

Eliminación y reciclaje

En Stanley Black & Decker (SBD) estamos comprometidos en alcanzar la excelencia medioambiental y la sostenibilidad a lo largo de todo el ciclo de vida de nuestros productos, y esto es fundamental para nuestra forma de operar, especialmente en lo que respecta al clima, los residuos y el agua. Durante todo el ciclo de vida de nuestros productos – desde el diseño, pasando por el uso y hasta la gestión al final de la vida útil–, todos los integrantes de la cadena de suministro deben desempeñar su papel. Consulte las disposiciones de su comunidad/municipio local para conocer los requisitos de gestión de residuos y contribuya para que los materiales reciclables se reutilicen o reciclen colocándolos en el flujo de reciclaje adecuado. Reciclar nuestros productos y embalajes del modo más eficaz posible contribuye a proteger el futuro de nuestro planeta y de nuestros hijos.

Los materiales de nuestros productos y componentes, como las baterías, contienen materias primas importantes y también deben gestionarse correctamente cuando llegan al final de su vida útil. Tales materiales pueden llevarse a un centro oficial de recogida de residuos o a un minorista que participe del programa de recogida. Las instrucciones de uso y seguridad deberían eliminarse solo después de dejar de usar el producto al que se refieren.

Si los tubos, las botellas o los cartuchos han sido llenados con sustancias peligrosas o tóxicas (aceite, grasa u otras sustancias químicas) o han entrado en contacto con ellos, tales materiales deben desecharse por separado. Compruebe las normas especiales de eliminación de residuos correspondientes de su comunidad/municipio.

A continuación se muestra un resumen de los materiales utilizados en Stanley Black & Decker, junto el respectivo código de material y sus áreas de aplicación. El código de material puede encontrarse directamente marcado en el componente del embalaje, descrito en el embalaje exterior, o explicado a continuación. Separe siempre los varios materiales identificados con códigos de materiales diferentes y reduzca el volumen tanto como sea posible; por ejemplo, desarmando y doblando las cajas.

Siempre que sea razonablemente posible, especificamos los códigos del material en cada componente que recibe cuando compra un producto de SBD. A continuación se explican tales códigos y las rutas básicas de recogida que deben seguir. Esta información le ayudará a seguir las pautas locales de reciclaje y a desechar estas piezas de la forma más apropiada. Los manuales de usuario contienen más información sobre el mejor modo de reciclar las herramientas completas cuando llegan al final de su vida útil.

Lamentablemente, no siempre es posible marcar los componentes de modo que sea fácil de leer y que hacerlo no implique aumentar la cantidad de residuos generados. Para este tipo de casos proporcionamos información adicional en el sitio web, para que pueda seguir las pautas locales de reciclaje para la eliminación de residuos de las piezas no marcadas.

El símbolo que se muestra con el código de material sirve como ejemplo de su aspecto. También es posible que aparezcan otras representaciones, como flechas que rodean un triángulo o de ángulos no redondeados.

ELEMENTO(S) DE PLÁSTICO		RECOGIDA DE PLÁSTICO	
Símbolo	Código de material Abreviatura - Numeración	Nombre	Ejemplo
	PET - 1	Tereftalato de polietileno	Espuma, blísteres, cinta de embalaje
	PEHD - 2 HDPE - 2	Polietileno de alta densidad	Tubos, cubos
	PVC - 3	Cloruro de polivinilo	Blísteres, carpetas de vinilo, tubos, cubos, película retráctil
	PELD - 4 LDPE - 4	Polietileno de baja densidad	Bolsas de polietileno, tubos, cubos, correas, papel de aluminio, embalaje termoplástico (por ejemplo, alrededor de las baterías)
	PP - 5	Polipropileno	Blísteres, bandejas, cinta de sellado para cartón,

			soportes de plástico de productos vendidos en estantes de rebajas
	PS - 6	Poliestireno	Insertos
	7 (Otros)	Todos los demás plásticos	Bolsas, bandejas, insertos
	ABS	Acrilonitrilo butadieno estireno	Bandejas de relleno
	PA	Poliamida (Nylon)	Bridas para cables
Piezas no marcadas	-	-	Sujetacables, correas, materiales de espuma, abrazaderas, elásticos, cinta

ELEMENTO(S) DE PAPEL		RECOGIDA DE PAPEL	
Símbolo	Código de material Abreviatura - Numeración	Nombre	Ejemplo
	PAP - 20	Cartón duro corrugado (cartón)	Cajas de cartón plegables y cajas de regalo formadas
	PAP - 21	Cartón de fibra no corrugado (cartulina)	Tarjetas de piel
	PAP - 22	Papel	Manuales de instrucciones, folletos, hojas complementarias, tarjetas de blísteres, tarjetas de inserción

ELEMENTO(S) DE METAL		RECOGIDA DE ALUMINIO o METAL	
Símbolo	Código de material Abreviatura - Numeración	Nombre	Ejemplo
	FE - 40	Acero	Flejes, palés de metal
	ALU - 41	Aluminio	Latas metálicas

ELEMENTO(S) DE MADERA		RECOGIDA SELECTIVA	
Símbolo	Código de material Abreviatura - Numeración	Nombre	Ejemplo
	FOR - 50	Madera	Palés de madera, cajas
	FOR - 51	Corcho	

ELEMENTO(S) COMPUESTOS		RECOGIDA DE RESIDUOS MIXTOS / SIN CLASIFICAR	
Código de material Abreviatura - Numeración	Nombre	Ejemplo	
TEX - 60	Algodón	Alambre para colgar etiquetas	
TEX - 61	Yute		
C/* - 80	Papel y metales varios		
C/* - 81	Papel y plástico	Blísteres	
C/* - 82	Papel y cartón/aluminio		
C/* - 83	Papel y cartón/hojalata		

C/* - 84	Papel y cartón/plástico/aluminio	
C/* - 85	Papel y cartón/plástico/aluminio/hojalata	
C/* - 90	Plásticos/aluminio	
C/* - 91	Plástico/hojalata	Fijaciones de herramientas manuales
C/* - 92	Plástico/metales varios	Correas de embalaje con abrazadera metálica, Sujetacables de plástico con refuerzo metálico
C/* - 95	Vidrio/Plástico	
C/* - 96	Vidrio/aluminio	
C/* - 97	Vidrio/Hojalata	
C/* - 98	Vidrio/metales varios	
Nota: * abreviatura del componente principal		