

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 secante 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



• resource

Distribuido por

AIR TALDE

Pol. Ind. Eitua nº52 Pab.5A - 48240 Berriz (Bizkaia)
T.946236010/F.946236011 - airtalde@airtalde.es
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



2 ECOLOGÍA

RECICLABLE Y REUTILIZABLE

- Absorbente natural a base de fibra de flores de algodón
- Renovable y biodegradable
- Reutilizable: genera 8 veces menos de residuos
- Encapsula los hidrocarburos y evita su infiltración en el suelo



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



3 ECONOMÍA

EVITA DESPERDICIOS

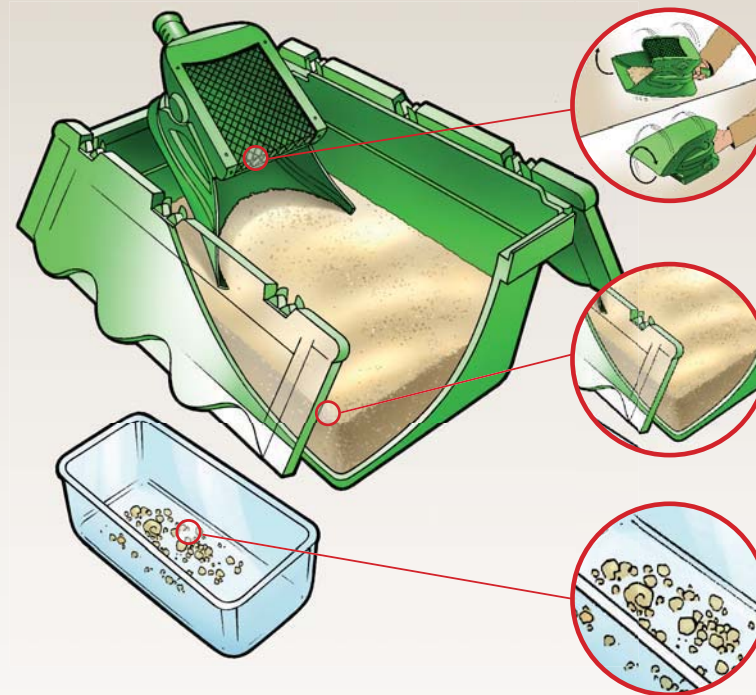
- Controle los consumibles: utilice el producto al 100% de su capacidad gracias a la tamización



	Absorbente ordinario	Kutxa
Consumo	8 🍷	1 🍷 1 recarga
Residuos	8 🗑️	1 🗑️
Retratamiento	8 🧼	1 🧼

= economía 8 veces mayor

Los + de nuestra solución



> Pala 3 en 1

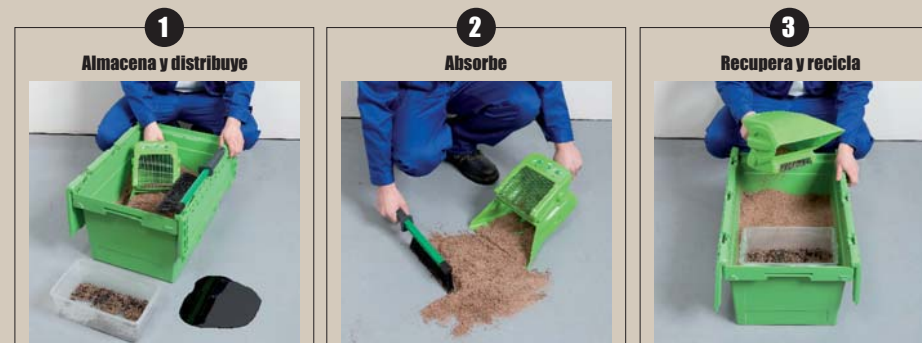
Permite distribuir, recuperar y reciclar el absorbente

> Gran capacidad de almacenamiento

Recipiente de gran tamaño: 600 x 400 x 370 mm. Contiene una recarga de absorbente de 25 L

> Recipiente de recuperación de los residuos amovible

Principio de utilización



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.