

## FABRIKAZIO GEHIGARRIKO MAKINA MÁQUINA DE FABRICACIÓN ADITIVA

Tamaina handiko eta balio erantsi altuko pieza metalikoak fabrikatzen dituzten sektore industrialetara zuzendutako fabrikazio gehigarriko makinak. Makinak material desberdinetako tamaina handiko piezak fabrikatzea ahalbidetzen du (titanioa, altzairuak, invarra, aluminioa, inconela). Berezko kontrola dauka, piezaren kalitatea, errepikakortasuna eta trazabilitatea bermatuz.

**Máquinas de fabricación aditiva, dirigida a sectores industriales que fabrican piezas metálicas de gran tamaño y alto valor añadido. La máquina permite fabricar piezas de gran tamaño de diferentes materiales (titanio, aceros, invar, aluminio, inconel). Cuenta con control propio, asegurando la calidad, repetitividad y trazabilidad de la pieza.**

### AITORTZAK RECONOCIMIENTOS

### ENPRESA LA EMPRESA

# ADDILÁN

www.addilan.com

### INGURUMEN-HOBEKUNTZAK MEJORAS AMBIENTALES

Piezaren fabrikazioaren ingurumen-eragin orokorraren %60ko murrizketa.

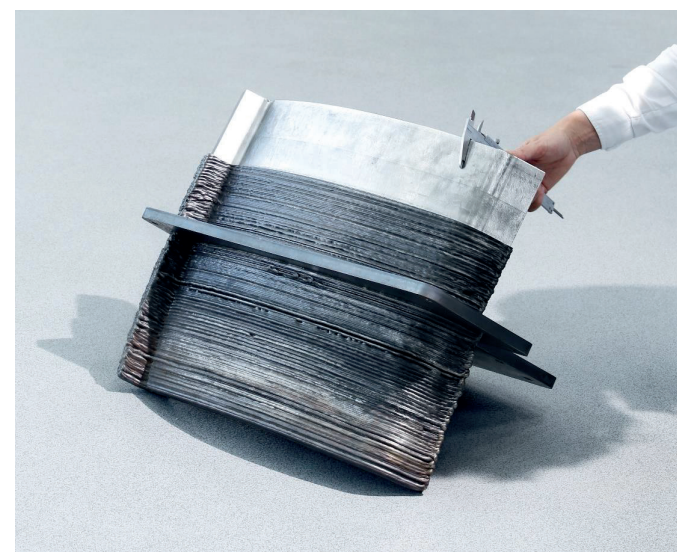
Material-kontsumoaren %70eko murrizketa.

Ebaketa likidoaren kontsumoaren %70eko murrizketa.

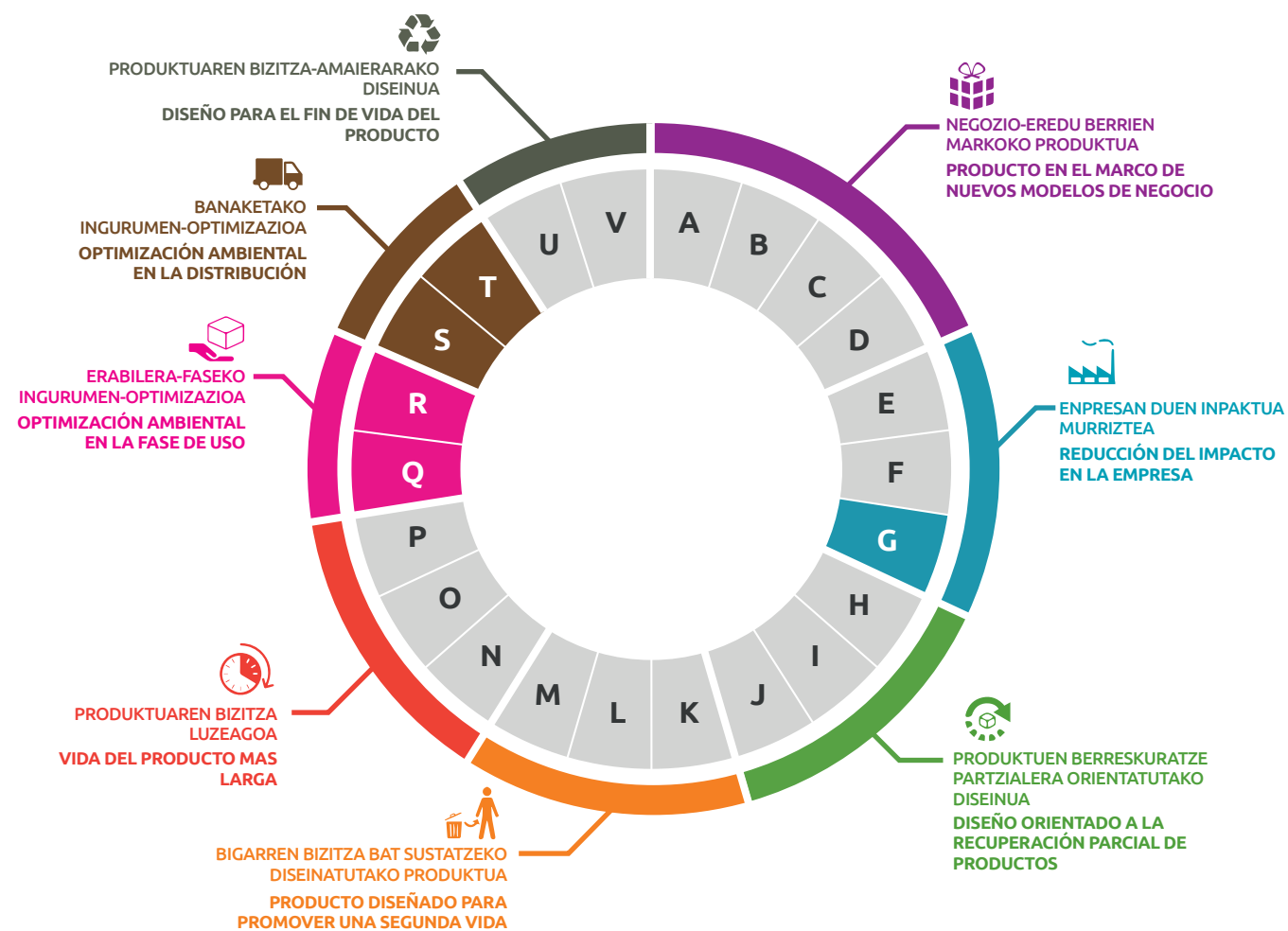
**Reduce en un 60% el impacto ambiental general de la fabricación de la pieza.**

**Reduce en un 70% el consumo de material.**

**Reduce en un 70% el consumo de taladrina.**



## APLIKATUTAKO HOBEKUNTZA-ESTRATEGIAK ESTRATEGIAS DE MEJORA APLICADAS



Funtzioen integrazioa produktu bakar batean Serbituziora orientatutako produktua Erabilera-sarbidean oinarritutako negozio-ereduko produktua Emaizta-sarbidean oinarritutako negozio-ereduko produktua	<b>A</b> Integración 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
Ingurumen-inpaktu txikiko materialak Pisu eta/edo bolumen txikia <b>Ekoizpen-teknika eraginkorrak erabiltzea</b>	<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 Pieza eta osagaien estandarizazioa 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
Mantentze eta konpongarritasun erraza 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
<b>Energia-kontsumo txikia</b> <b>Kontsumigarrien murrizketa eta optimizazioa</b>	<b>Q</b> Bajo consumo energético <b>R</b> Reducción u optimización de los consumibles
<b>Ontzi eta enbaje optimizatu</b> <b>Banaketa-logistika eraginkorreko eredua</b>	<b>S</b> Envase y embalaje optimizado <b>T</b> Modo de logística de distribución eficiente
Erraz birziklatzeko moduko produktua Deuseztapen segurua	<b>U</b> Producto fácilmente reciclable <b>V</b> Eliminación segura