

# ERAIKUNTZAKO MATERIALAK MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN

## IMPACT ECO ACOUSTIC SYSTEM ® IMPACT ECO ACOUSTIC SYSTEM ®

Lurzoruetarako eta teilatuetarako sistema akustikoa, 2500 x 50 x 30 mm-ko neurri estandarrean tratatutako zurezko listoiek osatua; listoiek bibrazioaren aurkako kautxuak dituzte barruan, Impact sistema osoari helduko dioten finkapenak estaltzeko eta isolatzeko. Listoiak 3 mm-ko lodieradun kautxu zelularrezko mintz akustiko bat du bere oinarrian itsatsita.

Sistema acústico para suelos y techados formado por listones de madera tratada en medida estándar 2500x50x30mm, que alojan en su interior una serie de cauchos anti vibratorios que recubren y aíslan las fijaciones que sujetarán todo el sistema Impact. El listón lleva adherido en su base una membrana acústica de caucho celular de 3mm de espesor.

### AITORTZAK RECONOCIMIENTOS



### ENPRESA LA EMPRESA

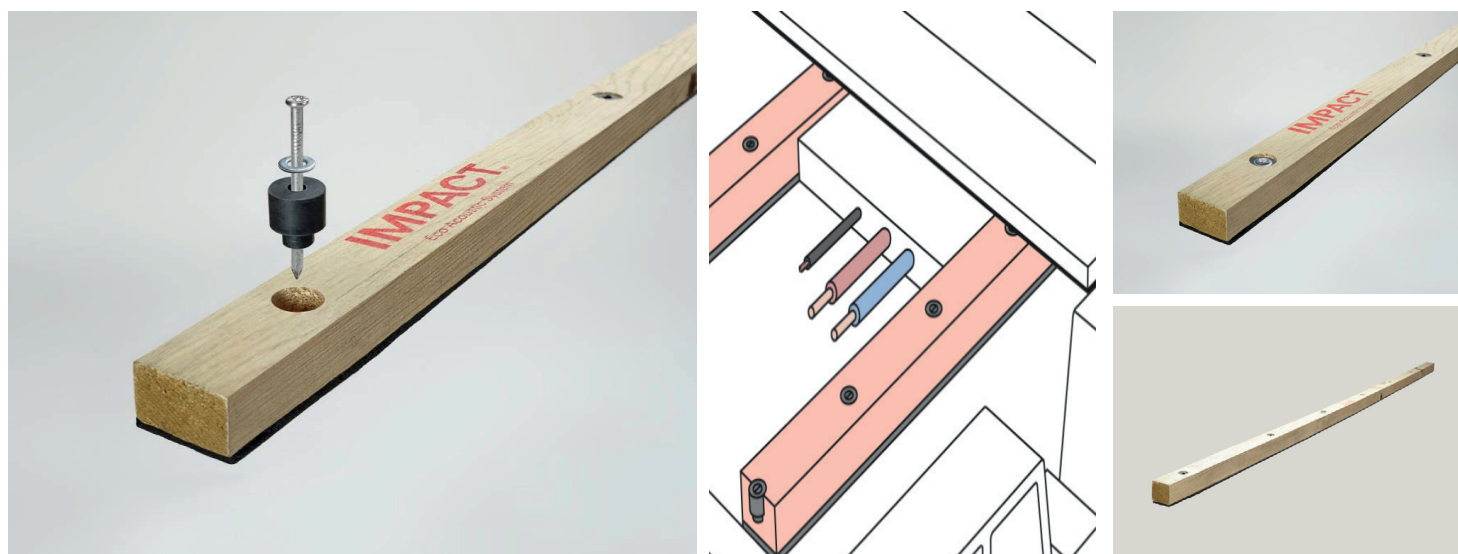


www.impactas.eu

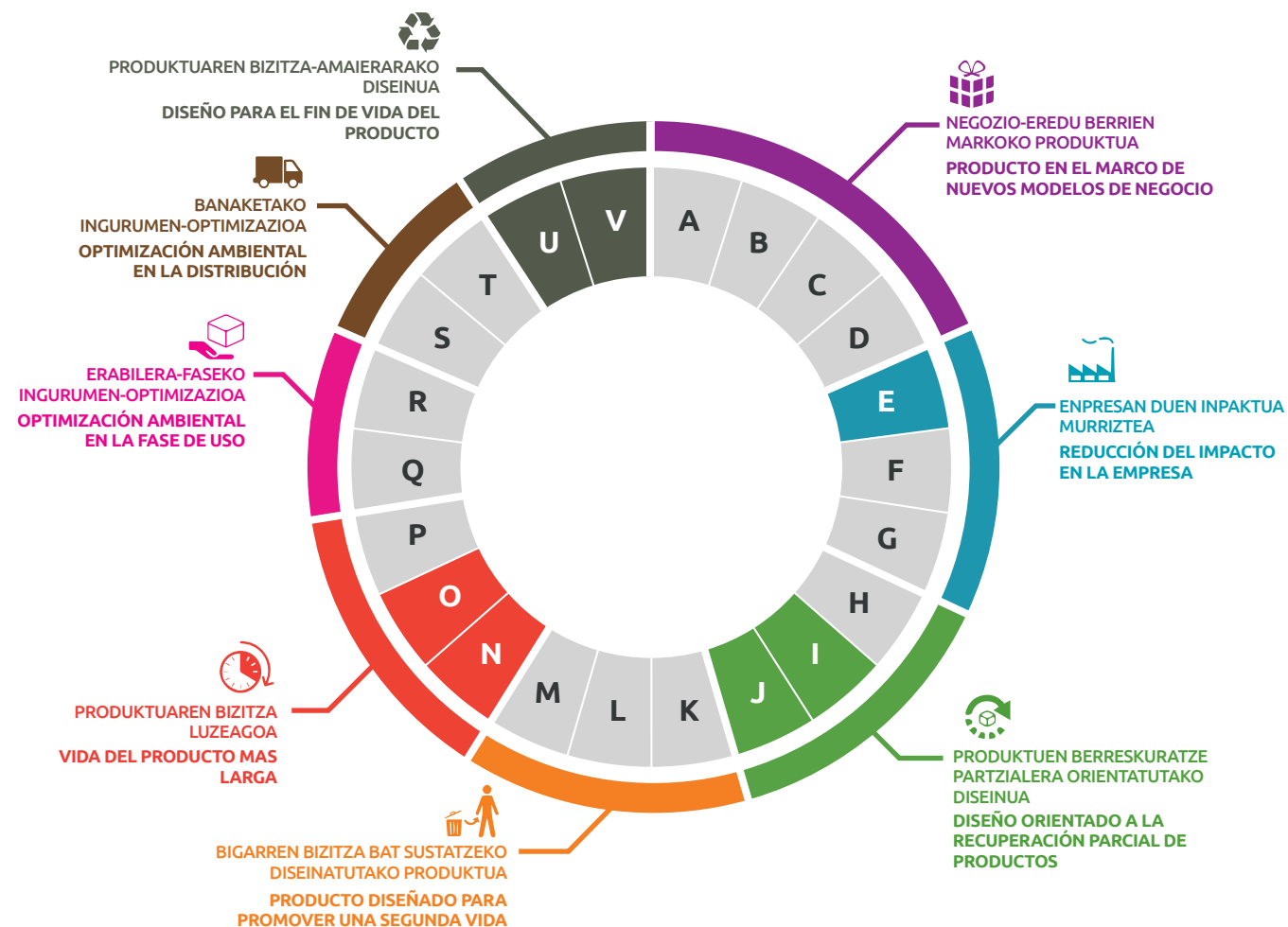
### INGURUMEN-HOBETUNTZAK MEJORAS AMBIENTALES

Jatorri berriztagarriko materiala.  
121 kg CO2 bal.-ren finkapena produktuaren ml bakoitzeko.  
Isolamendu akustikoa.

Material de origen renovable.  
Fijación de 121 kg de CO2eq por ml de producto.  
Aislamiento acústico.



## APLIKATUTAKO HOBETUNTZA-ESTRATEGIAK ESTRATEGIAS DE MEJORA APLICADAS



Funtzioen integrazioa produktu bakar batean Serbitzaziora orientatutako produktua Erabilera-sarbidean oinarritutako negozio-ereduko produktua Emaizta-sarbidean oinarritutako negozio-ereduko produktua	<b>A</b> Integrición de funciones en un mismo producto <b>B</b> Producto orientado a la servitización <b>C</b> Producto en modelo de negocio basado en acceso al uso <b>D</b> Producto en modelo de negocio basado en acceso al resultado
<b>Ingurumen-inpaktu txikiko materialak</b> Pisu eta/edo bolumen txikia Ekoizpen-teknika eraginkorrak erabiltzea	<b>E</b> Materiales de bajo impacto ambiental <b>F</b> Peso y/o volumen reducido <b>G</b> Empleo de técnicas de producción eficientes
Piezak berrerabiltzera orientatutako diseinua <b>Pieza eta osagaien estandarizazioa</b> Desmuntaketa-erraztasuna	<b>H</b> Diseño orientado a la reutilización de piezas <b>I</b> Estandarización de piezas y componentes <b>J</b> Facilidad de desmontaje
Produktu birmanufakturatua Berregokitze gaitasuna Berrerabiltzera orientatutako diseinua	<b>K</b> Producto remanufacturado <b>L</b> Capacidad de reacondicionamiento <b>M</b> Diseño orientado a la reutilización
<b>Mantentze eta konpogarritasun erraza</b> Iraunkortasun tekniko handiagoa Bezeroa leialtzera orientatutako produktua	<b>N</b> Fácil mantenimiento y reparabilidad <b>O</b> Mayor durabilidad técnica <b>P</b> Producto orientado a la fidelización del cliente
Energia-kontsumo txikia Kontsumigarrien murrizketa eta optimizazioa	<b>Q</b> Bajo consumo energético <b>R</b> Reducción u optimización de los consumibles
Ontzi eta enbaleje optimizatua Banaketa-logistika eraginkorreko eredua	<b>S</b> Envase y embalaje optimizado <b>T</b> Modo de logística de distribución eficiente
<b>Eraz birziklatzeko moduko produktua</b> Deuseztapen segurua	<b>U</b> Producto fácilmente reciclable <b>V</b> Eliminación segura