



CON LA INSTALACIÓN DE UN SISTEMA DE ELIMINACIÓN DE RESIDUOS MULTIDEPÓSITO, PODRÁS REDUCIR LA CANTIDAD DE RESIDUOS DESTINADOS AL VERTEDERO.

Según un estudio de caso realizado en 2019 en la Michigan State University, el uso del punto de reciclaje Slim Jim supuso una mejora del 38,9% en los índices de redistribución y una reducción del 30,5% en los índices de contaminación.*



CÓMO FUNCIONA EL PUNTO DE RECICLAJE SLIM JIM®



EFICIENCIA DEL SISTEMA

Sistema modular que permite conectar múltiples contenedores sin necesidad de utilizar herramientas o piezas. Fácilmente adaptable a los requisitos cambiantes de cada municipio en materia de reciclaje y a los parámetros normativos internos.



ELECCIÓN RESPONSABLE DE MATERIALES

Producto construido con los siguientes códigos de identificación de resinas: 2, 4 y 5. La capacidad de reciclaje varía según el municipio.



LONGEVIDAD DEL PRODUCTO

La resina duradera soporta un uso intensivo y es lo suficientemente flexible para utilizarla tanto en las áreas del personal como en las de atención al público.



CONSIDERACIÓN DEL FINAL DE LA VIDA ÚTIL

La variedad de colores, los tipos de apertura de las tapas y las etiquetas diseñadas por expertos mejoran la eficacia del reciclaje, haciéndolo compatible con las actividades de circuito cerrado.



lovesustainability

Para obtener más información, visita <http://rubbermaidcommercialoficial.com/>

*Estudio de caso 2019 ManageMen Case Study: Increasing Recycling Rates and Efficacy in Higher Education (Aumento de los índices y eficacia del reciclaje en la educación superior).
© 2022 Rubbermaid Commercial Products LLC | 8900 NorthPointe Executive Park Drive, Huntersville, NC 28078