





### Calendario ediciones

v. 07/11/2025

#### VT111 Febrero

FECHA DE CIERRE 23/02/2026

- Herrajes y Accesorios para Vidrio / Barandillas

- Vidrio Laminado

Fecha límite para materiales de redacción: una semana antes de la fecha de cierre.

Ferias/Eventos:

REBUILD 2026 Madrid, 24-26 marzo ARCHITECT@WORK MADRID 2026 Madrid, 6-7 mayo

#### VT113 Septiembre

FECHA DE CIERRE 25/9/2026

- Veteco 2026
- Glasstec 2026
- Vidrio aislante

Fecha límite para materiales de redacción: una semana antes de la fecha de cierre.

Ferias/Eventos:

GLASSTEC 2026 Düsseldorf, 20-23 octubre VETECO 2026 Madrid, 10-13 noviembre

## VT112 Mayo

FECHA DE CIERRE 20/5/2026

- Maquinaria para vidrio
- Vidrio templado

Fecha límite para materiales de redacción: una semana antes de la fecha de cierre

# VT114 Diciembre

FECHA DE CIERRE

FECHA DE CIERRE 14/12/2026

- Equipamiento y herramientas para cristalerías
- Vidrio con prestaciones especiales: componentes y maquinaria empleada (protección ante el fuego, seguridad, vidrio pisable, vidrio serigrafiado, vidrio curvado)
- Post Veteco
- Post Glasstec

Fecha límite para materiales de redacción: una semana antes de la fecha de cierre.







#### Revistas (papel + online)

Formato: DIN A4.

**Periodicidad:** 4 números al año. **Difusión total:** +7.900 envíos/edición.

**Distribución y perfil del lector:** Profesionales: Fabricantes de vidrio plano. Transformadores de vidrio. Fabricantes de herrajes y accesorios. Fachadistas. Fabricantes de maquinaria y utillaje. Siliconas y sellantes. Almacenes y personal cualificado relacionado con el sector. Empresas: Cristalerías, carpinterías, distribuidores de herrajes y accesorios, distribuidores de maquinaria y utillaje, software. Laboratorios de ensayo y control de calidad. Organismos y Asociaciones: internacionales, nacionales, autonómicos y ayuntamientos, organismos sectoriales,

#### Ferias virtuales: IEFeria e IEMaq



La feria virtual de Interempresas reúne a más de 25.000 empresas expositoras organizadas en más de 90 verticales sectoriales.

Este espacio de referencia conecta a fabricantes, distribuidores y profesionales a través de dos plataformas especializadas: **IEFeria**, dedicada a la presentación de productos y equipamiento industrial nuevos y servicios, e **IEMaq**, centrada en ofertas de maquinaria y productos de ocasión, usados o segunda mano. Juntas conforman un entorno digital que impulsa la visibilidad, las oportunidades comerciales y las relaciones comerciales entre empresas B2B.

#### **Canales sectoriales**



Los canales sectoriales de Interempresas.net ofrecen contenidos relevantes y noticias actualizadas de más de 100 sectores, dirigidos a empresas y profesionales.

Artículos, entrevistas, reportajes, casos de éxito, informes, opiniones, datos de mercado y agenda de ferias y eventos conforman el núcleo informativo de la principal plataforma digital de prensa profesional B2B en español.

Un equipo editorial especializado y una amplia red de colaboradores y expertos acompañan al sector, amplificando y compartiendo el alcance de todo lo que sucede en la industria.

#### **Newsletters**



Más de 760.000 profesionales reciben periódicamente una selección de contenidos sectoriales directamente en su correo electrónico. Una base de datos B2B de alta calidad, que destaca por una tasa de entrega superior al 99% y un ratio medio de apertura superior al 33%.

Las newsletters de Interempresas se adaptan a los intereses informativos de cada usuario, garantizando una comunicación precisa, directa y de alto valor.

Sector Vidrio Plano: +3.100 receptores

# International Confession Confessi

#### Redes sociales

Los contenidos también se difunden a través de LinkedIn así como en otras redes como Instagram o WhatsApp, generando comunidades activas de empresas y profesionales de cada sector. La inmediatez de la información y el uso de formatos audiovisuales favorecen la interacción, el engagement y refuerzan la visibilidad de las marcas en entornos de alta afinidad y credibilidad. https://www.linkedin.com/company/cerramientos-interempresas