

REFERENCIA ARTÍCULO:

APCA27 - 4 modelos de 3 / 4 / 5 / 6 metros

NOMBRE COMERCIAL:

BARRERA MANUAL PARA CONTROL DE ACCESO

DIMENSIONES SEGÚN REFERENCIA:

APCA273 de 3 mts. 74 Kg. Largo 3,906 X Ancho 0,55 X Alto 1,10 mts. (*Ver esquema)

APCA274 de 4 mts. 76 Kg. Largo 4,906 X Ancho 0,55 X Alto 1,10 mts.

APCA275 de 5 mts. 77 Kg. Largo 5,906 X Ancho 0,55 X Alto 1,10 mts.

APCA276 de 6 mts. 79 Kg. Largo 6,906 X Ancho 0,55 X Alto 1,10 mts.

DESCRIPCIÓN:

Resistente y robusta barrera de control manual de acceso fabricada en acero tubular con una base de apoyo al suelo en su eje. La barrera está pintada al horno en RAL 2004 y el mástil está fabricado en tubo rectangular de aluminio lacado en blanco. El tubo pivotante está fabricado en acero tubular y se monta sobre un eje de acero inoxidable que pivota sobre casquillos de bronce autolubricado. Esta provisto de un sistema para bloquear la barrera en abierto o cerrado. La base de la barrera viene preparada para poder colocar un sistema de iluminación. Mantenimiento bajo y de muy fácil instalación.

IMPORTANTE: En barreras de más de 4 metros de mástil se recomienda colocar un apoyo en punta. (opcional)



