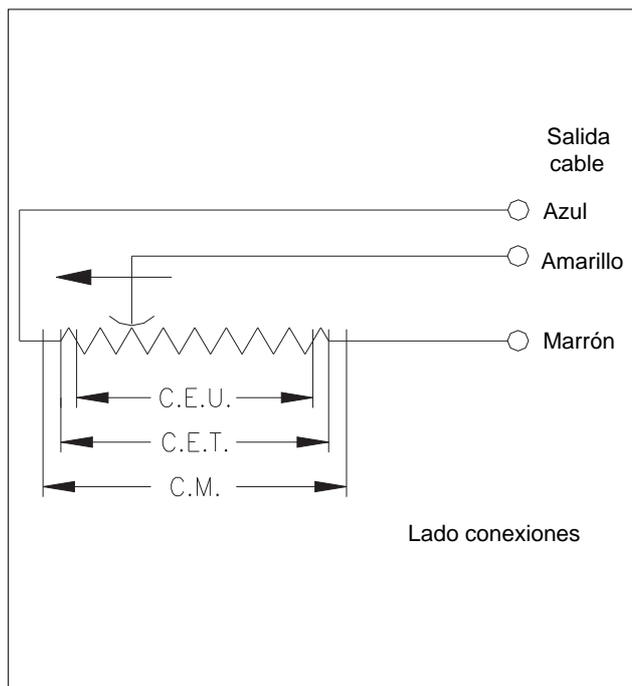


DATOS MECÁNICOS / ELÉCTRICOS

MODELO		25	50	75	100	125	150	200	250	
Recorrido eléctrico útil (C.E.U.) + 1 / -0	mm	25	50	75	100	125	150	200	250	
Recorrido eléctrico teórico (C.E.T.) ± 1	mm	C.E.U. + 1								
Resistencia (sobre C.E.T.)	kΩ	1	2	3	4	5	6	8	10	
Linealidad independiente (dentro de C.E.U.)	± %	0,2	0,1	0,1	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05	
Disipación a 40°C (0W at 120°C)	W	0,8	1,6	2,6	3					
Tensión máxima aplicable	V	20	40	60						
Recorrido mecánico (C.M.)	mm	C.E.U. + 5								
Longitud el cuerpo (A)	mod. PZ34 - S	mm	83,5	108,5	133,5	158,5	183,5	208,5	258,5	308,5
	mod. PZ34 - A	mm	110	135	160	185	210	235	285	335
	mod. PZ34 - F	mm	83,5	108,5	133,5	158,5	183,5	208,5	258,5	308,5
Dist. recomendada entre soportes (B)	mm	47	72	97	122	147	172	222	272	
Dist. mínima entre juntas esféricas (C)	mm	163	188	213	238	263	288	338	388	
Peso	mod. PZ34 - S	g	90	105	130	160	175	190	215	245
	mod. PZ34 - A	g	110	125	150	180	195	210	235	260
	mod. PZ34 - F	g	100	115	140	170	185	200	225	255

CONEXIONES ELÉCTRICAS



ACCESORIOS ESTÁNDAR

	Código
2 soportes de fijación para PZ34-S	STA075

CÓDIGO DE PEDIDO

Transductor de desplazamiento **PZ34**

Montaje con soportes	S
Montaje con juntas esféricas autoalineantes	A
Montaje con brida	F

Modelo

A pedido, es posible suministrar modelos con características eléctricas o mecánicas especiales

Ejemplo: **PZ34 - F - 125**
 Transductor de desplazamiento modelo PZ34, montaje con brida, recorrido eléctrico útil (C.E.U.) 125 mm

GEFRAN spa se reserva el derecho de introducir modificaciones estéticas o funcionales en cualquier momento y sin previo aviso



Representante exclusivo:

SILGE ELECTRONICA S.A.
 Av. Mitre 950-(1602) Florida-Buenos Aires-ARGENTINA
 Tel: 4730-1001 FAX : 4760-4950 email:ventas@silge.com.ar
 Internet: <http://www.silge.com.ar>



ISO EN 29001 - ISO 9001
 Certificado nr. 9118.GEP1

cod.