

Lo peligroso se  
vuelve inofensivo



Lo abstracto  
se hace comprensible



Lo invisible  
se hace visible



# TESS REALIDAD AUMENTADA

Experimentos para estudiantes  
apoyados en contenidos  
virtuales

**PHYWE**

# LA ENSEÑANZA DE LA FISICA NUNCA HA SIDO TAN ILUSTRATIVA

Al escanear códigos QR con sus dispositivos finales, los alumnos obtienen acceso directo a contenidos de aprendizaje de RA. Esto permite una integración perfecta en las clases modernas, cada vez más equipadas con tabletas.

## De lo clásico a lo moderno, justed elige!

Mejore los experimentos clásicos con la adquisición digital de datos y contenidos virtuales para llevar su enseñanza a un nuevo nivel. De este modo, creará en sus alumnos una comprensión sin precedentes de los fenómenos físicos.

### Sus ventajas:

- Superposición de experimento y modelo
- Simplificar conceptos complejos de forma clara y comprensible
- La enseñanza digital del mañana
- Aumentar el compromiso del alumno, mejorar el éxito del aprendizaje

### Recorra ahora todo el camino hacia la educación digital:

Combine las posibilidades de la adquisición digital de datos y la visualización de modelos antes inaccesibles.





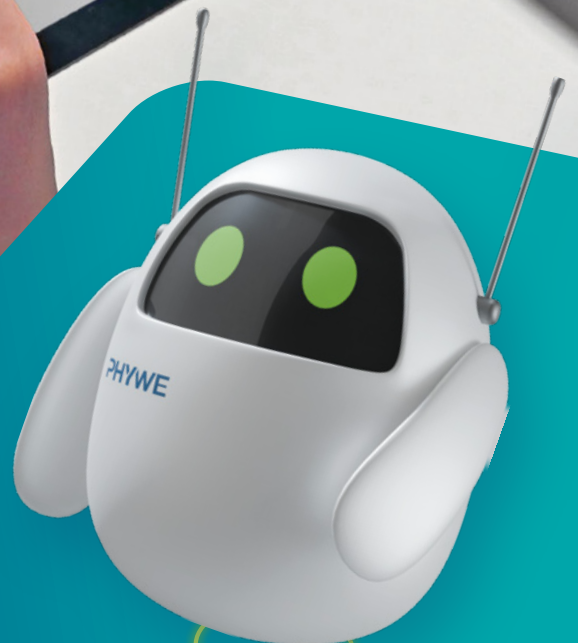
Experimente los  
fenómenos físicos de  
una forma nueva:

Amplíe la comprensión de sus  
alumnos visualizando procesos  
fundamentales en realidad  
aumentada.



¡Hola, soy PHYWIE!

Estaré a tu lado virtualmente con  
instrucciones y explicaciones útiles  
mientras experimentas.





### Set de experimentos para estudiantes: Sistema de componentes eléctricos 1 Realidad aumentada

Nº de artículo: 25264-88AR

Analog set supplemented by additional augmented reality content



### Set digital para experimentos de estudiantes: Sistema de componentes eléctricos 1 Realidad aumentada

Nº de artículo: 25264-88DAR

Conjunto digital con sensores Cobra SMARTsense y contenidos adicionales de realidad aumentada



### Set de experimentos para estudiantes: Sistema de módulos eléctricos 1 Contenido AR

Nº de artículo: 25264-AR

Contenidos digitales de realidad aumentada para completar los juegos existentes



Más información sobre la realidad aumentada de TESS:

[www.phywe.com/es/ra](http://www.phywe.com/es/ra)



#### PHYWE Systeme GmbH & Co. KG

Robert-Bosch-Breite 10  
37079 Göttingen

Teléfono: +49 (0) 551 604-0  
Fax: +49 (0) 551 604-107  
[info@phywe.com](mailto:info@phywe.com)

[www.phywe.com](http://www.phywe.com)



[facebook.com/phywe](https://facebook.com/phywe)



[linkedin.com/company/phywe](https://linkedin.com/company/phywe)



[youtube.com/phywe](https://youtube.com/phywe)



© PHYWE Systeme GmbH & Co. KG  
Salvo errores, cambios de precio y modificaciones técnicas.  
Precios netos más IVA legal.  
Consulte nuestras CGC.  
Válido a partir de febrero de 2024.