



SENSORES DE
TORQUE
FAMILIA TRS

FUTEK[®]
ADVANCE SENSOR TECHNOLOGY INC.

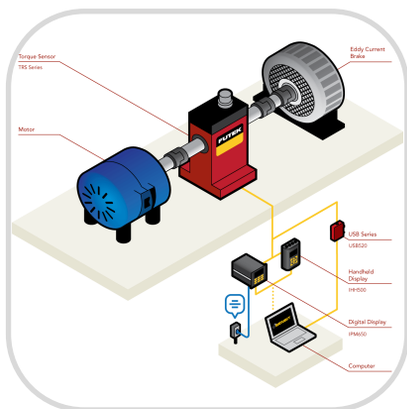
SENSORES DE TORQUE



TRS 300

La familia TRS300 está conformada por sensores de torque que se utilizan para una amplia variedad de capacidades, desde 10 Nm hasta 1000 Nm. Se utiliza una tecnología de bajas velocidades y bajos ciclos para obtener mayor precisión (hasta 3000 RPM)

Otra característica muy importante es la alta durabilidad del equipo, ya que sus componentes de aliados de acero le entregan la posibilidad de tener una gran frecuencia de respuesta manteniendo la precisión.



Desde 10 Nm
hasta 1000 Nm

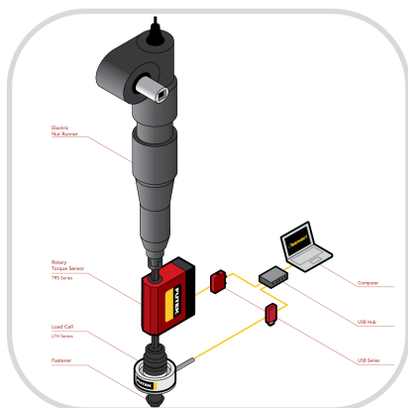


SENSORES DE TORQUE



TRS 600

La familia TRS600 es una solución para auditorías de torque. Este modelo se destaca además por tener salida amplificada a 5V haciendo más fácil la comunicación y envío de datos. Los equipos de esta familia están acondicionados para hasta 12000 RPM.



Desde 1 Nm
hasta 100 Nm

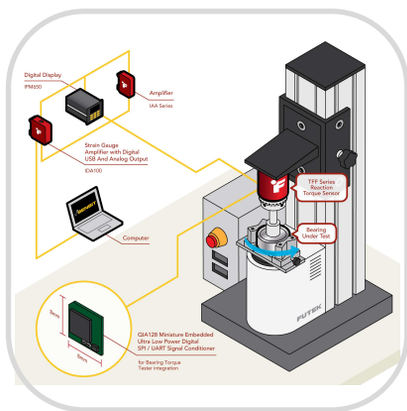


SENSORES DE TORQUE



TRS 605

La familia TRS605 es una solución para auditorías de torque. Este modelo se destaca además por tener salida amplificada a 5V haciendo más fácil la comunicación y envío de datos. Los equipos de esta familia están acondicionados para hasta 12000 RPM. Además, este modelo incluye un encoder para detectar posición por medio de una salida de pulsos.



Desde 1 Nm
hasta 1000 Nm

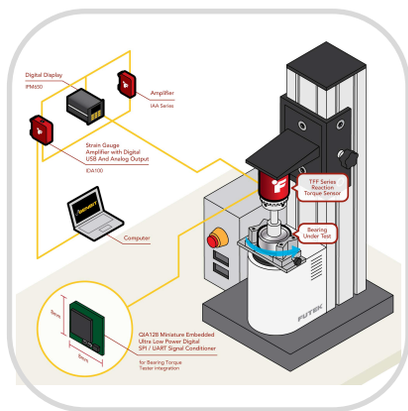
360°
Rotativo

SENSORES DE TORQUE



TRS 705

La familia TRS705 es una solución para auditorías de torque. Este modelo se destaca además por tener salida amplificada a 5V haciendo más fácil la comunicación y envío de datos. Los equipos de esta familia están acondicionados para hasta 12000 RPM. Además, este modelo incluye un encoder para detectar posición por medio de una salida de pulsos.



Desde 1 Nm
hasta 1000 Nm

360°
Rotativo