























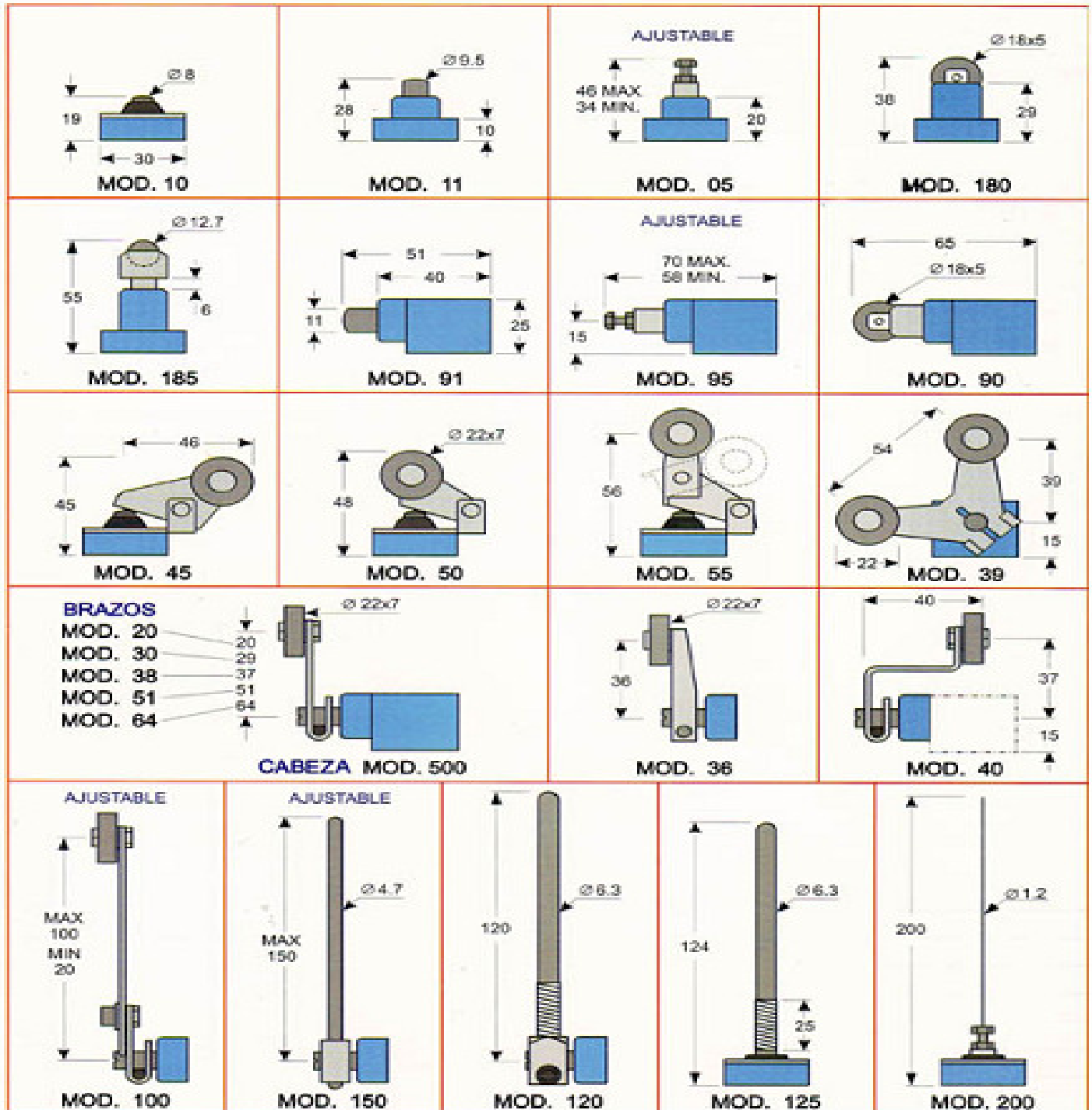


INTERRUPTOR DE LIMITE ME2 TIPO AMERICANO

 ME2-10	 ME2-11	 ME2-05	 ME2-91	 ME2-95	 ME2-90
 ME2-180	 ME2-185	 ME2-45	 ME2-50	 ME2-55	 ME2-39
 ME2-20	 ME2-30	 ME2-36	 ME2-38	 ME2-51	 ME2-64
 ME2-40	 ME2-100	 ME2-150	 ME2-120	 ME2-125	 ME2-200

DIMENSIONES DE LOS ACTUADORES



Las medidas son en milímetros y pueden ser modificadas sin previo aviso.

COMO SELECCIONAR EL INTERRUPTOR DE LIMITE

CUERPO:

ME2 (Tipo Americano) **ME3** (Tipo Europeo) Hechos de metal "zamak"

EJEMPLO: **ME3** **50** **R** **N**

ACTUADOR:

10, 11, 91 (Tipo botón) **05, 95** (Con tornillo ajustable) **185** (Con bola de acero)
45, 50, 55 (Tipo carretilla con rueda) **180, 90** (Solamente con rueda de acero)
20, 30, 36, 38, 40, 51, 64, 100 (Brazos con rueda montados en la cabeza 500)
120, 150 (De varilla montado en la cabeza 500) **125, 200** (De varilla multidireccional)
39 (De enclavamiento, una vez actuado sólo regresa hasta que se vuelve a accionar)

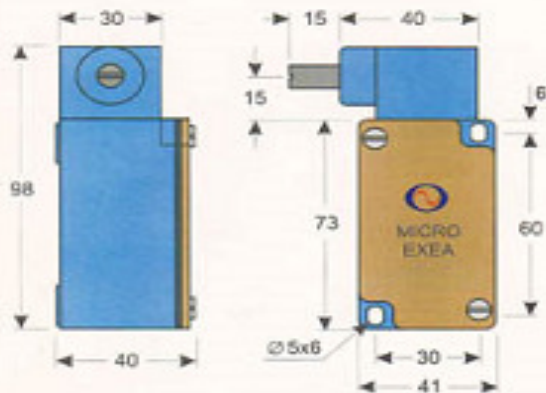
PASTILLA:

R (1 Rápida) **L** (1 Lenta) **RR** (2 Rápidas) **LL** (2 Lentas)

RUEDA:

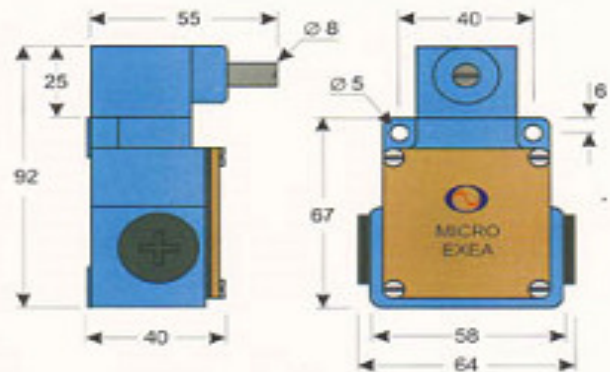
A (Acero) **B** (Balero) **N** (Nylon) "Algunos modelos no llevan rueda"

DIMENSIONES DE LOS CUERPOS ME2 Y ME3



ME2-500

Tiene una entrada de 1/2 NPT para los cables



ME3-500

Tiene tres entradas de 1/2 NPT para los cables

D A T O S T E C N I C O S

Capacidad eléctrica	10 A 250 V~
Temperatura	- 20 °C + 80 °C
Vida útil aproximada	50 Millones de ciclos
Protección internacional (IP65)	Contra polvo y chorros de agua
Fusible de protección	20 A Máximo
Cable de conexión recomendado	Calibre 16 ó 18 AWG