

Tarifas de Publicidad 2019

1 Página

1.200 €

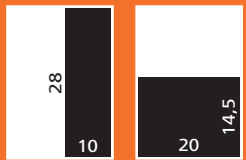
(28 x 19 cm ó 30,5 x 21,5 cm)



1/2 Página

680 €

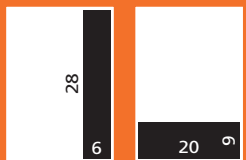
(28 x 10 cm ó 14,5 x 20 cm)



1/3 Página

520 €

(28 x 6 cm ó 9 x 20 cm)



1/4 Página

400 €

(13 x 9 cm ó 6 x 20 cm)



Portada	2.100
Contraportada 2	1.400
Contraportada 3	1.200
Contraportada 4	1.600
Módulo Guía (6 x 9 cm) 6 al año	490
Módulo doble (12,5 x 9 cm) 6 al año ..	700
ENCARTE: 1 Hoja (2 páginas)	1.600
2 Hojas (4 páginas)	2.100

Banner (1 año)	300 €
Directorio web (1 año)	100 €

- Tamaño revista: DIN A4 (21 x 29,7 cm).
- Número especial: 5% de recargo.
- Color directo: 250 euros adicionales.
- Emplazamiento especial: 10% de recargo.
- Página impar: 10% de recargo.
- Precios en euros, no incluyen I.V.A.

Temario 2019

FEBRERO

Hornos de vacío, de campana, continuos, de temple y de revenido. Refractarios. Útiles para hornos. Gases especiales. Atmósferas. Quemadores. Medidas. Control no destructivo. Temperatura. Dureza. Aislamientos. Lubricantes. Fluidos. Medio ambiente.

ABRIL

Hornos de sales. Instalaciones de atmósferas protectoras. Refractarios. Aislantes. Quemadores. Calentadores. Calidad. Laboratorio. Reguladores de temperatura. Cañas pirométricas. Metrología. Tratamiento térmico de metales férreos y no férreos.

JUNIO

Nº Especial **SUBCONTRATACIÓN** (Bilbao).

FERROFORMA (Bilbao).

Gases especiales. Elementos y útiles para hornos. Robots. Software de control. Automatización. Microscopía. Análisis de gases, agua. Sales. Utilidades. Recambios.

SEPTIEMBRE

Nº Especial **TRATER Day** (Bilbao).

Hornos industriales. Espectrómetros. Equipos de control. Quemadores. Atmósferas. Software de control de temperatura. Fuentes de energía

NOVIEMBRE

Nº Especial **METALMADRID** (Madrid).

Hornos de inducción. Quemadores. Estufas. Secaderos. Hornos para tratamiento térmico del aluminio y aleaciones ligeras. Aceros para herramientas, fundiciones y moldes. Construcción de herramientas. Medidas. Control no destructivo, temperatura, dureza.

DICIEMBRE

Gases especiales. Atmósferas. Fuentes de energía. Dispositivos ópticos. Equipos e instrumentos de control y medición. Hornos de temple, revenido. Lubricantes. Hornos de gas y electricidad. Tratamiento térmico de moldes. Transporte y elevación. Tratamiento de superficies. Hornos de cinta. Medio ambiente.