

# Kutxa® + Recarga Siketu®

- Almacenaje para 25 L (= 1 recarga) •
- Se entrega totalmente equipado •
- (pala, caja de almacenamiento, escobilla, recipiente de recuperación de los residuos)
- Tapa abatible con bisagras • en dos partes



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

En la misma gama



## Aplicaciones múltiples

Estaciones de servicio



Obra Pública



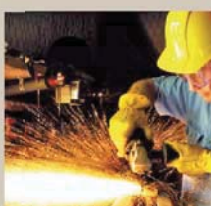
Talleres de mantenimiento



Automoción



Industria General



Empresas de transporte



absorTalde  
THE OIL ABSORBENT RECYCLING PACK



Distribuido por

**AIR TALDE**

Pol. Ind. Eitua nº52 Pab.5A - 48240 Beriz (Bizkaia)  
T.946236010/F.946236011 - [airtalde@airtalde.es](mailto:airtalde@airtalde.es)  
[www.airtalde.es](http://www.airtalde.es)

**AIR TALDE**  
TECNOLOGÍAS LIMPIAS  
Innova en Verde

# 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

- Compacto, es un kit de intervención ideal
- Sistema todo en uno: almacena, distribuye, recupera y recicla Siketu
- Kutxa le aporta todas las herramientas para una intervención eficaz



tamiz



tapa abatible



pico con curvatura optimizada



asa

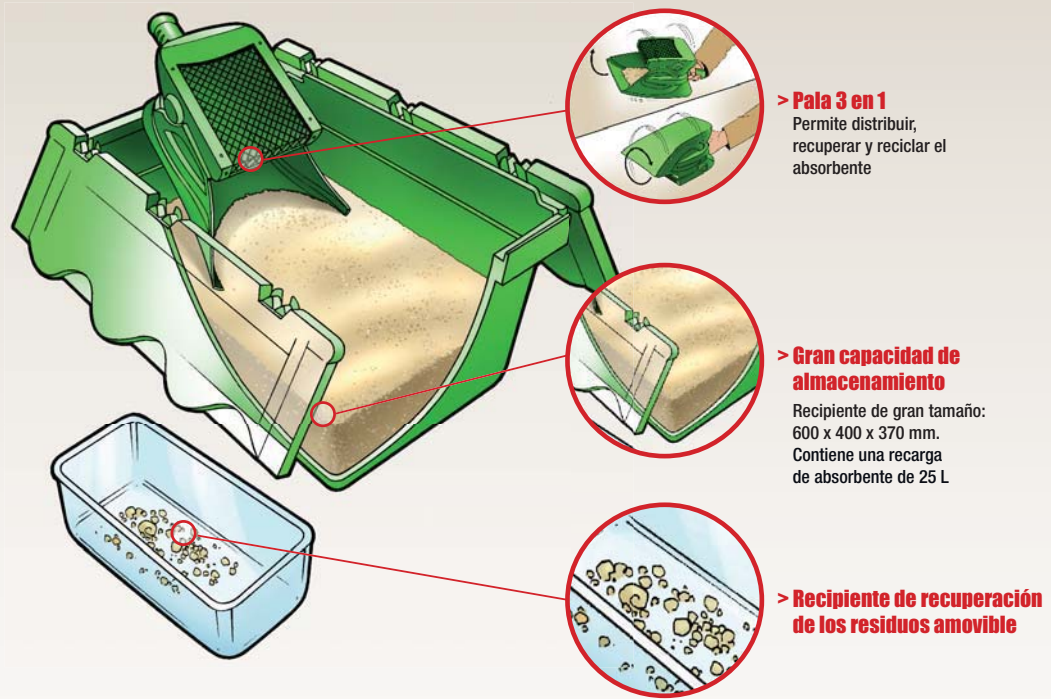
## 3 ECONOMÍA

### EVITA DESPERDICIOS

- Controle los consumibles: utilice el producto al 100% de su capacidad gracias a la tamización

Absorbente ordinario		
Consumo	██████████	1 recarga
Residuos	▲▲▲▲▲▲▲	▲
Retratamiento	██████████	██████████
= economía 8 veces mayor		

# Los + de nuestra solución



## 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.