

## LIHO-ZUNTZEKO BIOLONTXELO-KUTXA ESTUCHE DE VIOLONCHELO DE FIBRA DE LINO

4/4 tamainako biolontxelo gordetzeko kutxa, edukiera duena 4 arku, partiturak eta garraibide publikoetan erabili ahal izateko helduleku gehigarria gordetzeko. Italian diseinatu da eta Euskadin fabrikatu egin da liho naturalezko landare-zuntza erabiliz, 3,2 kg-ko pisuarekin. Eguneroko erabileraren arrakasta-kasua Columbus Fundazioaren jabetzakoa den balio kalkulazinezko "Il Soldato" Guadagniniren biolontxelo batekin.

**Estuche de violonchelo tamaño 4/4 con capacidad para 4 arcos, partituras y asa adicional para su uso en transportes públicos. De diseño italiano y fabricación vasca, utilizando fibra vegetal de lino natural con 3,2kg de peso. Caso de éxito de uso diario con un violonchelo de Guadagnini, 'Il Soldato' de valor incalculable, perteneciente a la Fundación Columbus.**

### AITORTZAK RECONOCIMIENTOS

### ENPRESA LA EMPRESA



www.lumasuite.com

### INGURUMEN-HOBETUNTZAK MEJORAS AMBIENTALES

%100eko jatorri naturaleko landare-zuntzez egina.

Pisuaren %30eko murrizketa beira-zuntzezko baliokidearekin alderatuta.

%5 kontsumigarri gutxiago.

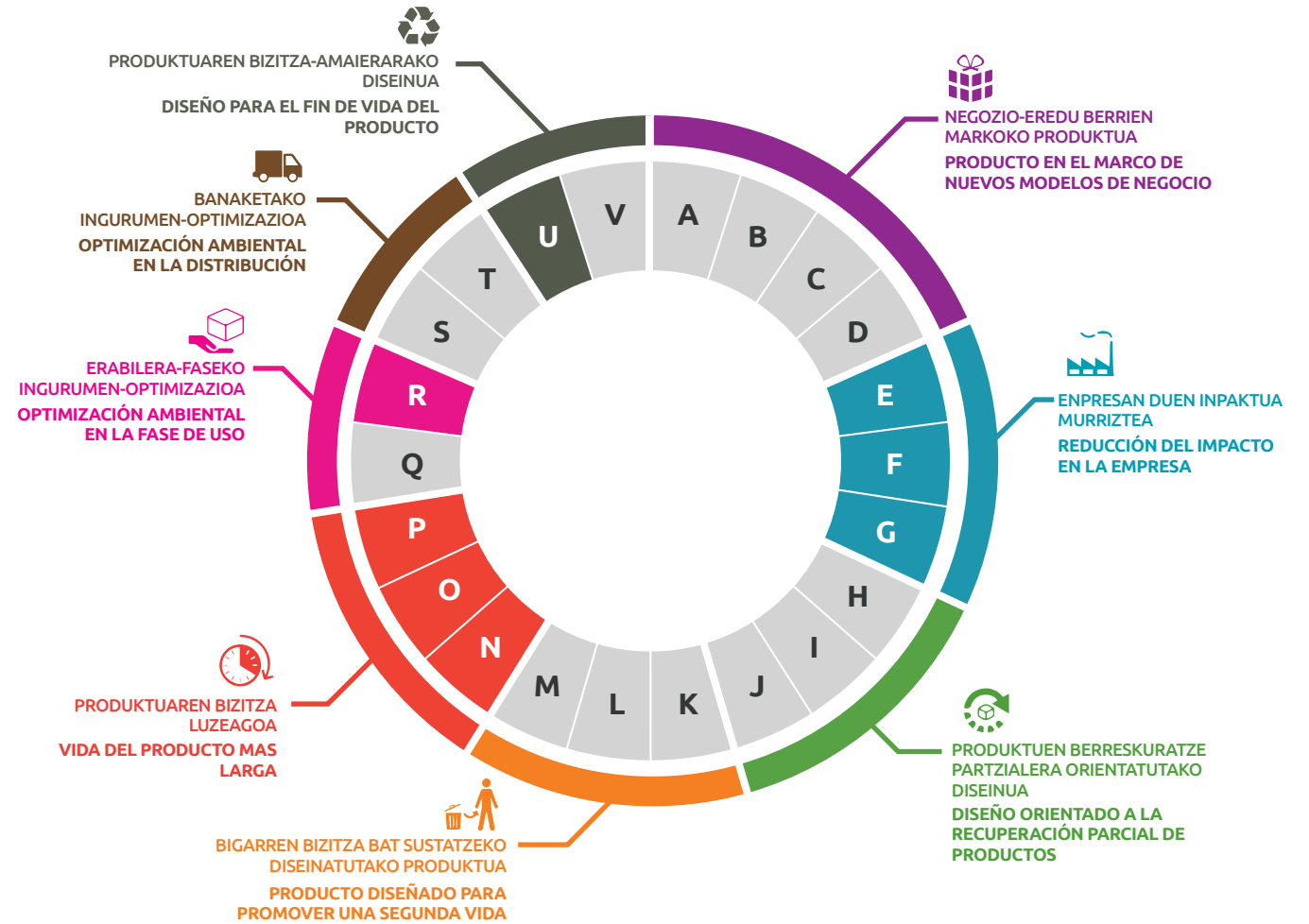
Fabricado en fibra vegetal de origen 100% natural.

30% menos de peso que su equivalente en fibra de vidrio.

5% menos de consumibles.



## APLIKATUTAKO HOBEKUNTZA-ESTRATEGIAK ESTRATEGIAS DE MEJORA APLICADAS



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