



# Retrofit PUSHclock

## Indicador de posición fácilmente ajustable

¡Configure su reloj en un abrir y cerrar de ojos! Este reloj con ajuste manual, de uso sencillo, sin herramientas y de fácil regulación, le permite ahorrar uno de los recursos más importantes: el tiempo.

¡Ajustar el indicador de posición después de ajustar la distancia entre cilindros nunca ha sido tan fácil! No se necesitan herramientas. Simplemente presione el reloj con el mecanismo de resorte y ajuste la posición a las 6 en punto.

### Ventajas



#### Tiempo de operación

Un proceso de ajuste más rápido y sencillo ahorra tiempo a los operadores



#### Seguridad en los molinos de cilindros

Ya no mas sobreapriete de los tornillos, ni el uso de herramientas para adaptar el reloj



#### Precisión

Muestra siempre la configuración correcta

#### Disponible para los siguientes modelos de molino de cilindros:

- Antares MDDR/T, Diorit MDDY/Z, Dolomit MDDP/Q
- Newtronic MDDM/O en combinación con el retrofit del ajuste del gap entre los cilindros con palanca de sujeción

#### Tipos de kit de retrofit disponibles:

- 4 volantes de mano sin herramientas, en verde o en negro (molino de 4 cilindros)
- 8 volantes de mano sin herramientas, en verde o en negro (molino de 8 cilindros)

Tiempo de instalación rápido de aproximadamente 15 min. por bloque de cilindros

¿Interesado en modernizar su molino de cilindros?

Realice su pedido directamente en **myBühler**

