

### Ventajas:

- **Fácil traslado** del armario gracias a sus **robustas ruedas**
- **Fijación segura** del armario, mecanismo de **bloqueo integrado**
- **Fácil ajuste** de la altura en **suelos irregulares**
- **Evita daños en el pavimento** gracias a las ruedas **UHMW-PE**
- **No se daña el suelo** ni el armario durante las **revisiones de seguridad**
- **Amplia gama de modelos**, incluso para armarios tipo 30
- **Altura ajustable** a múltiples fabricantes de mobiliario de laboratorio



Campana de aspiración para sustancias peligrosas  
con armario bajo poyata móvil tipo 90

Los armarios bajo poyata, comprobados y certificados según la norma EN 14470-1, son una constante en los laboratorios de hoy en día. Tienen la ventaja de que se pueden instalar en espacios vacíos debajo de las campanas de aspiración para sustancias peligrosas, ofreciendo así una seguridad máxima en el almacenaje de productos peligrosos. **Pero hasta ahora, la manipulación de armarios bajo poyata ha sido especialmente problemática.**

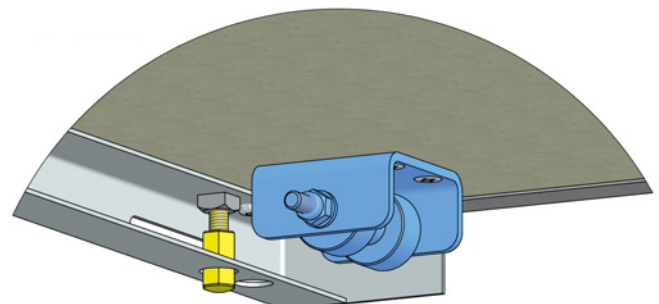
Por causa de su alto peso, mover el armario se convierte en una tarea complicada cuando se debe comprobar (según indicaciones de la Norma UNE EN 14470-1) el correcto estado de las toberas de ventilación, sus termofusibles de seguridad y la conexión de la toma de tierra. La extracción del armario de seguridad ubicado bajo una vitrina de gases sin dañar ni el suelo ni el propio armario no es fácil y requiere un importante esfuerzo físico.



Vista frontal:  
armario bajo – posición fija

### La nueva generación de armarios bajos con este nuevo sistema de zócalo móvil soluciona este problema:

Equipados con perfiles de 30 mm. de altura que incorporan 4 o 6 ruedas (en función del modelo), los armarios pueden ser extraídos de su ubicación sin esfuerzo. El mecanismo de fijación incluido se acciona desde el frontal del zócalo y permite fijar el armario de acuerdo a lo exigido por la Norma UNE EN 14470-1 y sirve también para conseguir su perfecta nivelación sobre suelos irregulares. Con este sistema se evita dañar el pavimento del laboratorio.



■ sistema de fijación  
■ ruedas