



NUESTRA PORTADA



**EQUIPOS Y SISTEMAS
VIBRATORIOS Y
ELECTROMAGNETICOS**

Técnicas de Alimentación Dinámica, s.l. "TAD" fabrica todo tipo de equipos y sistemas vibratorios y electromagnéticos para la alimentación de piezas posicionadas, por flujo continuo, para la automatización de procesos productivos.



**TECNICA DE ALIMENTACION
DINAMICA, S.L.**

Crom, 11-13
08907 L'Hospitalet de Llobregat
BARCELONA
Tel.: 93 263 14 20
Fax: 93 263 31 30
info@tad.es
www.tad.es

METALURGIA y ELECTRICIDAD

sumario

EDITORIAL. TODAVIA PEOR	3
MUNDO INDUSTRIAL. NOTICIAS. EVENTOS. CATALOGOS	4
SOLUCION INTEGRAL PARA CONTROL Y OPTIMIZACION DE LA PRODUCCION DE ENERGIA FOTOVOLTAICA	44
SEGUIDORES SOLARES DE ALTA PRECISION	47
ENERGIA EOLICA A ESCALA DOMESTICA	48
LA PRIMERA PLANTA SOLAR DE TORRE CENTRAL CON RECEPTOR DE SALES	50
ESTUDIO SOBRE LA I+D+I DE LA ELECTRICIDAD EN ESPAÑA	54
ACTUADORES ESPECIALES PARA MAQUINA DE INSPECCION DEL NUCLEO DE UN REACTOR NUCLEAR	56
B&R POWER PANEL: CONTROL, VISUALIZACION, MOTION Y CNC EN UN UNICO EQUIPO	59
BARRERAS FOTOELECTRICAS PARA LA AUTOMATIZACION MAS INNOVADORA	62
CADENAS PORTACABLES E4.1 DISPONIBLES EN ALMACEN	66
CRONICA TECNICA. NUEVOS PRODUCTOS	69
INDICE DE ANUNCIANTES	80

INSONORIZACIÓN INDUSTRIAL



Acústica Integral

Insonorización

Cerramientos-Cabinas
Barreras y Pantallas
Puertas acústicas
Silenciadores
Acondicionamiento y
Aislamiento acústico
Ingeniería acústica

