



## Características

### IPM: Puerta seccional

> Paneles abisagrados de 40 mm. Espesor, con núcleo de poliuretano inyectado. > Acabado en chapa gofrada lacada blanca, con perfiles lacados blancos de terminación. > Burletes superiores e inferiores en EPDM negro. > Bisagras, guías y eje en acero galvanizado. > Muelle de torsión con tratamiento para la oxidación. > Cerrojo y sistemas de seguridad incluidos. (Rotura de cables).

### IAM: Abrigo retráctil

> Cobertura en todo el perímetro con PVC de elevada fortaleza y altamente resistente a la tracción. > Lona frontal flexible de 3 mm. Resistente a la humedad y a los rayos U.V. > Estructura especial reforzada en acero galvanizado.

### IPH: Plataforma

**Superficie:** El muelle y el labio están constituidos por chapa de acero con superficie antideslizante, la chapa utilizada en la plataforma de muelle posee un espesor de 6/8 mm y de 12/14 mm en el labio. > Plataforma Uña Batiente.

**Estructura:** El muelle esta constituido por 10 perfiles Standard UPN 100 soldadas longitudinalmente. > La rampa está preparada para soportar cargas dinámicas de 6.000 Kg. Cumpliendo la normativa EN 1398. > No incluye premarco de fijación.

**Acabados y herrajes:** Acabado GRIS oscuro ral 7016 o galvanizado bajo pedido. > Cuadro de maniobra con alimentación a 380 V y maniobra a 24 V.