museo siniestro*. Parte de su obra ha sido traducida al inglés, al alemán, al chino y al italiano.

Indice

No disponible

Paraninfo Argentina Calle José Abascal, 56 (Utopicus). Oficina 217. 28003 Madrid (España)

Tel. Fax

clientes@paraninfo.com.ar www.paraninfo.com.ar