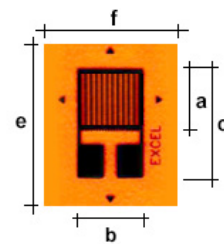


## EXTENSÔMETROS COLÁVEIS DE RESISTÊNCIA ELÉTRICA

### MODELOS

### UNIDIRECIONAIS LARGOS

(Especiais para Transdutores)



IDENTIFICAÇÃO				DIMENSÕES						
BASE E METAL	COMPENSAÇÃO DE TEMPERATURA	TAMANHO E FORMA	RESISTÊNCIA ELÉTRICA (OHMS)	OPÇÕES DISPONÍVEIS	ESPAÇO DA GRELHA		ESPAÇO DA GRELHA COM SEUS TERMINAIS		ESPAÇO DA BASE	
					comprimento (a)	largura (b)	comprimento (c)	largura (b)	comprimento (e)	largura (f)
PA	06	060 AC	350	B; S; L; EN ; SEN; LEN; C2; C3; ENC2; ENC3	2mm	3mm	4mm	3mm	7,5mm	7mm
PA	09	060 AC	350							
PA	13	060 AC	350							
PA	06	125 AC	350	B; S; L; EN ; SEN; LEN; C2; C3; ENC2; ENC3	3mm	3mm	5mm	3mm	9,5mm	7mm
PA	09	125 AC	350							
PA	13	125 AC	350							
PA	06	250 AC	350	B; S; L; EN ; SEN; LEN; C2; C3; ENC2; ENC3	6mm	6mm	11mm	6mm	15mm	10mm
PA	09	250 AC	350							
PA	13	250 AC	350							