

<b>MÚSCULO</b>	<b>ORIGEN</b>	<b>INSERCIÓN</b>	<b>APORTE NERVIOSO</b>	<b>ACCIÓN PRIMARIA</b>	<b>ACCIONES SECUNDARIAS</b>
<b>RECTO SUPERIOR</b>	1. Anillo de Zinn (parte superior) en el ápice de la órbita. 2. Vaina Dural del nervio óptico	Esclera, parte superior del globo ocular por un tendón de 5.8 mm. De largo, del centro de la inserción al margen corneal hay 7.7 mm.	3er par cerebral (óculo motor) división superior	Elevación (supraducción), la cual aumenta si el ojo es rotado externamente (abducido)	Rotación interna e intorsión la cual aumenta si el ojo es rotado internamente.
<b>RECTO INFERIOR</b>	Anillo de Zinn (parte baja)	Esclera, parte inferior del globo ocular por un tendón de 5.5 mm de largo, del centro de la inserción al margen corneal hay 6.5 mm.	3er par cerebral división inferior	Depresión (introducción) la cual se incrementa si el ojo es rotado externamente. (abducido)	Rotación interna y extorsión la cual se incrementa si el ojo es rotado internamente. También ligera depresión del párpado inferior.
<b>RECTO INTERNO O MEDIO</b>	Anillo de Zinn ambas partes	Esclera en la parte que da hacia adentro del globo ocular por un tendón de 3.7 mm de largo, del centro de la inserción al margen corneal hay 5.5 mm de largo y simétrica al meridiano horizontal	3er par cerebral división inferior	Rotación interna (aducción)	Ninguna
<b>RECTO EXTERNO O LATERAL</b>	Anillo de Zinn ambas partes	Esclera en la parte que da hacia afuera del globo ocular por un tendón de 8.8 mm de longitud del centro de la inserción al margen de la córnea hay 6.9 mm.	6° par craneal (abductor)	Rotación externa (abducción)	Ninguna