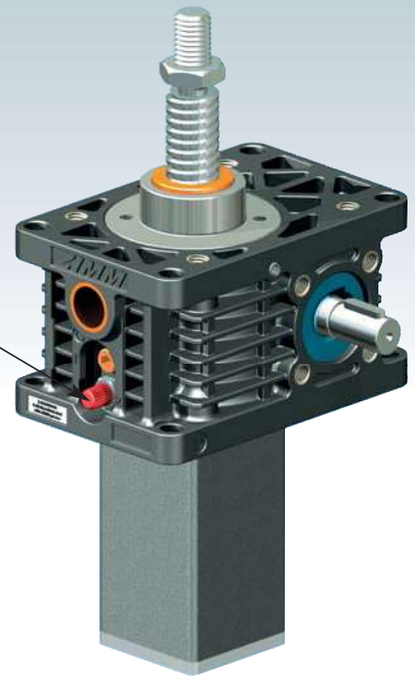
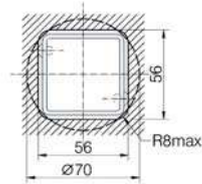
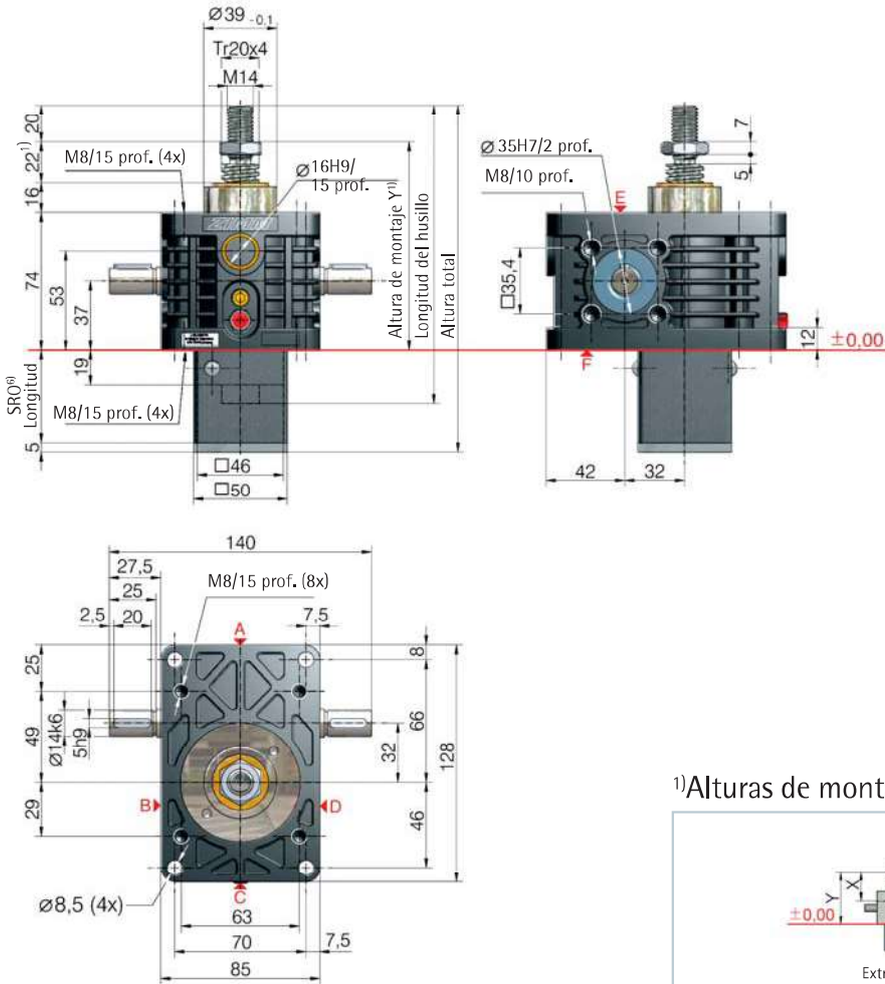




EXCLUSIVO:
Orificio para
lubricación del
husillo durante el
funcionamiento



Z-10-S Traslación del husillo 10 kN



Alojamiento para el tubo protector SRO cuadrado 56x56 o redondo $\varnothing 70$

1) Alturas de montaje con carrera 0 y husillo Tr 20x4

Todas las cotas en mm	Extremo de husillo estándar*	Brida de sujeción BF	Cabezal de horquilla GK*	Cabezal con rótula KKG*	Cabezal pivotante SLK
Fuelle FB	X/Y	X/Y	X/Y	X/Y	X/Y
sin fuelle FB	59/112	80/133	115/168	120/173	115/168
Z-10-FB-340	140/193	136/189	196/249	201/254	171/224
Z-10-FB-700	160/213	156/209	216/269	221/274	191/244
Z-10-FB-1000	210/263	206/259	266/319	271/324	241/294

6) Longitud del tubo protector SRO con husillo Tr 20x4

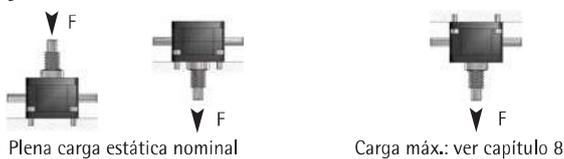
Sin seguro contra escape/rotación	Seguro contra escape/rotación	Seguro contra rotación con kit de finales de carrera ES	Seguro contra rotación con ES y KAR*
49+carrera	69+carrera	121+carrera	141+carrera

*Placa de apoyo basculante KAR, montada en el lado F (inferior)

Relaciones estándar

Tipo	Modelo	Velocidad	Husillo estándar ²⁾	i	Carrera por cada rotación del eje de accionamiento ³⁾
Z-10-SN	Traslación del husillo	Normal	Tr 20x4	4:1	1,00 mm
Z-10-SL	del husillo	Lento	Tr 20x4	16:1	0,25 mm
Z-10-RN	Rotación del husillo	Normal	Tr 20x4	4:1	1,00 mm
Z-10-RL	del husillo	Lento	Tr 20x4	16:1	0,25 mm

Sujeción de elevadores de husillo



Período de funcionamiento, térmico, para S y R

