



ETIM

Herramienta estratégica
para los sectores
industriales

Definición y características de ETIM

ETIM significa *ETIM Technical Information Model*

Estándar de
codificación

- ◆ Es un modelo de clasificación lógica e inequívoca de productos en diferentes grupos y **clases** (categorías de producto), basándose en sus características técnicas

Multilingüe

Digital

Estructurado

Internacional

Paramétrico

Arquitectura del modelo



Identificador único:

EC000003 }

Cadena de 6 números que identifica el objeto

Tipo de objeto:

- EG → Grupo
- EC → Clase
- EF → Característica
- EV → Valor
- EU → Unidad



Radiador tubular

Class code	EC003539	Class version	3
Sector	WM	Revision	4
Group code	EG015710 - Radiadores/conectores	Status	Published
Releases	DYNAMIC ETIM-9.0		

Clase de producto

Grupo de producto

	Def	Code	Description	Type	Unit	Unit (imp.)	Value code - Description
1		EF002169	Material	A			1 EV000179 Acero 2 EV000117 Hierro fundido 3 EV000154 Otros
2		EF001449	Número de elementos	N			
3		EF000040	Altura	N	mm	in	
4		EF001438	Longitud	N	mm	in	
5		EF000049	Profundidad	N	mm	in	
6		EF024638	Profundidad desde la pared hasta la parte frontal	R	mm	in	
7		EF015667	Emisión de calor según la norma EN 442 20 °C - 55/45	N	W		
8		EF024605	Emisión de calor según EN 442 20 °C - 75/65	N	W		
9		EF012564	Emisión de calor según EN 442 20 °C - 70/40	N	W		
10		EF024606	Exponente N	N			
11		EF020449	Máx. presión de trabajo	N	bar		
12		EF002276	Contenido de agua	N	l	gal	
13		EF000007	Color	A			1 EV000202 Blanco 2 EV000270 Gris 3 EV000206 Negro 4 EV000154 Otros
14		EF000116	Número RAL	N			

Característica de la clase

Unidad de la característica

Valor de la característica

Hi, here it comes:

EC010980;

EF014904 = 16

EF014906 = EV017298

Yes, got it 😊

Built-in circulation pump;

Volume flow rate at best efficiency point = 16 m³/h

Connection standard, inlet side = EN 1092-1

¡Recibido! 👍


Bomba de recirculación;

Flujo volumétrico (BEP) = 16 m³/h

Conexión de entrada = EN 1092-1



Ventajas del uso del modelo ETIM

- ◆ Impulso en la transformación digital de la propia estructura/negocio
- ◆ Automatización de carga de información
 - ◆ Ahorro en costes de gestión de los datos (tiempo → dinero)
 - ◆ Reducción de errores
- ◆ Calidad de servicio a los clientes (fiabilidad, filtros buscadores, ...)
- ◆ Garantiza la uniformidad de la información
- ◆ Acceso a mercados internacionales sin adaptaciones extra (estructura datos, idioma)
- ◆ Permite compartir datos técnicos de producto en plataformas de intercambio de 
- ◆ Prestigio, notoriedad en el mercado nacional, innovación



Necesidades ETIM de la Distribución

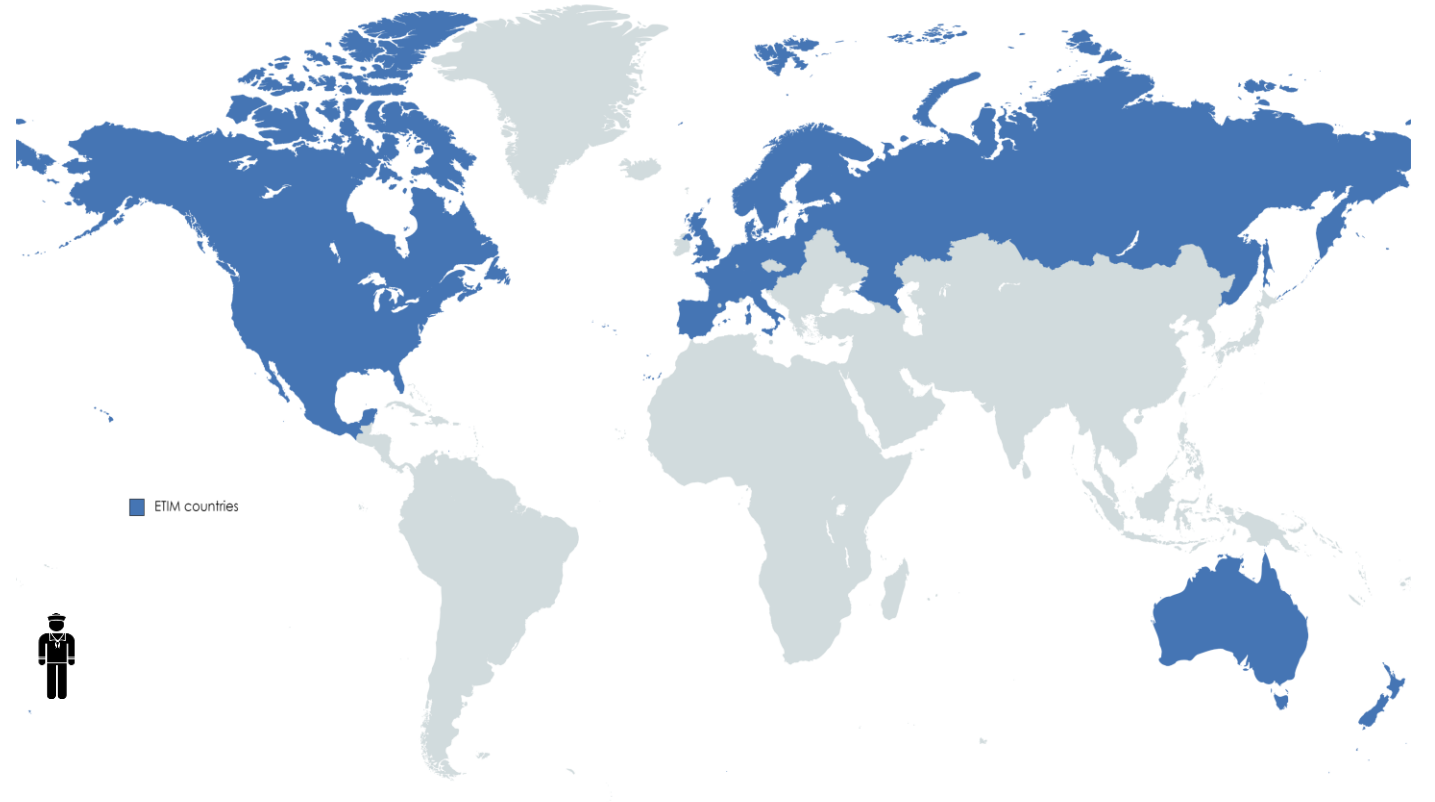
- ◆ **Datos técnicos de los productos codificados digitalmente** para alimentar las BBDD, configuradores, selectores, apps, páginas web, ...
- ◆ Actualización periódica; cantidad y calidad de datos ETIM
 - ◆ Últimas versiones: ETIM 7.0 → **ETIM 8.0** → **ETIM 9.0**
 - ◆ % de características ETIM informadas creciente

100% Número de artículos *ETIMizados*

Los Fabricantes que no proporcionen la clasificación ETIM de sus productos obtendrán menor visualización y consultas de sus productos y perderán oportunidades de negocio

ETIM International: cifras y miembros

- **6000+** clases
- **19000+** características
- **24** países con delegación local o regional
- **6** Global Industry Members
- **+23** idiomas oficiales
- **5** Sectores 
- **+30** años de experiencia



ETIM España: organización + servicios

adime

AFME
Asociación de Fabricantes de Material Eléctrico

PLATAFORMA
electronet®



ETIM
International

- ✓ Consultoría
- ✓ Traducción oficial
- ✓ Certificación BMEcat®
- ✓ Participación GdT
- ✓ Documentación exclusiva
- ✓ Representación en *ETIM Int.*



ETIM
España



ETIM
España

GED

Grupo Estratégico
Distribución



ETIM
España
GdT



ETIM
España
GdT



ETIM
España
GdT



ETIM
España

ETIM España: socios

FABRICANTES



DISTRIBUCIÓN



SOCIOS TECNOLÓGICOS

