



- Almacenaje para 50 L (= 2 recargas) •
- Se entrega totalmente equipado (pala de mano, pala de recogida, cepillo y tamiz)
- Tapa hermética para almacenaje exterior •
- Espacio de ordenación y correa • para rollo de papel

- Recarga de 25 L
- Absorbente para todos los líquidos, especial para hidrocarburos
- Polvo seco no abrasivo
- No contiene sílice
- Tasa de ceniza < 3%

## Aplicaciones múltiples

Estaciones de servicio



Obra Pública



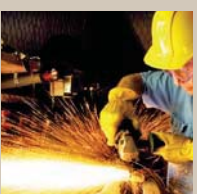
Talleres de mantenimiento



Automoción



Industria General



Empresas de transporte



Distribuido por

**AIR TALDE**

Pol. Ind. Eitua, nº 52, Pab.5A 48240 BERRIZ (BIZKAIA)  
T.946236010/F.946236011 - [airtalde@airtalde.es](mailto:airtalde@airtalde.es)  
[www.airtalde.es](http://www.airtalde.es)

# 4 buenas razones para elegir



## 1 EFICACIA

### 8 VECES MÁS EFICAZ

- Siketu absorbe 8 veces más que los absorbentes tradicionales
- Absorción instantánea
- Sin película grasa: suelos seguros y secos
- El polvo absorbente, una vez saturado, forma grumos



## 4 ERGONOMÍA

### RÁPIDO Y FUNCIONAL

- Hipermóvil, permite intervenir de forma urgente
- Sistema todo en uno: almacena, distribuye, recupera y recicla Siketu
- Absortalde le aporta todas las herramientas para una intervención eficaz



asa



red



tapón



clip

## 3 Economía

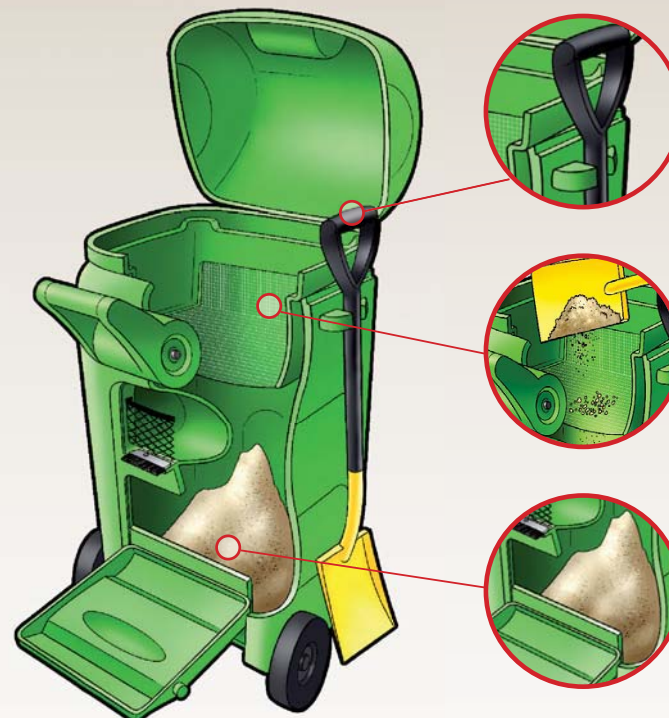
### EVITA DESPERDICIOS

- Controle los consumibles: utilice el producto al 100% de su capacidad

Absorbente ordinario	absorTalde
Consumo	██████████
Residuos	▲▲▲▲▲▲▲
Retratamiento	████████████████

= economía 8 veces mayor

# Los + de nuestra solución



### > Intervención de urgencia

Desplace sin esfuerzo su stock de absorbente y sus herramientas hasta el lugar de intervención: tendrá todo al alcance de la mano para tratar el vertido rápidamente y eficazmente.

### > Sistema de tamizado

Recupera y recicla, separando el absorbente saturado del absorbente reutilizable que vuelve a caer en el stock de la máquina.

### > Puerta que facilita el acceso al absorbente

La puerta ofrece un acceso fácil al stock de absorbente. Una vez cerrada, garantiza la estanqueidad del contenedor.

## Principio de utilización

1

### Almacena y distribuye



2

### Absorbe



3

### Recupera y recicla



El tamiz recupera los grumos saturados, mientras que el polvo reutilizable cae en el contenedor de almacenaje. No tenga miedo de repartir una cantidad grande de Siketu, puesto que podrá reutilizar la parte que no haya utilizado.