

Herrajes de nueva generación para carpintería de aluminio

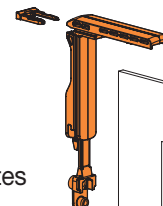
Este nuevo producto **oscilo-batiente BORA**, diseñado para perfiles con Cámara Unificada y de System R, destaca por su rapidez de montaje, sencillez y calidad



**OSCILO
BATIENTE BORA**

Compás monoblock – Compás monoblock premontado (**patentado**) con pletina de deslizamiento en posición abierta para facilitar el montaje. Ésta se desbloquea al accionar, por primera vez, la cremona.

Ángulo de reenvío – Cuerpo en tecnopolímero con planchas en acero inoxidable que garantiza una excelente fluidez de maniobra.
– Cerradero y mecanismo de desbloqueo integrados para facilitar y acelerar el montaje.
– Materiales empleados resistentes a la corrosión.
– Doble función del cerradero para marco: punto de cierre y dispositivo de falsa maniobra.



Pletina de deslizamiento en tecnopolímero que garantiza una excelente fluidez de desplazamiento.



Retenedor en zamac inyectado con tratamiento superficial, sin cromo hexavalente, con elevada resistencia a la corrosión.



Limitador para ventana abatible, premontado en la guía de ranuras, con el fin de reducir las sacudidas durante la aireación y en caso de cierres accidentales.



Mecanismo aproximador integrado en la pletina de deslizamiento: garantiza la perfecta y precisa acción del punto de cierre evitando que la hoja se desenganche.



Proyección y Fabricación de accesorios para puertas, ventanas y fachadas continuas de aluminio



**OSCILO
BATIENTE BORA**

Anclaje de cremona

- De presión con inserción frontal (**patentado**): se ha proyectado para facilitar su aplicación de punto de cierre suplementario inferior, una vez que ya se ha montado la hoja.
- Punto de cierre integrado en el anclaje.

Fulcro vertical

- Compuesto por terminal con punto de cierre integrado, cerradero terminal en el travesaño inferior, predispuesto para acoger el pasador de la hoja semifija, y cerradero para evitar desenganches accidentales.
- El terminal con su cerradero en el travesaño inferior impide las típicas sacudidas que, por lo general, se observan en la abertura abatible.



Pletina de deslizamiento integrada para el ángulo de reenvío suplementario: de esta manera, no se requieren otras piezas de conexión.



Regulación lateral de la hoja por medio del perno excéntrico, situado en el compás de fácil acceso y ajuste con llave de 4 mm.



Fijación de presión entre la bisagra superior y la pletina del compás: de esta manera, se eliminan los tornillos que, por lo general, se emplean y se reducen los tiempos de montaje.



Punto de cierre integrado en el compás con perno excéntrico para facilitar el montaje y la regulación de la presión de cierre.

6-9 Mayo 2008

VETECO

Pabellón 12
Stand 12G08