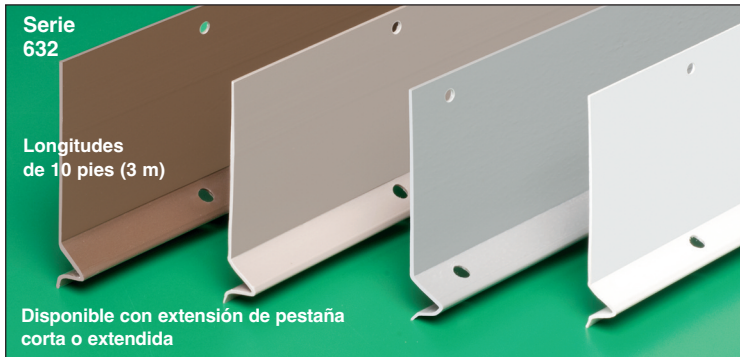


Since 1969

# PLASTIC PC COMPONENTS inc.

## Molduras con Umbral

INSTRUCCIONES SOBRE INSTALACION



Las molduras con umbral de la **Serie 631** (en blanco) están perforadas para uso en aplicaciones de mampostería.

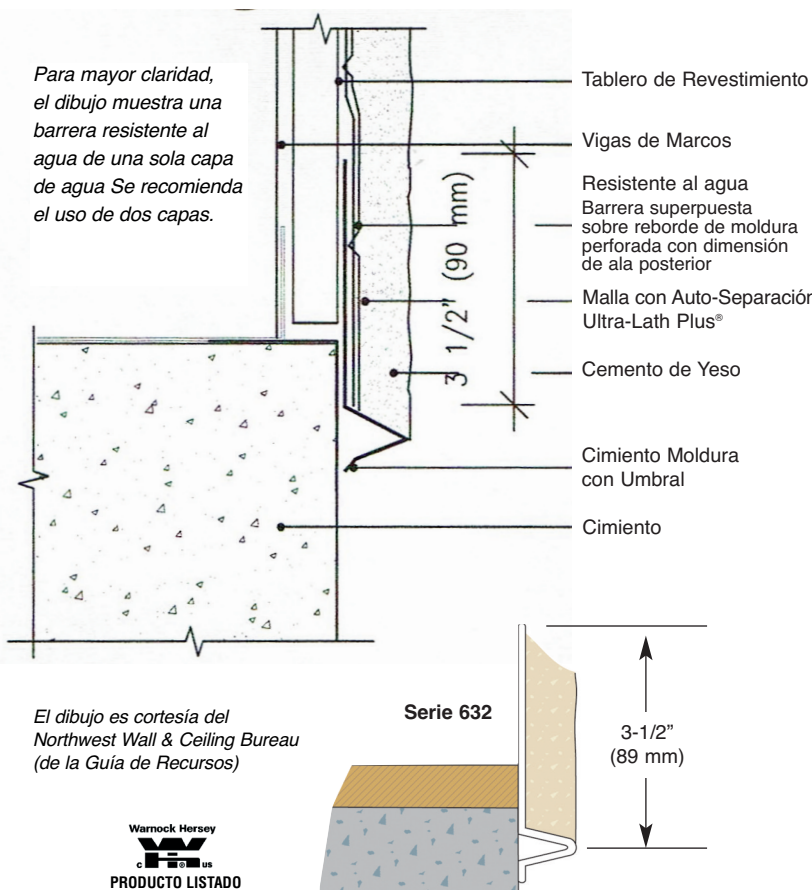
La **Serie 632** es disponible sin perforar en cuatro colores para aplicaciones de marco.

Ambas series proporcionan un acabado con borde recto y nivelado para el estuco y establecen un espesor uniforme (profundidad) para el cemento de yeso. Así mismo, cumplen con el requisito de una moldura continua donde el estuco termina en el cimiento de la línea de placa.



Las molduras con umbral PVC de Plastic Components son inoxidables y han sido diseñadas para usarse donde termina la parte inferior de una pared de estuco y / o en el cimiento de la línea de placa.

### Molduras con Umbral en Cimientos de Concreto



### Pautas de Instalación

#### MOLDURAS DE DRENAJE PARA CIMIENTOS

- Instalar la moldura con umbral justo debajo de la línea del piso, donde la pared es soportada por un piso o cimiento.
- Adjuntar la moldura de terminación continua (moldura con umbral) a 12 pulgadas del centro del sistema de enmarcado, no al cimiento.
- Instalar la moldura con umbral para que termine debajo del umbral para cimiento con un espacio mínimo de una pulgada.
- Permita un espacio mínimo de 1/8 de pulgada debajo del revestimiento, entre el revestimiento y el cimiento, para una rotura capilar.

#### BARRERA RESISTENTE AL AGUA

- El papel debe extenderse más allá de la línea del piso, superponiendo la moldura de drenaje para cimientos.

#### MALLA

- Instalar la malla plástica Ultra-Lath Plus® sobre el reborde de las molduras (accesorio de moldura).

#### MONTAJE DE ESTUCO

- Terminar el ensamblaje del estuco en la base del edificio con un espacio de no menos de 4 pulgadas (102 mm) del grado terminado y 2 pulgadas (51 mm) de la superficie dura.  
*Tenga en cuenta que la acumulación de nieve y otras condiciones influirán en el diseño de la altura de terminación.*

#### REVESTIMIENTO

- El revestimiento debe de ser superpuesto aproximadamente a una pulgada (25 mm) del cimiento de concreto para tener como resultado una pared más recta.

A todas las juntas de tope, intersecciones y terminaciones de les debe aplicar pasta sellante en el momento de la instalación utilizando un sellador elastomérico, como el Ultra-Tech™ (PC-ULTW) de Plastic Components.

Todas las molduras exteriores de Plastic Components son resistentes a los rayos ultravioleta y fabricados con materiales PVC de alto impacto y sin plomo, de acuerdo a las normas ASTM D1784, D4216 y D1063, y la C1861 para estuco exterior.