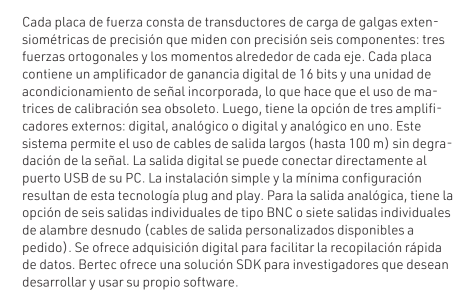


Placa de fuerza FP4060-05-PT Detalles del producto y especificaciones

La placa de fuerza portátil de Bertec está diseñada para su uso en aplicaciones de campo para la marcha, el equilibrio, saltos, carrera y muchos otros movimientos. La tecnología de galgas extensiométricas, la electrónica de última generación, el diseño mecánico innovador y la fabricación de calidad han creado placas de fuerza superiores adecuadas para una variedad de aplicaciones.





Características Únicas

- Frecuencia de muestreo de 1000 Hz
- Fácil integración con sistemas de terceros
- Estructura resistente para resistir años de uso
- El pie ajustable permite una colocación estable en superficies irregulares
- Diseño electrónico de última generación minimiza internamente la interferencia
- Diseño ligero de panal de aluminio
- Disponible en rangos de carga de 5,000 N, 10,000 N y otros rangos de carga personalizados
- Excelente resolución y alta frecuencia natural



Designación del Modelo	FP4060-05-PT-1000	FP4060-05-PT-2000
Ancho, mm (in)	400 (15.75)	400 (15.75)
Longitud, mm (in)	600 (23.62)	600 (23.62)
Altura, mm (in)	50 (1.97)	50 (1.97)
Masa, kg (lb)	8 (18)	10 (22)
Carga Máx. Fz, N (lb)	5,000 (1,100)	10,000 (2,200)
Carga Máx. Fx, Fy, N (lb)	2,500 (550)	5,000 (1,100)
Carga Máx. Mx, N·m (in·lb)	1,500 (13,300)	3,000 (26, 600)
Carga Máx. My, N·m (in·lb)	1,000 (8,900)	2,000 (17,800)
Carga Máx. Mz, N·m (in·lb)	750 (6,650)	1,500 (13,300)
Frecuencia Natural Fx, Hz	120	160
Frecuencia Natural Fy, Hz	75	110
Frecuencia Natural Fz, Hz	120	160
Resolución Estática* Fz, N	± .4	± .4
Resolución** Fz, N/LSB	0.2	0.3
Linealidad, %FSO†	0.2	0.2
Error de Precisión Fz, %AL††	0.2	0.2
Error de Precisión COP, mm	0.8	0.8
Error de Precisión de Fuerza Cortante, %AL††	0.2	0.2
Crosstalk de Fuerza Cortante, %AL††	0.1	0.1
Crosstalk Vertical, %AL ^{††}	0.1	0.1

^{*} La Resolución Estática es la amplitud de ruido pico a pico de la señal estática.



^{**} La Resolución se da en términos de la sensibilidad de la digitalización interna e indica la cantidad de señal producida (en N o lb) por el LSB (bit menos significativo) de la señal digitalizada.

[†] FSO: Salida de Escala Completa

^{††} AL: Carga Aplicada; para el Crosstalk de Fuerza Cortante, la Carga Aplicada es una carga Fz, para el Crosstalk Vertical, la Carga Aplicada es una carga de corte.