

Actor importante en la creación y la fabricación de equipos pedagógicos

DIDATEC

Le acompañamos desde 1994 a través de sus proyectos.

Todos nuestros productos son desarrollados con la necesidad de satisfacer totalmente sus esperas y teniendo en cuenta sus ideas y observaciones.

En este sentido,

DIDATEC

desarrolla la totalidad de sus gama colaborando con grupos de profesores, responsables de formación e inspectores para todas las aplicaciones técnicas y profesionales.

Sigamos juntos esta colaboración para la concretización de sus proyectos en energética...

CONSÚLTENOS

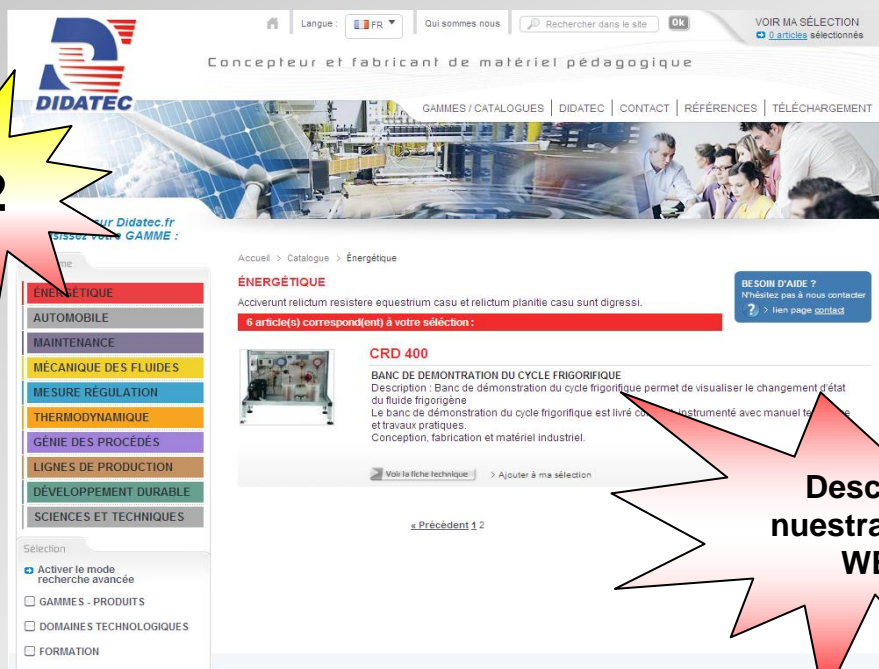
UTILICE EL FORMULARIO QUE DEBE ENVIARSE POR FAX



- ENERGÉTICA
- MANTENIMIENTO
- FLUIDOS
- MEDIDA REGULACIÓN
- TERMODINÁMICA
- QUÍMICA
- LÍNEA DE PRODUCCIÓN
- DESARROLLO SOSTENIBLE
- CIENCIAS Y TÉCNICAS
- STI2D
- ASCENSOR

9

CIENCIAS Y TÉCNICAS



Correo electrónico:

Service_commercial@didatec-technologie.com

Web:

www.didatec-technologie.com



DIDATEC

ZA DU PARC-SECTEUR GAMPILLE –

42490 FRAISSES FRANCIA

Tel.: 33(0)4 77 10 10 10 - Fax: 33 (0)4 77 61 56 49



DISEÑADOR Y FABRICANTE DE EQUIPOS PEDAGÓGICOS

ELECTROTÉCNICA

EJE LINEAL VERTICAL Y HORIZONTAL
AVASALLAMIENTO HIDRÁULICO
UNIDAD DE ESTUDIO DE AJUSTE DEL ÁNGULO
UNIDAD DE ESTUDIO DEL POSICIONAMIENTO



MÁS DE 100 PRODUCTOS

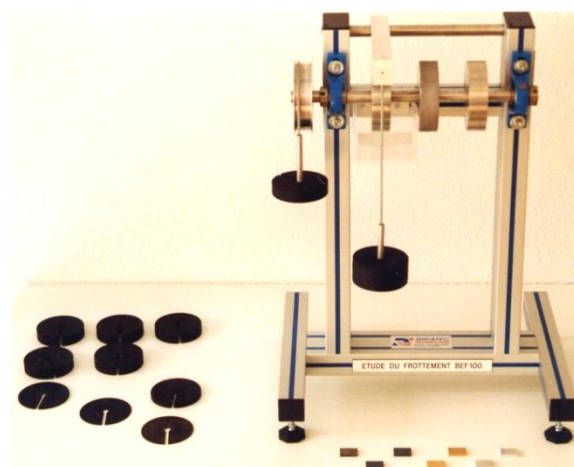
CARACTERIZACIÓN DE LOS MATERIALES

UNIDAD DE ESTUDIO DE UNA ARMADURA DE TEJADO SIMPLE
UNIDAD DE TORSIÓN
UNIDAD DE FLEXIÓN
UNIDAD DE DETERIORO
UNIDAD DE PRUEBA UNIVERSAL
UNIDAD DE ANÁLISIS DE UN DIAFRAGMA



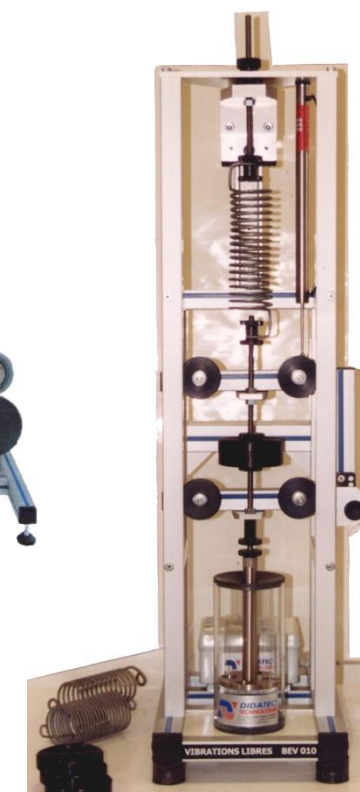
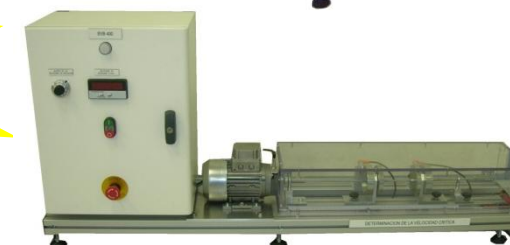
FÍSICA DEL SÓLIDO

UNIDAD DE ESTUDIO DE LA FRICCIÓN
RENDIMIENTO ENERGÉTICO
RENDIMIENTO TRANSMISIÓN
UNIDAD DE EQUILIBRADO DINÁMICO
UNIDAD DE ESTUDIO DE LA INERCIA



OSCILADOR

UNIDAD DE ESTUDIO DE LAS VIBRACIONES LIBRES
UNIDAD DE PRUEBA DE SUSPENSIÓN
UNIDAD DE PRUEBA DE VIBRACIÓN
UNIDAD DE ESTUDIO DE LAS VELOCIDADES CRÍTICAS



UN GRUPO DE PROFESIONALES