

## **SELLADOR HERMÉTICO DE RESIDUOS PELIGROSOS.**

Sellado hermético para prevenir la propagación de malos olores, contaminación y aerosoles peligrosos.

Longitud de la bolsa ajustable y extensible, para un máximo aprovechamiento de los recambios.

Hasta 400 Embolsados herméticos por recambio (bolsa polietileno de 40 metros).

El pedal acciona la función del sellado evitando la posible contaminación.



### **Áreas de aplicación.**

Laboratorio de Anatomía Patológica. Evita al 100% la evaporación toxica que se genera en papeleras abiertas de las salas de tallado donde se desechan los botes biopsias con restos de formol. Otros Laboratorios: microbiología, bacteriología, genética.

Farmacias. Preparación de citostáticos, antivirales y antibióticos.

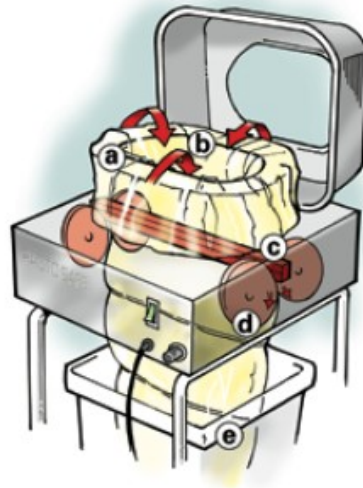
Salas oncológicas. Tratamiento con fármacos.

Clínicas de diálisis, enfermedades infecciosas y centros de donación de sangre.

Residencias de ancianos y centros de preescolar. Manipulación de compresas para incontinencia y pañales.

### **Descripción.**

- a. Recambio plástico de polietileno 40 m (PE).
- b. El plástico (PE) se introduce en la oquedad que conduce al mecanismo de sellado.
- c. El plástico (PE) es soldado y se forman las bolsas.
- d. Mediante el pedal se acciona el movimiento, los rodillos de tracción arrastran toda la nueva bolsa hacia abajo.
- e. Los desechos ya embolsados se van introduciendo en el contenedor de residuos.



### **Especificaciones.**

Anchura: 460 mm. Profundidad: 545 mm. Altura regulable: 915-1.285 mm

Abertura: 143x260 mm

Peso: 32 kg

Altura de contenedor: 445-810 mm

Batería opcional para trabajar como equipo móvil.

**Ref. 540WS. Sellador Hermético.**

**Ref. 540WM. Sellador Hermético con batería.**