

## ¿HARDWARE, SOFTWARE o AMBOS?



**TQ Education and Training Ltd**  
Products Division

## Los experimentos de estructuras

Momentos de flexión en una viga  
Fuerza de corte en una viga  
Deflexión de vigas y voladizos  
Fuerza de flexión en una viga  
Deflexión torsional en secciones circulares  
Flexión asimétrica y centros de corte  
Estructuras unidas con pasadores  
Arco triarticulado  
Arco biarticulado  
Arco fijo  
Flexión lateral de columnas  
Vigas continuas e indeterminadas  
Pescantes y barras curvadas  
Flexión plástica de vigas  
Flexión plástica de portales  
Refuerzo redundante  
Deflexiones y reacciones de la estructura

Para mayor información de la gama  
de estructuras TO, contáctenos:

EUROCIENCIA S.A.  
Calle Muntaner, 479  
08021 - Barcelona  
Tel. 93 418 67 65

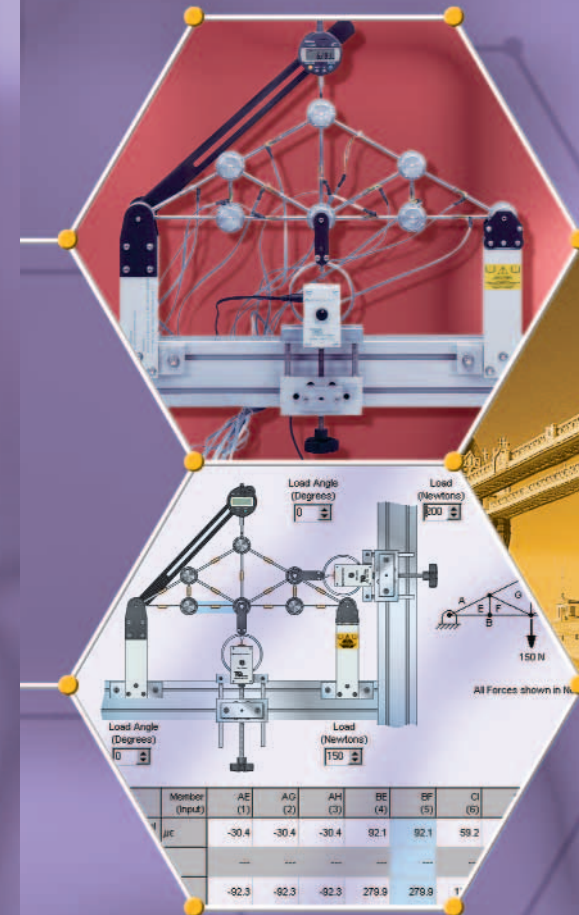
Avda. Yeseros, 3  
28340 - Vlademoro (Madrid)  
Tel. 91 801 81 50

Direcciones de correo electrónico:  
barcelona@eurociencia.com  
madrid@eurociencia.com



**TQ Education and Training Ltd**  
Products Division

## ¿ENSEÑAR ESTRUCTURAS?



Ventajas **HARDWARE**

**Ventajas** COMBINADO

Ventajas **SOFTWARE**

