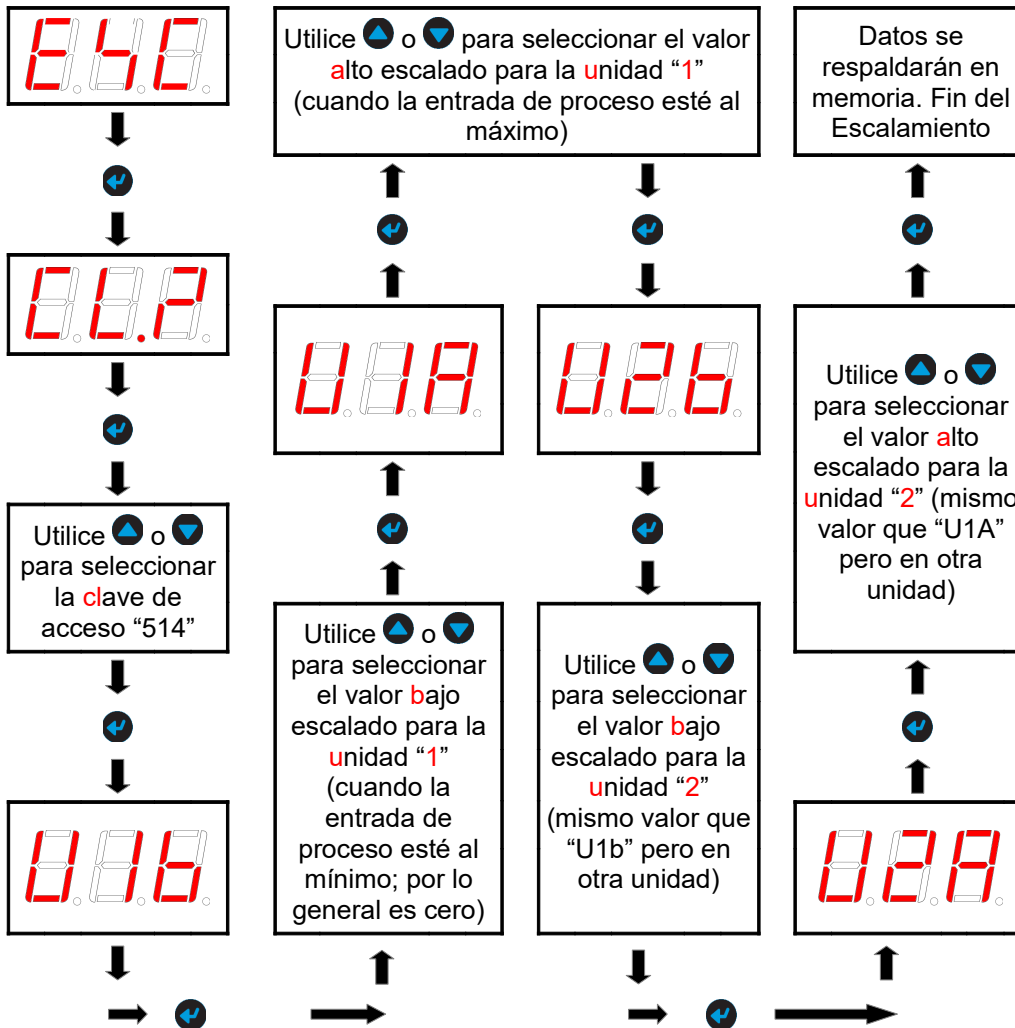


ALTERNADOR/SIMULTANEADOR DIGITAL - TSR5

Modo de Escalamiento

Para poder acceder a este modo de operación desde el modo normal, mantenga presionada la tecla **P** durante unos segundos, hasta que aparezca la indicación de que se está entrando al modo de escalamiento **EEE**. Para poder acceder a este modo, los micro-interruptores 1 y 2 deberán estar cerrados.



- Para cambiar los valores de presión o la clave de acceso más rápidamente, mantenga los botones ▲ o ▼ presionados
- Los incrementos/decrementos son circulares, es decir, después del valor máximo seguirá el mínimo y vice-versa.
- Los LEDs de la unidad correspondiente se encenderán para indicarle al usuario de qué unidad se trata
- Después del escalamiento, se deberá de re-configurar el aparato nuevamente.
- Valores para sensor de 15kgf/cm2, 0~5V (U1 en psig; U2 en kgf/cm2)
 - U1b: 0.00
 - U1A: 213
 - U2b: 0.00
 - U2A: 15.0
- Valores para sensor de 16 bar, 0~5V (U1 en psig; U2 en kgf/cm2)
 - U1b: 0.00
 - U1A: 232
 - U2b: 0.00
 - U2A: 16.3

Soporte técnico: soporte@ludamex.net
Septiembre 2025