



# SENSORES DE **TORQUE**

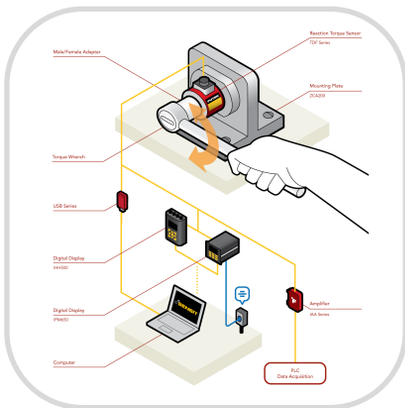
**FUTEK**<sup>®</sup>  
ADVANCE SENSOR TECHNOLOGY INC.

# SENSORES DE TORQUE



## TDF400

El sensor de torque TDF400 es un potente sensor a reacción que nos ayuda a medir cantidades de torque bastante pequeñas. Normalmente se utilizan en el ensamble de piezas plásticas o verificación de flexibilidad en productos. Con una construcción de aluminio podemos alcanzar una protección a la sobrecarga bastante elevada. Su característica principal es su brida lateral que nos permite montar el sensor en cualquier superficie sin complicarnos por restricciones mecánicas.



Desde 0.03 Nm  
hasta 56.49 Nm

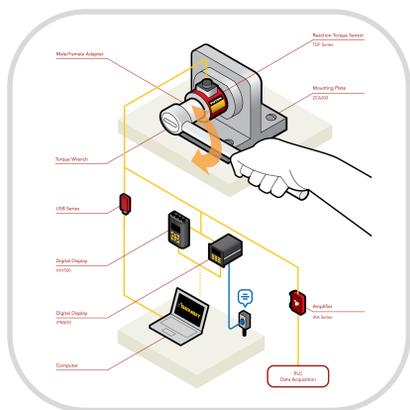
  
Reacción

# SENSORES DE TORQUE



## TDF600

El sensor de torque TDF600 tiene una amplia capacidad para torques elevados. Se utiliza en su mayoría para auditar torque en herramientas y calibrar llaves de torque. Incluso su aditamento cuadrado nos permite ajustar herramientas y accesorios para pernos comunes. Con su construcción de acero inoxidable y cubierta de aluminio, este sensor se destaca por su durabilidad y rendimiento.



Desde 135.58 Nm  
hasta 677.90 Nm

  
Reacción

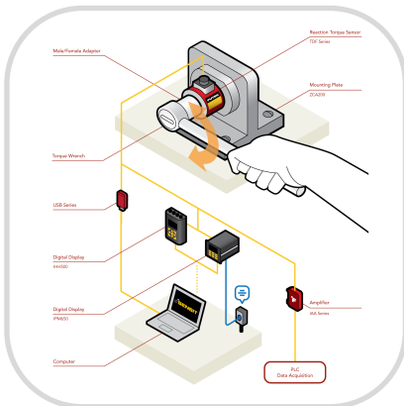


# SENSORES DE TORQUE



## TDF675

El sensor de torque TDF650 es especial para torques de reacción altísimos. Se utiliza en su mayoría para auditar torque en herramientas y calibrar llaves de torque. Incluso su aditamento cuadrado nos permite ajustar herramientas y accesorios para pernos comunes. Con su construcción de acero inoxidable y cubierta de aluminio, este sensor se destaca por su durabilidad y rendimiento.



Hasta 2711.64 Nm

Reacción