



Microinterruptores,
Límites de Carrera e Interruptores de pie



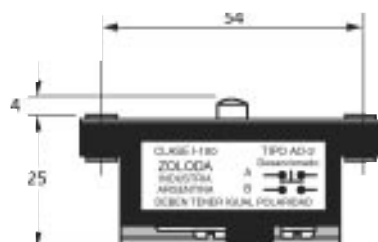
Microinterruptores, Límites de Carrera e Interruptores de Pie

ZOLODA SA. ha desarrollado estas líneas de productos para aplicaciones de "Uso Pesado", o sea donde las condiciones de utilización son extremadamente rigurosas tanto eléctrica como mecánicamente.

Microinterruptores



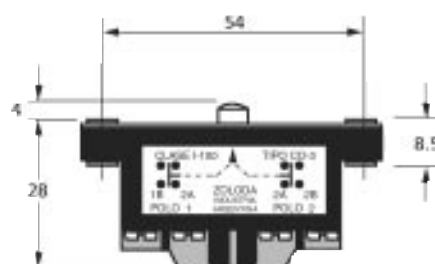
AO-2



Esesor de microinterruptor: 21,0
Contactos: 1NA +1NC



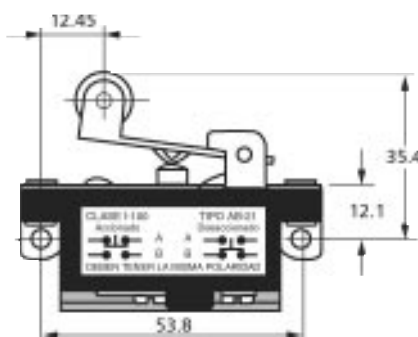
CO-3



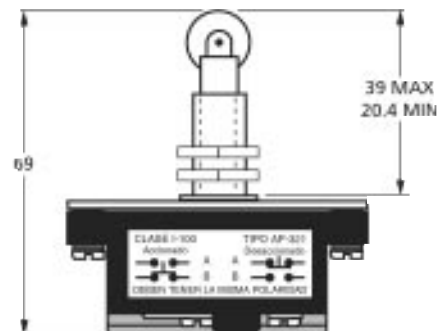
Esesor de microinterruptor: 21,0
Contactos: 2NA +2NC

AB-21 (DR) / CB-31 (DR)
AB-22 (IZ) / CB-32 (IZ)
Leva con Rodillo

AP-321 / CP-321
Embolo con Rodillo



Esesor de microinterruptor: 25,0
Contactos: 1NA +1NC ó 2NA +2NC



Esesor de microinterruptor: 21,0
Contactos: 1NA +1NC ó 2NA +2NC



CAPACIDAD DE LOS CONTACTOS ELECTRICOS

Tipo de Micro Interruptor	Contactos	C.A. 50 ó 60 Hz								C.C.			
		Volts	Carga Inductiva 35% Factor de Potencia				C. Res. 75% F.P.				Inductiva y Resistiva		
			Cierra		Abre		Amps. Perm. Cond.	Abre, Cier y Cond.	Volts	Cierra y Abre		Amps. Perm. Cond.	
			Amps.	VA.	Amps.	VA.				Simpl Corte	Doble Corte		
AO-2	SPDC	110	40	-	15	-	15	15	115	2.0	0.2	15	
		220	20	-	10	-	15	15	230	0.5	0.2	15	
		440	10	-	6	-	15	15	600	0.1	0.02	15	
AP-321		600	8	-	5	-	15	15	-	-	-		
CO-3		115	30	3450	3	345	10	10	115	1.0	0.2	10	
CB-3 1/3 2	DPDC	230	15	3450	1.5	345	10	10	230	0.3	0.1	10	
CP-3 2 1	DPDC	460	7.5	3450	0.75	345	10	10	600	0.1	-	10	
		575	6	3450	0.6	345	10	10	-	-	-	-	

SPDC = Simple Polo - Doble Corte DPDC = Doble Polo - Doble Corte DPSC = Doble Polo - Simple Corte
Los microcontactos NA y NC de SPDC deben ser utilizados con la misma polaridad.

Límites de Carrera

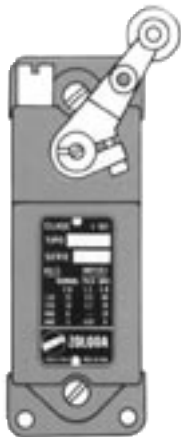


Contienen los microinterruptores tipo AO-02 y CO-03.
Pueden montarse en forma frontal o lateral.
Protección IP 54.

Tipo a Leva

Tipo a Emboło con Rodillo

Tipo a Emboło c/Varilla Pulsadora



Caja Standard: Tipo AL-12
Caja Profunda: Tipo AL-14
Contactos: 1 NA + 1 NC

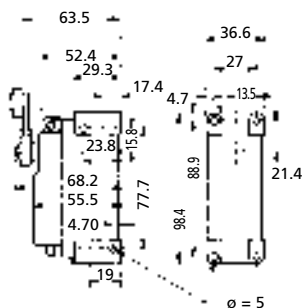
Tipo AL-32
Tipo AL-34
1 NA + 1 NC

Tipo AL-42
Tipo AL-44
1 NA + 1 NC

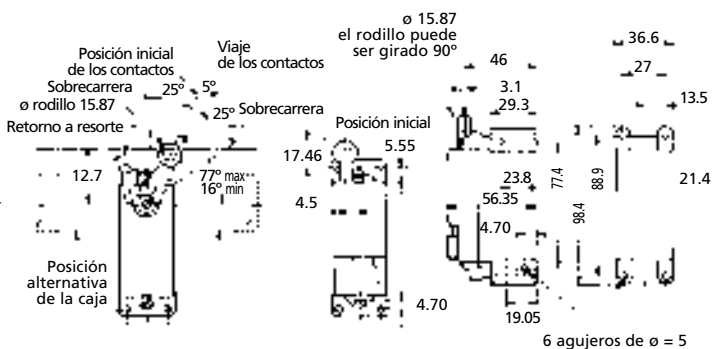
A pedido pueden proveerse con contactos 2 NA + 2 NC.

Dimensiones en mm. para caja standard.

Tipos AL12, 14, con leva



Tipos AL - 32, 34, con emboło y rodillo.

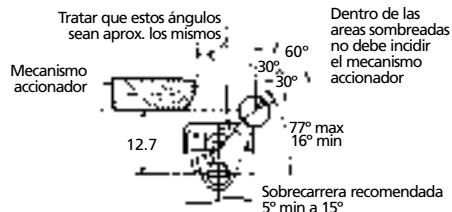


Nota: para operación inversa, colocar la leva y el rodillo en posición similar a la izq. de la línea central y en posición inversa del retorno con resorte.

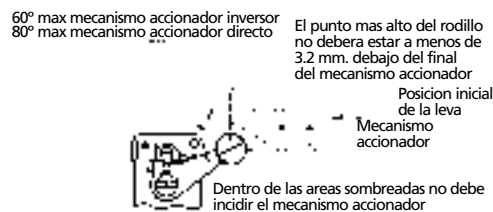


DATOS PARA EL DISEÑO DEL MECANISMO OPERADOR EN EL TIPO A LEVA

ACCIONAMIENTO DEL MECANISMO HACIA ADELANTE



ACCIONAMIENTO DEL MECANISMO EN AMBOS SENTIDOS



CONVERSION DE LA OPERACION - TIPO A LEVA



DATOS PARA EL DISEÑO DEL MECANISMO OPERADOR EN EL TIPO A EMBOLO CON RODILLO

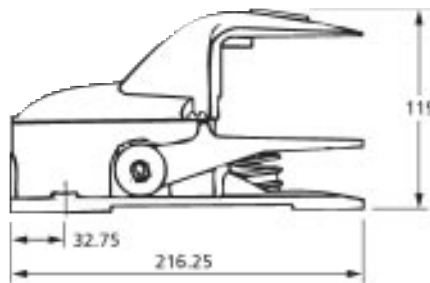




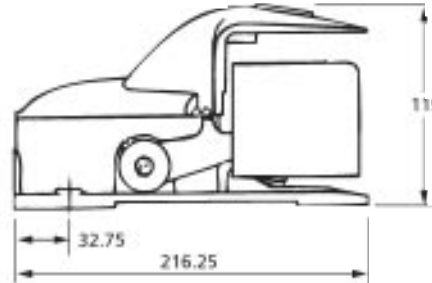
Interruptores de Pie

Robusta construcción con carcasa íntegramente de fundición de aluminio.
Contienen los microinterruptores tipo AO-02 y CO-03.
Protección IP 54.

Con pedal protegido



Con protección lateral



DATOS TECNICOS

Tipo	Contactos	Características
AW-02	1 NA + 1 NC	Retorno a Resorte
AW-06	1 NA + 1 NC / 1 NA + 1 NC	Retorno a Resorte / Accionamiento en 2 tramos
AW-14	2 NA + 2 NC	Retorno a Resorte

A pedido se pueden suministrar con protección lateral y traba mecánica.

AW-R8: Traba mecánica.

AW-R9: Protección lateral.



ZOLODA S.A.

Hipólito Yrigoyen 15689 - (1852) Burzaco - Buenos Aires - República Argentina

Tel.: (54-11) 4299-6368 Líneas Rotativas - Ventas Directo: (54-11) 4299-1400 Líneas Rotativas - Fax: (54-11) 4299-3749

Internet: www.zoloda.com.ar - E-mail: zoloda@impsat1.com.ar