



CELDAS DE CARGA
FAMILIA LCF

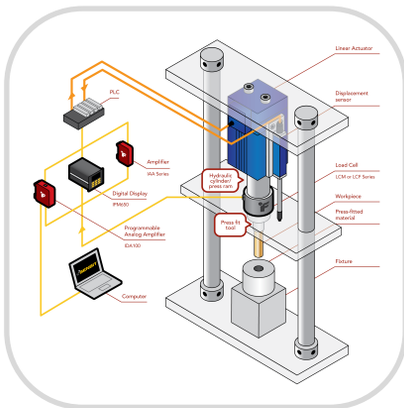
FUTEK[®]
ADVANCE SENSOR TECHNOLOGY INC.

CELDAS DE CARGA LCF



LCF 300

La familia LCF300 ofrece una celda bastante versátil, al presentar un modelo extremadamente preciso, duradero y confiable. En condiciones bastante rudas, puede soportar fuerzas externas muy elevadas. Su respuesta dinámica la hace la mejor en aplicaciones que requieren respuesta inmediata.



Desde 25 lb
hasta 500 lb



CELDAS DE CARGA LCF



LCF 400

La familia LCF400 ofrece una celda bastante versátil, al presentar un modelo extremadamente preciso, duradero y confiable. Perfecta para tensión y compresión, se coloca como la solución ideal en aplicaciones de fuerza lineal con espacio vertical limitado, que requieran la habilidad de soportar fuerzas excéntricas con un alto nivel de exactitud.



Desde 250 lb
hasta 5000 lb

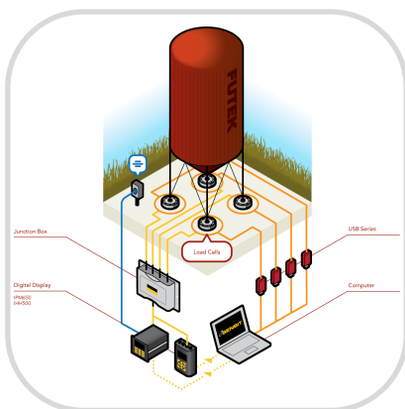


CELDAS DE CARGA LCF



LCF 450

La familia LCF450 ofrece una celda bastante versátil, al presentar un modelo extremadamente preciso, duradero y confiable. Perfecta para tensión y compresión, se coloca como la solución ideal en aplicaciones de fuerza lineal con espacio vertical limitado, que requieran la habilidad de soportar fuerzas excéntricas con un alto nivel de exactitud. Esta celda está comúnmente disponible en un plazo corto de tiempo.



Desde 300 lb
hasta 10000 lb

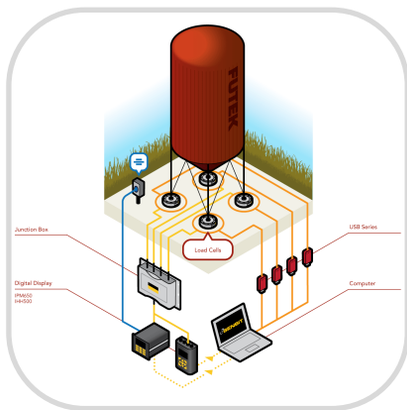


CELDAS DE CARGA LCF



LCF 451

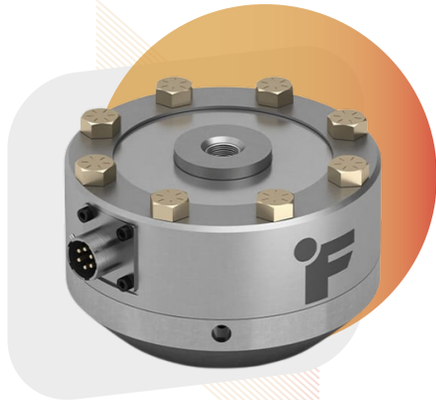
La familia LCF451 ofrece una celda bastante versátil, al presentar un modelo extremadamente preciso, duradero y confiable. Perfecta para tensión y compresión, se coloca como la solución ideal en aplicaciones de fuerza lineal con espacio vertical limitado, que requieran la habilidad de soportar fuerzas excéntricas con un alto nivel de exactitud. Esta celda está preparada para aplicaciones de fatiga.



Desde 250 lb
hasta 5000 lb

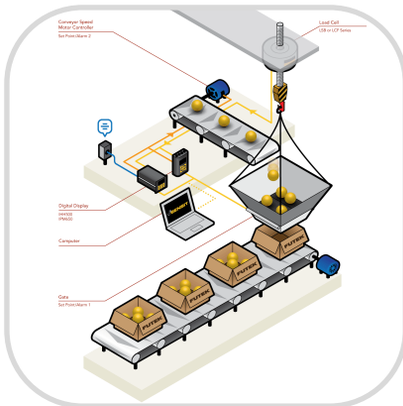


CELDAS DE CARGA LCF



LCF 455

La familia LCF455 ofrece una celda bastante versátil, al presentar un modelo extremadamente preciso, duradero y confiable. Perfecta para tensión y compresión, se coloca como la solución ideal en aplicaciones de fuerza lineal con espacio vertical limitado, que requieran la habilidad de soportar fuerzas excéntricas con un alto nivel de exactitud. Esta celda cuenta con una base adicional para la tensión.



Desde 300 lb
hasta 10000 lb



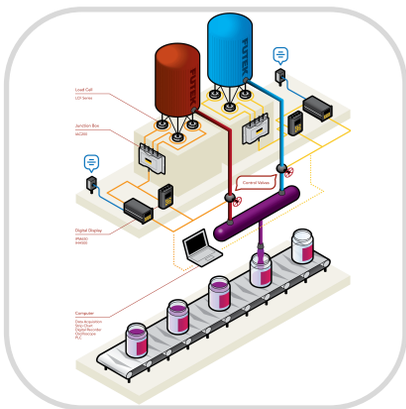
CELDAS DE CARGA

LCF



LCF 500

La familia LCF500 ofrece una celda bastante versátil, al presentar un modelo extremadamente preciso, duradero y confiable. Perfecta para tensión y compresión, se coloca como la solución ideal en aplicaciones de fuerza lineal con espacio vertical limitado, que requieran la habilidad de soportar fuerzas excéntricas con un alto nivel de exactitud.



Desde 20000 lb
hasta 50000 lb

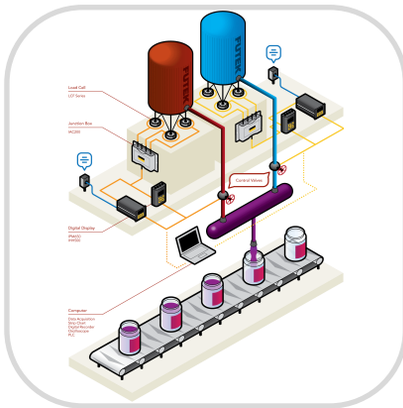


CELDAS DE CARGA LCF



LCF 501

La familia LCF501 ofrece una celda bastante versátil, al presentar un modelo extremadamente preciso, duradero y confiable. Perfecta para tensión y compresión, se coloca como la solución ideal en aplicaciones de fuerza lineal con espacio vertical limitado, que requieran la habilidad de soportar fuerzas excéntricas con un alto nivel de exactitud.



Desde 12500 lb
hasta 25000 lb

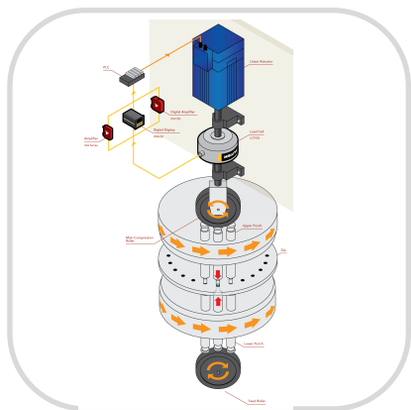


CELDAS DE CARGA LCF



LCF 505

La familia LCF505 ofrece una celda bastante versátil, al presentar un modelo extremadamente preciso, duradero y confiable. Perfecta para tensión y compresión, se coloca como la solución ideal en aplicaciones de fuerza lineal con espacio vertical limitado, que requieran la habilidad de soportar fuerzas excéntricas con un alto nivel de exactitud. Este modelo tiene su base de tensión también para mayor exactitud en aplicaciones de tracción.



Desde 12500 lb
hasta 25000 lb

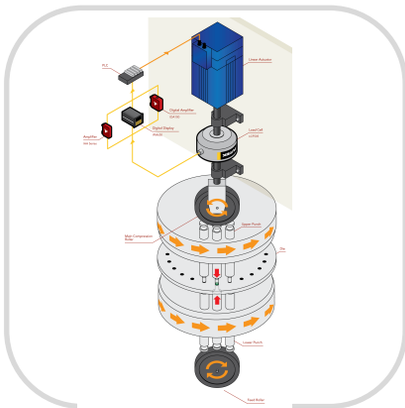


CELDAS DE CARGA LCF



LCF 506

La familia LCF506 ofrece una celda bastante versátil, al presentar un modelo extremadamente preciso, duradero y confiable. Perfecta para tensión y compresión, se coloca como la solución ideal en aplicaciones de fuerza lineal con espacio vertical limitado, que requieran la habilidad de soportar fuerzas excéntricas con un alto nivel de exactitud. Este modelo tiene su base de tensión también para mayor exactitud en aplicaciones de tracción.



Desde 12500 lb
hasta 25000 lb

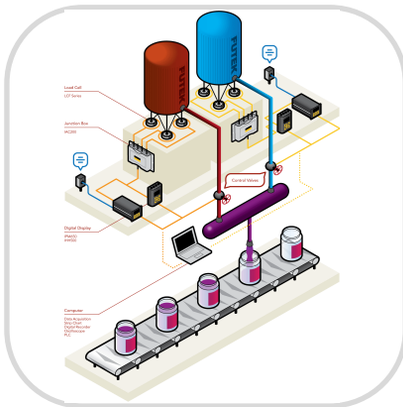


CELDAS DE CARGA LCF



LCF 550

La familia LCF550 ofrece una celda bastante versátil, al presentar un modelo extremadamente preciso, duradero y confiable. Perfecta para tensión y compresión, se coloca como la solución ideal en aplicaciones de fuerza lineal con espacio vertical limitado, que requieran la habilidad de soportar fuerzas excéntricas con un alto nivel de exactitud.



Desde 100000 lb

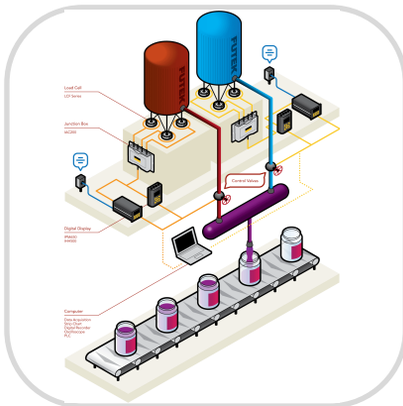


CELDAS DE CARGA LCF



LCF 551

La familia LCF551 ofrece una celda bastante versátil, al presentar un modelo extremadamente preciso, duradero y confiable. Perfecta para tensión y compresión, se coloca como la solución ideal en aplicaciones de fuerza lineal con espacio vertical limitado, que requieran la habilidad de soportar fuerzas excéntricas con un alto nivel de exactitud.



Desde 50000 lb

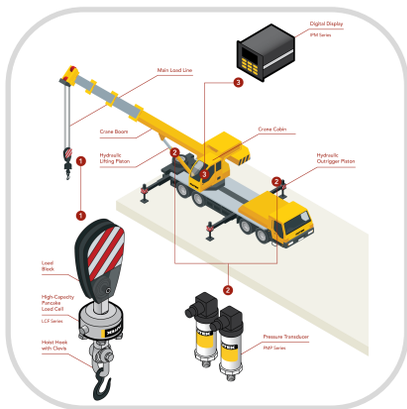


CELDAS DE CARGA LCF



LCF 555

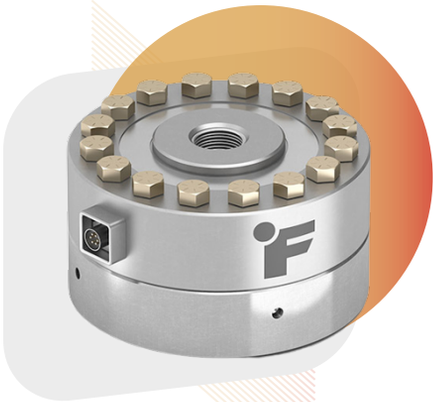
La familia LCF555 ofrece una celda bastante versátil, al presentar un modelo extremadamente preciso, duradero y confiable. Perfecta para tensión y compresión, se coloca como la solución ideal en aplicaciones de fuerza lineal con espacio vertical limitado, que requieran la habilidad de soportar fuerzas excéntricas con un alto nivel de exactitud. Este equipo es ideal para su adaptación a actuadores por su base de tensión.



Desde 100000 lb



CELDAS DE CARGA LCF



LCF 556

La familia LCF556 ofrece una celda bastante versátil, al presentar un modelo extremadamente preciso, duradero y confiable. Perfecta para tensión y compresión, se coloca como la solución ideal en aplicaciones de fuerza lineal con espacio vertical limitado, que requieran la habilidad de soportar fuerzas excéntricas con un alto nivel de exactitud. Este equipo es ideal para su adaptación a actuadores por su base de tensión.



Desde 50000 lb

