

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

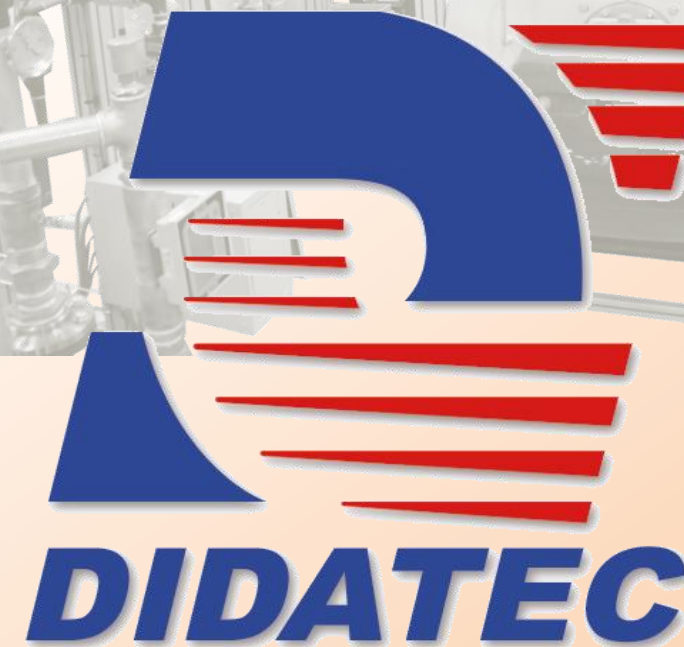
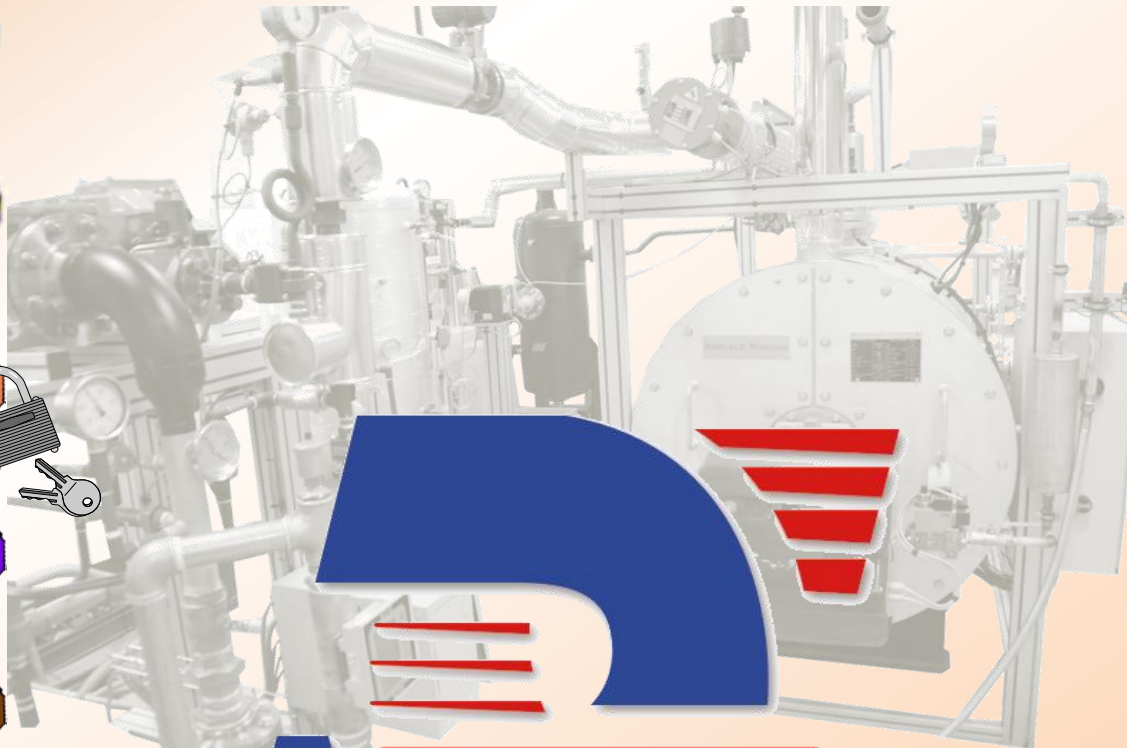
UTILICE EL FORMULARIO QUE DEBE ENVIARSE POR FAX



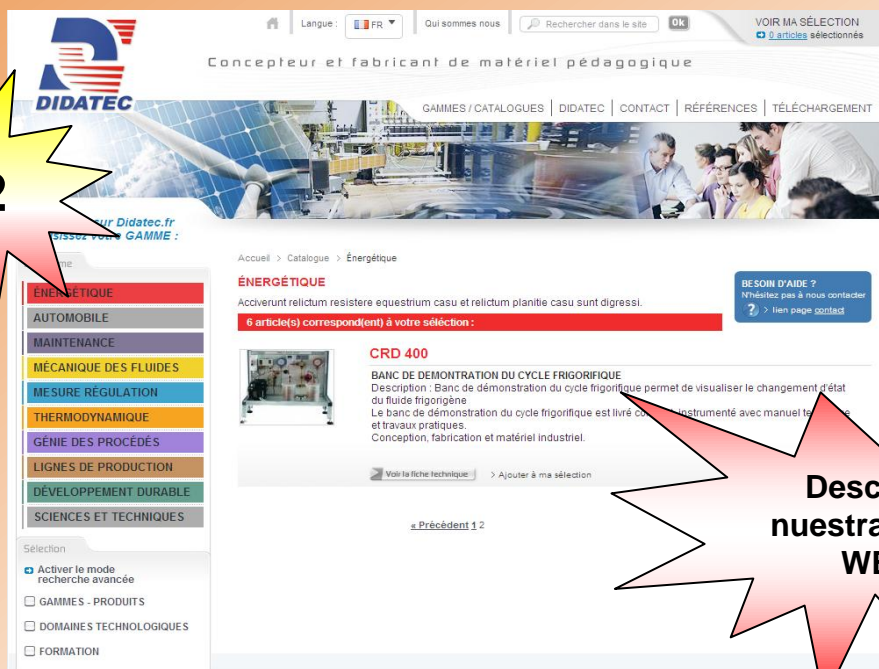
- ENERGÉTICA
- MANTENIMIENTO
- FLUIDOS
- MEDIDA REGULACIÓN
- TERMODINÁMICA
- PROCESO DE INGENIERÍA
- LÍNEA DE PRODUCCIÓN
- DESARROLLO SOSTENIBLE
- CIENCIAS Y TÉCNICAS
- STI2D
- ASCENSOR

5

TERMODINÁMICA



2012



Descubra nuestra nueva WEB

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

Correo electrónico:

Service_commercial@didatec-technologie.com

Web:

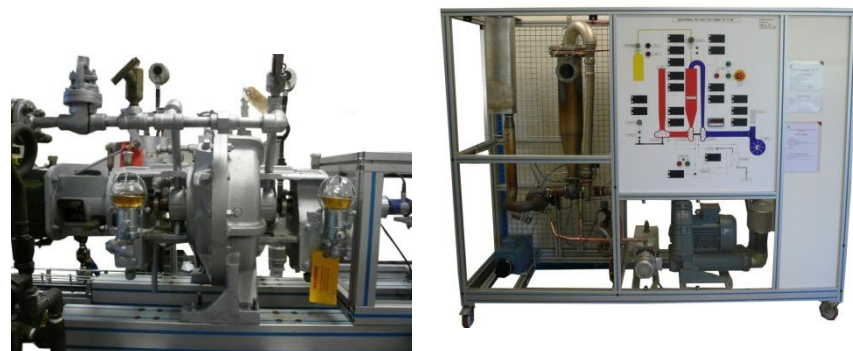
www.didatec-technologie.com



DISEÑADOR Y FABRICANTE DE EQUIPOS PEDAGÓGICOS

TURBINA

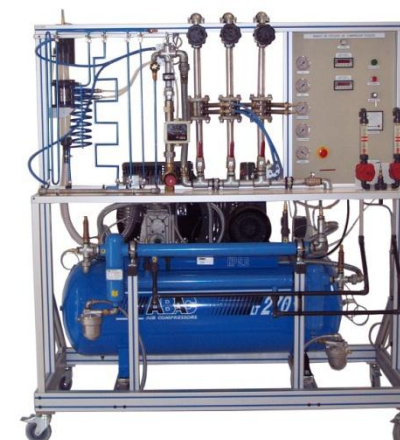
TURBINA CON VAPOR DE 1 Y 3 KW
TURBINA CON GAS
TURBINA CON ACCIÓN
TURBINA FRANCIS
TURBINA PELTON



MÁS DE 100 PRODUCTOS

CONVECCIÓN-COMPRESOR

COMPRESOR MONO ETAPA
COMPRESOR DOBLE ETAPAS
INTERCAMBIADOR POR CONVECCIÓN
CONVECCIÓN LIBRE Y FORZADA



RADIACIÓN-CONDUCCIÓN

CONDUCCIÓN TÉRMICA DE LOS SÓLIDOS
CONDUCTIVIDAD TÉRMICA DE LOS LÍQUIDOS Y DE LOS GAS



INTERCAMBIOS TÉRMICOS

INTERCAMBIO TÉRMICO MONO TUBULAR
INTERCAMBIADOR DE CALOR
INTERCAMBIADOR CON TUBO CONCÉNTRICO
TORRE DE ENFRIAMIENTO



UN GRUPO DE PROFESIONALES