

## NOTA DE PRENSA

ASAS CON CERRADURA ESPECIALES PARA PUERTAS OSCILOBATIENTES EBP-CH  
ΑΣΑΣ ΜΕΙΣ ΤΕΡΡΑΔΟΡΑ ΕΣΠΕΚΙΑΓΕΣ ΓΑΡΑ ΒΟΕΒΛΙΣ ΟΣΚΙΟΒΑΛΙΕΝΤΕΣ ΕΒΡ-ΧΗ

EBP-CH



Los cerramientos realizados con ventanas, puertas ó portones oscilobatientes son muy habituales en la actualidad. En las versiones más industriales, para conseguir una apertura y cierre fácil para los operarios, mediante llaves triangulares ó de doble aleta, las cerraduras con asas EBP-CH, son una excelente elección.

El conjunto de asa con cerradura, EBP-CH, se integra de forma fácil en la estructura de la ventana o puerta a cerrar. Con un simple giro de 90º con una llave común especial, disponibles en versiones triangulares ó de doble aleta, el operario abre y cierra el mecanismo de forma segura y rápida.

Los excelentes materiales con los que están fabricados todos los componentes de esta asa con cerradura, han sido certificados en rigurosos test de esfuerzo en laboratorios.

Mediante ensayos de rotura con equipos dinamométricos, se han certificado su excelente resistencia tanto a esfuerzos de tracción como de resistencia a la rotura en situaciones de sobreesfuerzo.

El cierre posee una junta tórica de caucho NBR que garantiza su estanqueidad y el estado óptimo del mecanismo incluso en condiciones de gran humedad ambiental.

Los diferentes componentes internos están fabricados en zamac, latón y acero cincado, garantizando así su excelente resistencia a la presión y torsión de la cerradura. El asa está fabricada con tecnopolímero de última generación reforzado con fibra de vidrio, de prestaciones y durabilidad garantizada.

Más información en [www.elesa-ganter.es](http://www.elesa-ganter.es)

