

| | |
|--|---|
| Panel de impacto medioambiental con indicadores clave | ● |
| Base de datos medioambiental LCA GaBi de PE International | ● |
| Integración perfecta con la interfaz de SOLIDWORKS | ● |
| Cálculos del impacto medioambiental de las piezas | ● |
| Herramienta de selección de búsqueda de materiales similares Informes personalizables | ● |
| Establecer un modelo de partida para comparar las decisiones de diseño | ● |
| Informe de comparación con el modelo de partida | ● |
| Actualizaciones de la base de datos GaBi para materiales y procesos nuevos | ● |
| Solicitar materiales y procesos nuevos | ● |
| Ver entradas de proceso de fabricación | ● |
| Ver entradas de modos de transporte y distancias | ● |
| Ver valores de contenido reciclado | ● |
| Ver entradas de fin de la vida útil | ● |
| Soporte de prioridades para solicitudes de materiales y procesos | ● |
| Entradas de procesos de fabricación editables | ● |
| Entradas de modos de transporte y distancias editables | ● |
| Valores de contenido reciclado editables | ● |
| Entradas de fin de la vida útil editables | ● |
| Representación de la longevidad de los productos | ● |
| Realizar evaluaciones medioambientales en función del tiempo | ● |
| Cálculos del impacto medioambiental de los ensamblajes | ● |
| Soporte para la configuración de SOLIDWORKS | ● |
| Incluir energía para la "Fase de uso" | ● |
| El informe incluye la lista de materiales con los componentes que tienen un mayor impacto. | ● |
| Asistencia para la visualización de ensamblajes | ● |
| Comparar el impacto financiero de las materias primas | ● |
| *Tenga en cuenta que SOLIDWORKS Sustainability se incluye con SOLIDWORKS CAD Premium. | |