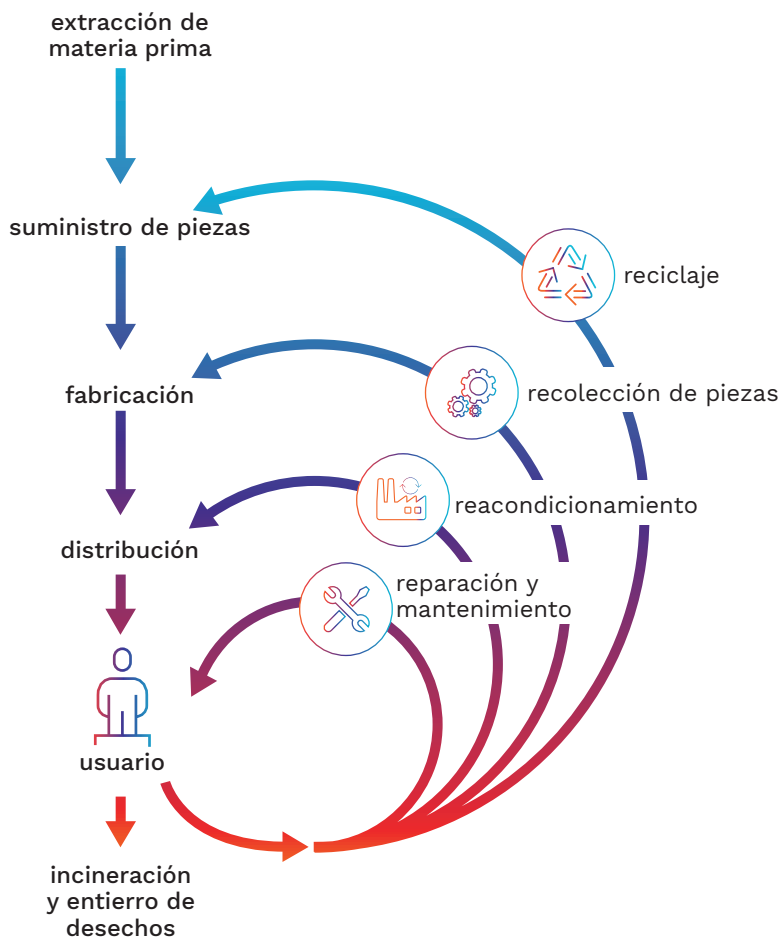




## PASAPORTE



## FLEXIA QUERCUS MAXI

La circularidad se centra en reducir la carga medioambiental mediante la valorización del flujo de todos los materiales.

Se define principalmente en oposición a la economía lineal tradicional: obtener, fabricar y desechar. En una economía circular, los productos forman parte de una red de valores en la que se utilizarán todo el tiempo posible.

Luego, dependiendo de sus características, se pueden reutilizar, reacondicionar, actualizar o reciclar.

Schröder tiene en cuenta la economía circular desde el origen. Antes de comenzar a diseñar nuestros productos, la integramos en su ADN.

Tras un pormenorizado análisis de la potencial circularidad de nuestras luminarias, decidimos crear la etiqueta de producto de «iluminación circular». Esta etiqueta sirve como un indicador de circularidad para nuestros clientes.

Identifica claramente los productos optimizados para la economía circular basándose en 12 criterios objetivos.

### Factores circulares destacados:



- Filosofía sin herramientas: apertura, cableado y sustitución del motor LED



- Equipado con el CR-Kit, un motor LED completamente reemplazable



- Menos de 7 pasos para desmontar completamente la luminaria