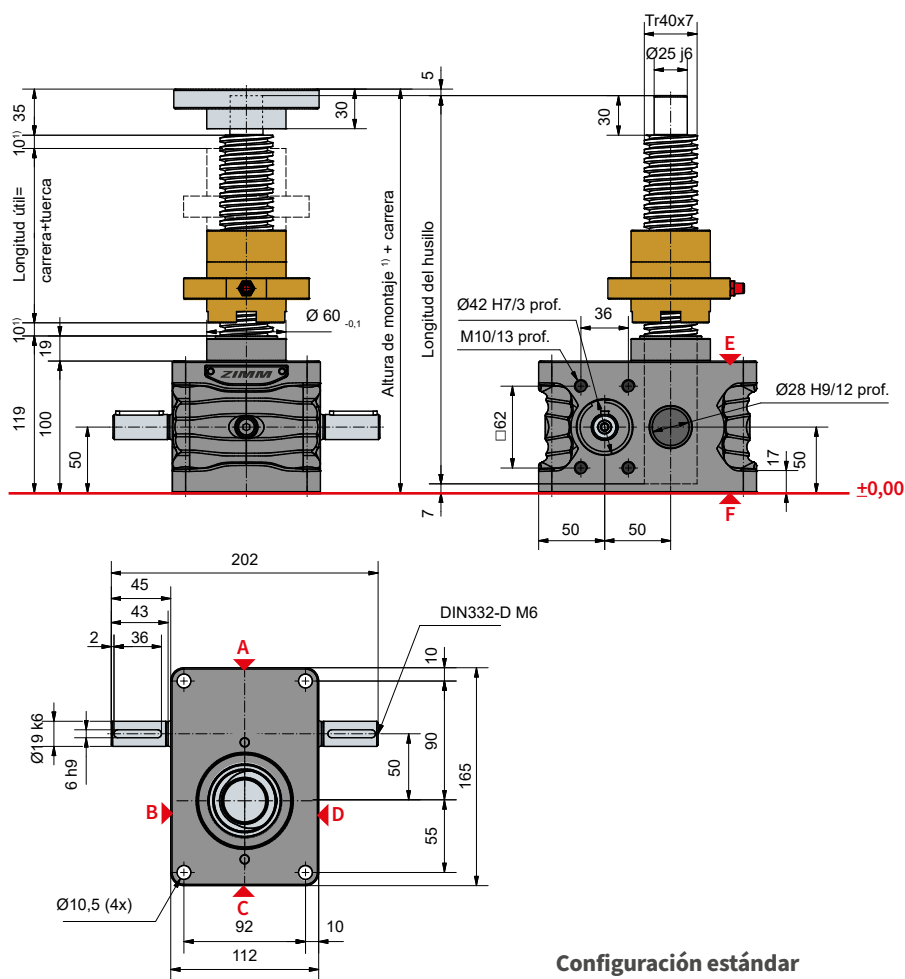


35 kN ZE-35-R | Rotación del husillo



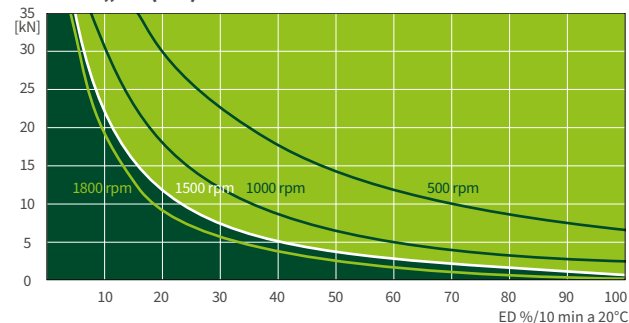
Configuración estándar

| Código del pedido | Elevador (Serie) | Tamaño | Versión (Modelo) | Relaciones | Husillo | Carrera por cada rotación del eje de accionamiento |
|-------------------|------------------|--------|--------------------------|----------------|---------|--|
| ZE-35-RN | ZE | 35 | R (Rotación del husillo) | N (Normal) 7:1 | Tr 40x7 | 1,00 mm |
| ZE-35-RL | | | | L (Lento) 28:1 | | 0,25 mm |

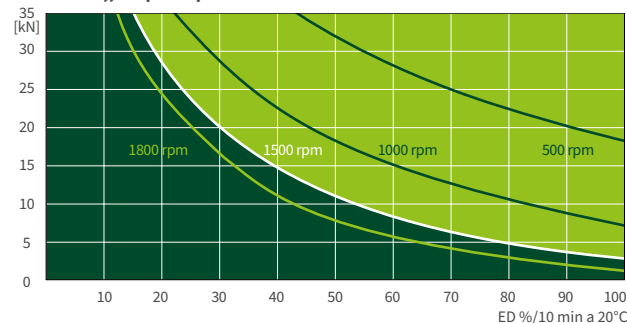
35 kN

Ciclo de funcionamiento, térmico

Relación „N“ (7:1)



Relación „L“ (28:1)



Este diagrama característico sirve de orientación bajo condiciones industriales estándar (temperatura ambiente 20 °C, etc.) y mantenimiento correcto (lubricación, etc.). Los mapas se basan en los husillos trapecoidales estándar ZIMM Tr 40x7. En los husillos de bolas KGT, los períodos de funcionamiento pueden ser mayores. Si necesita un período de funcionamiento o rendimiento aún mayor, encontrará información sobre nuestros elevadores de alto rendimiento ZE-H en las páginas 70 y 71.