

ALVA REAL

GLOBAL TRADE

*Connecting Natural Materials*

*With Global Markets*

# CATÁLOGO 2026

Suministro B2B de Sistemas  
de Aislamiento y  
Construcción.

Superficies en corcho y  
cerámica

---

Materiales naturales de origen vegetal y terroso, para nueva construcción, rehabilitaciones, interiorismo y diseño.

Origen España y Portugal.

# Guía:

---

## 01 Sistemas de Aislamiento Térmico de Corcho

Sistemas profesionales de aislamiento térmico y acústico con corcho natural

*Paneles · Aglomerado expandido · Granulado · Rollos · Adhesivos · Morteros de cal*

## 02 Superficies de Corcho

Revestimientos naturales premium para interiorismo y decoración

*Walls decorativos · Revestimientos continuos · Baldosas · Acústica interior*

## 03 Superficies de Cerámica Eco-Premium

Superficies cerámicas sostenibles para arquitectura y diseño

*Baldosas · Azulejos · Porcelánico · Revestimientos ecológicos*

## 04 Mobiliario & Diseño de Corcho y otros materiales

Objetos de diseño contemporáneo con corcho y materiales mixtos

*Mobiliario escultórico · Iluminación · Accesorios · Cork + metal + madera + textiles*

# 01

## Corcho natural: Sistemas de Construcción y Aislamiento Técnico (SATE)

---

Instalación rápida, sencilla y limpia · Protección estructural ·  
Eficiencia térmica · Confort acústico · Revalorización de  
edificios · Ahorro en consumo energético, aumento en  
calificación energética

# Aislamientos y paneles de Corcho para Construcción

## Paneles

Planchas rígidas para aislamiento de paredes, suelos y cubiertas.

Conductividad térmica 0,037–0,040 W/mK. Espesores de 10 a 100 mm.

## Corcho Aglomerado Expandido (ICB)

Aglomerado expandido puro, sin aditivos sintéticos.

Resistente a la humedad y al fuego. Ideal para SATE y cubiertas planas.

## Granulado

Granulado a granel para relleno de cámaras, trasdosados y capas de nivelación. Excelente relación coste-rendimiento.

## Rollos

Rollos flexibles para subcapas acústicas de suelos, aislamientos bajo tarima y membranas anti vibraciones.

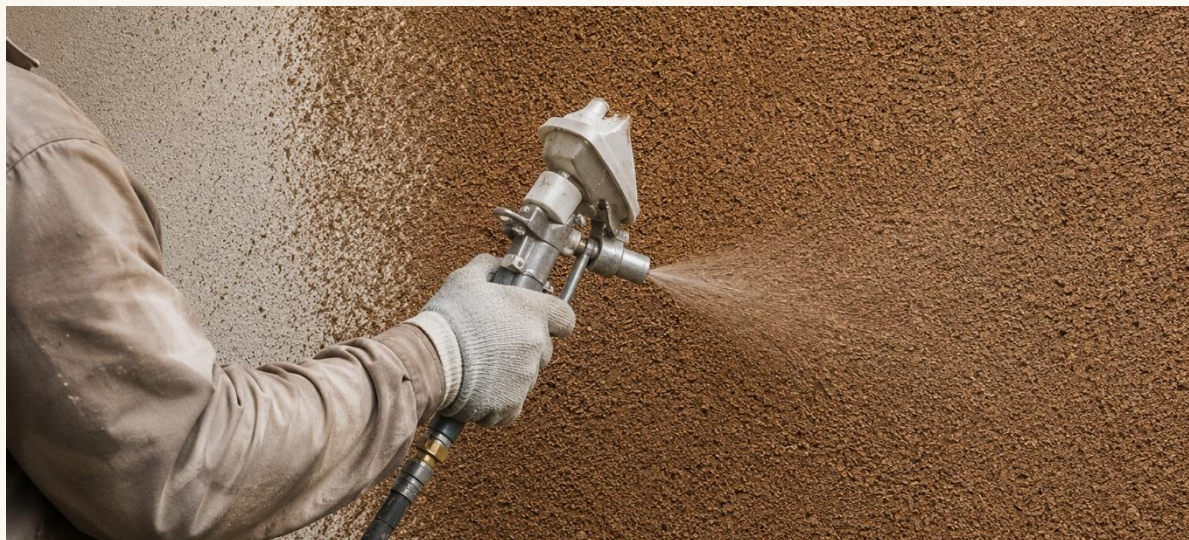
**Conductividad:** 0,037–0,040 W/mK

**Densidad:** 100–180 kg/m<sup>3</sup> · **Absorción acústica:** hasta 25 dB reducción

**Clasificación fuego:** Euroclase E · 100% natural, sin aditivos sintéticos



# Instalación y Complementos



## **Pinturas y acabados**

Pinturas de corcho líquido y acabados protectores naturales para impermeabilización y estética. Corcho proyectado.

---

## **Adhesivos naturales**

Colas ecológicas para fijación de paneles y rollos de corcho sobre múltiples soportes. Base acuosa, sin disolventes.

---

## **Tacos y otros elementos de instalación**

Sistemas de fijación mecánica para paneles de corcho en SATE y fachadas ventiladas.

---

## **Morteros de cal**

Morteros naturales de cal para revoco sobre corcho. Transpirables, compatibles con aislamiento natural.

02

# Superficies de Corcho para interiores

*Revestimientos naturales premium  
para interiorismo y decoración.*

---

Propuestas estéticas con absorción acústica · Antihumedad ·  
Versatilidad · Ligereza y fácil instalación · Cualidades Eco ·  
Diseños contemporáneos y materiales que integran I+D

# Revestimientos e Interiorismo



## Paneles Decorativos

Paneles de corcho natural para paredes de diseño. Texturas únicas, acabados pulidos o naturales. Múltiples formatos y tonalidades.

Soluciones estéticas con absorción acústica.

---

## Revestimientos Continuos

Superficies naturales de corcho sin juntas.

Corcho proyectado. Acabado premium, textura natural y cálida.

---

## Baldosas Decorativas

Baldosas de corcho prensado en formatos rectangulares y cuadrados. Ideales para accent walls, cabeceros y espacios de diseño.

---

## Aislamiento Acústico Interior

Paneles decorativos con función acústica. Absorción de hasta 25 dB. Perfectos para oficinas, restaurantes y hogares.

03

# Superficies de Cerámica Eco-Premium

---

Orígen natural y reciclajes · Alta  
inercia térmica · Instalaciones rápidas  
y limpias · Versatilidad estética  
· Interiores saludables



# Superficies Cerámicas Eco



## Baldosas Ecológicas

Fabricadas con materiales reciclados y arcillas naturales. Acabados mate y satinados en tonos tierra.

---

## Azulejos Artesanales

Azulejos de producción artesanal con esmaltes naturales. Formatos especiales para cocinas, baños y espacios de diseño.

---

## Porcelánico Eco

Gres porcelánico de baja huella de carbono. Alta resistencia al desgaste, absorción mínima. Gran formato y espesores reducidos.

---

## Revestimientos Ecológicos

Revestimientos cerámicos con certificación ambiental para fachadas y paramentos interiores. Compatibles con sistemas SATE.

# 04

## Mobiliario & Accesorios de corcho

---

Piezas atemporales · Ligereza y  
elasticidad · Hipoalergénicos ·  
Calidez y confort visual



# Mobiliario & Accesorios Corcho



## Mobiliario Escultórico

Asientos de corcho macizo con formas orgánicas. Mesas. Separadores. Diseños de autor, y piezas inspiradas en diseñadores como Jasper Morrison (Vitra) Tom Dixon y Samuel Wilkinson.

---

## Iluminación & Accesorios

Lámparas colgantes, apliques y objetos decorativos que combinan corcho con latón, acero y textiles naturales.

---

## Objetos y Accesorios de Diseño Mixto: Corcho & Otros Materiales

Piezas que fusionan corcho con madera, metal y tejidos. Estanterías modulares, bandejas, jarrones y organizadores de escritorio con acabados premium.

**ALVA REAL**

*A Real Trade*

# Comercio Internacional y Suministro Estratégico de Materiales de Construcción

*Materiales naturales seleccionados desde  
España y Portugal. Suministros a toda Europa.*

---

**Conectamos mercados,  
mercancías y oportunidades B2B**

# Suministro y Logística



## Suministro

Materiales naturales procedentes de los principales productores de la Península Ibérica. Portugal y España concentran más del 50% de la producción mundial de corcho. Trazabilidad y certificaciones de origen.

## Logística

Gestión integral de pedidos, red de distribución europea. Stocks. Envíos paletizados optimizados para reducir costes y huella de carbono del transporte.

## Transporte

Red de transporte terrestre y marítimo. Exclusivo y sin paradas intermedias (opción FTL). Entregas en obra o almacén del cliente. Embalaje protector materiales naturales.

# Logística verde, humana y eficiente

*Respeto por los lugares que atravesamos.*

*Objetivo: reducción de kilómetros vacíos y emisiones innecesarias.*

## Optimización real de rutas

Cada envío se planifica para consolidar cargas y reducir viajes. La optimización inteligente de rutas puede reducir entre un 15% y un 25% el consumo de combustible y las emisiones de CO<sub>2</sub>.

No es magia: es planificar bien, agrupar pedidos por zona y elegir el trayecto más corto y con menos impacto.

## Transporte intermodal y de baja emisión

Combinar mar + carretera reduce la huella de cada pedido sin comprometer los tiempos de entrega. Priorizamos el transporte marítimo siempre que los plazos lo permiten (hasta 50 veces menos CO<sub>2</sub> por tonelada-km por mar que por aire).

## Embalaje consciente y personas reales

Utilizamos embalajes reciclados y reciclables, eliminando plásticos innecesarios.

Trabajamos con transportistas que cuidan las condiciones laborales de sus conductores, las personas que hacen posible cada entrega.

**-15 a 25% emisiones · 50× menos CO<sub>2</sub> mar vs. aire · 0 plásticos de un solo uso**

## Contenedor 40". Pedido tipo: Sistemas de aislamiento natural para Construcción

**67,5 m<sup>3</sup>** capacidad interna

12,03 m × 2,35 m × 2,39 m | Carga máxima: 26.000 kg

**70%**

### Planchas ICB

*Aglomerado expandido, 3 grosores (30 / 50 / 80 mm)*

**Volumen:** 47,3 m<sup>3</sup>

**Peso aprox.:** ~5.200 kg

Paletizado: planchas 1000×500 mm

apiladas por grosor

**10%**

### Rollos Aislantes

*25 m largo × 1 m ancho*

**Volumen:** 6,8 m<sup>3</sup>

**Peso aprox.:** ~1.350 kg

Rollos en posición vertical sobre palés

**10%**

### Granulado en Sacos

*Corcho granulado para relleno*

**Volumen:** 6,8 m<sup>3</sup>

**Peso aprox.:** ~475 kg

Sacos apilados en huecos entre palés de planchas

**10%**

### Corcho Projectado

*Cubos sellados 12 kg · ~5 palés (180 uds.)*

**Volumen:** 6,8 m<sup>3</sup>

**Peso aprox.:** ~2.160 kg

Paletizado (36 uds./palé). Zona puerta para acceso prioritario. Producto más denso: estabiliza centro de gravedad.

## Resumen de carga

**Volumen total:** 67,5 m<sup>3</sup> (100% capacidad) | **Peso total:** ~9.185 kg (~35% de carga

máx.) *El corcho natural optimiza volumen antes que peso: material ligero, máximo aprovechamiento*

\* Pesos aproximados basados en densidades estándar del corcho. Los valores finales pueden variar según el fabricante y las condiciones de producción. Configuración optimizada para minimizar espacios muertos.

# Distribución Optimizada en Contenedor 40” (FTL)

Vista lateral esquemática — Contenedor 40 pies estándar (12,03 m)



← 12,03 m →

## Estrategia de Carga

### 01

#### Zona base

Planchas ICB paletizadas ocupan los 2/3 frontales. Separadas por grosor para facilitar descarga selectiva.

### 02

#### Zona trasera

Rollos en vertical, sacos de granulado relleno de huecos. Cubos de proyectado paletizados junto a puerta para acceso prioritario.

### 03

#### Clave logística

Volumen al 100%, solo ~35% del peso máx. Producto más denso (proyectado) en zona puerta-base: estabiliza centro de gravedad.

**Peso total estimado: ~9.185 kg de 26.000 kg máx.**

Planchas: ~5.200 kg + Rollos: ~1.350 kg + Granulado: ~475 kg + Proyectado: ~2.160 kg

Configuración orientativa. Consultar con nuestro equipo logístico para optimización a medida de cada pedido.

## Contenedor 20". Pedido tipo: Distribuidor-comercializador, estudio de Interiorismo y Rehabilitación, Contract & Retail

**33 m<sup>3</sup>** capacidad interna

5,89 m × 2,35 m × 2,40 m | Carga máxima: 21.770 kg

**27%**

### Walls Decorativos

*Paneles decorativos de corcho, variedad de acabados y texturas*

**Palés:** 3 de 11

**Peso aprox.:** ~1.050 kg

Cajas 600×300 mm, 4-8 uds./caja según grosor. ~25 cajas/palé

**18%**

### Revestimientos

*Rollos y láminas de corcho para superficies continuas*

**Palés:** 2 de 11

**Peso aprox.:** ~800 kg

Rollos 10 m × 1 m, apilados en horizontal sobre palé

**18%**

### Baldosas de Corcho

*Para suelo y pared, múltiples formatos*

**Palés:** 2 de 11

**Peso aprox.:** ~900 kg

Cajas 600×600 mm y 300×600 mm. ~20-30 cajas/palé

**27%**

### Soluciones Acústicas

*Paneles y soluciones de absorción*

**Palés:** 3 de 11

**Peso aprox.:** ~700 kg

Paneles 600×600 mm, grosor 13-30 mm. ~30 cajas/palé

### 9% Corcho Proyectado

Cubos sellados 12 kg · 1 palé (36 uds.) · Peso: ~432 kg

## Resumen de carga

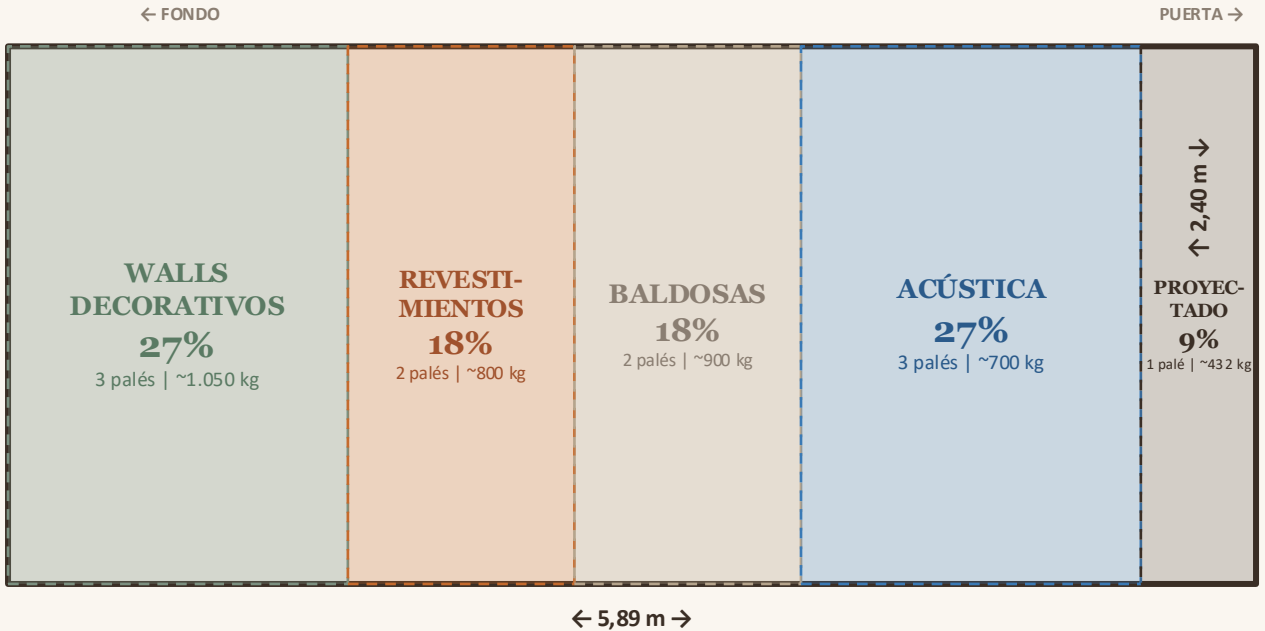
**Volumen total:** 33 m<sup>3</sup> (100% capacidad) | **Peso total:** ~3.882 kg (~18% de carga máx.)

*Material premium ligero: contenedor optimizado por volumen, ideal para showroom y distribución*

\* Pesos aproximados basados en densidades estándar. 11 europalés (1200×800 mm). Configuración orientativa para distribuidora de interiorismo.

# Distribución Optimizada en Contenedor 40” (FTL)

Vista lateral esquemática — Contenedor 20 pies estándar (5,89 m)



## Estrategia de Carga

### 01

#### Zona frontal

Walls decorativos y revestimientos ocupan los 5 palés frontales. Organizados por acabado para facilitar descarga selectiva.

### 02

#### Zona central

Baldosas y paneles acústicos en los 5 palés centrales. Productos más pesados en posición baja para estabilidad.

### 03

#### Zona puerta

Corcho proyectado (1 palé, 36 botes) junto a puerta. Acceso prioritario. Producto más denso: estabiliza centro de gravedad.

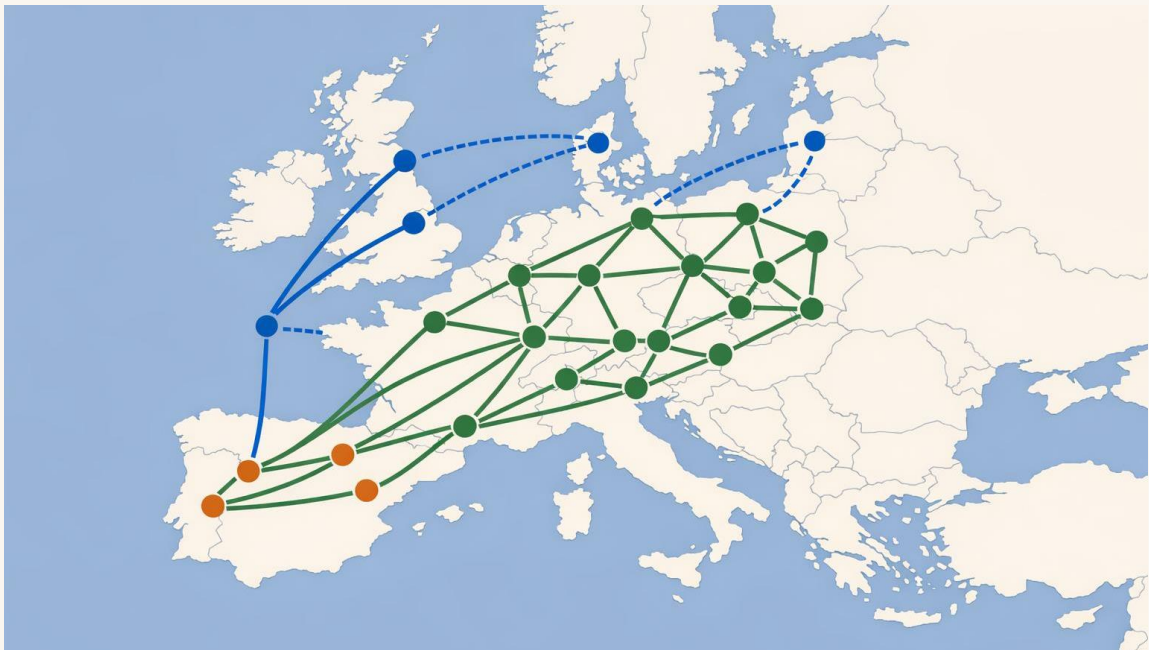
**Peso total estimado: ~3.882 kg de 21.770 kg máx.**

Walls: ~1.050 kg + Revestimientos: ~800 kg + Baldosas: ~900 kg + Acústica: ~700 kg + Proyectado: ~432 kg

Configuración orientativa. Consultar con nuestro equipo logístico para optimización a medida de cada pedido.

# Rutas de Distribución en Europa

Desde España y Portugal a toda Europa — Transporte terrestre y marítimo



Origen: Alentejo (PT), Extremadura, Andalucía occidental y Gerona (ES) — principales regiones corcheras de la Península Ibérica

— Ruta terrestre — Ruta marítima (short sea shipping)

## Zonas de Cobertura

### Zona 1 — Península

Portugal · España

**Tránsito:** 1–2 días · 200–900 km

**Modo:** Terrestre

### Zona 2 — Sur Europa

Francia · Italia

**Tránsito:** 2–3 días · 900–1.800 km

**Modo:** Terrestre

### Zona 3 — Centro Europa

Alemania · Benelux · Austria · Suiza

**Tránsito:** 3–5 días · 1.500–2.300 km

**Modo:** Terrestre (marítimo vía Benelux opcional · –75 % CO<sub>2</sub>)

### Zona 4 — Norte y Este

UK · Escandinavia · Polonia · Rep.

Checa · Rumanía

**Tránsito:** 5–7 días · 2.000–3.500 km

**Modo:** Terrestre + marítimo (UK, Escandinavia) · –75 % CO<sub>2</sub>

Datos de mercado Q2 2026. Tiempos orientativos en días laborables (FTL). Short sea shipping recomendado para UK y Escandinavia (–75 % CO<sub>2</sub> vs carretera).

# QUÉ APORTAMOS

**01**

## **Simplificación del proceso**

Unificamos productos, servicios y documentación en una sola operación. Menos gestiones, menos intermediarios, menos complicaciones.

**02**

## **Sistemas completos, todo en uno**

Soluciones listas para la venta en tu canal de distribución o para su uso directo en construcción e interiorismo.

**03**

## **Acceso a Nuevos Mercados**

Te descubrimos propuestas de productos, soluciones y sistemas que no encontrarías por otras vías. Te abrimos la puerta a materiales y posibilidades que inspiran y sorprenden.

**04**

## **Optimización de Cargas**

Estructuramos cada suministro de forma inteligente. Reducimos tiempos y costes sin comprometer la calidad.

**05**

## **Agilidad Operativa**

Compra, logística, transporte y recepción de materiales en un proceso ágil y sencillo. Del origen al destino, sin fricciones.

ALVA REAL  
*A Real Global Trade*

# Contacto

**Teléfono | WhatsApp** +34 605064952

**Email** [trade@alvarealglobaltrade.com](mailto:trade@alvarealglobaltrade.com)

**Web** [alvarealglobaltrade.com](http://alvarealglobaltrade.com)

**Ubicación** Madrid, CP 28035 - España

Alva Real  
Contacto de WhatsApp

