

Túnel de ducha

Diseñado para la entrada a piscinas públicas. Fijación al suelo mediante pletinas.

Un arco con 3 rociadores superiores, anchura 1,20 m, altura máxima 2,50 m. (Código 00100)

Un arco con 5 rociadores superiores, anchura 2 m, altura máxima 2,50 m. (Código 19948)

Shower tunnel

Designed for public pool entrances. Fixed to the floor with flanges.

Arch with 3 shower heads. Width 1.20 metres, maximum height 2.50 m. (Code 00100)

Arch with 5 shower heads. Width 2 metres, maximum height 2.50 m. (Code 19948)



Túnel de ducha con cerramientos laterales de plástico

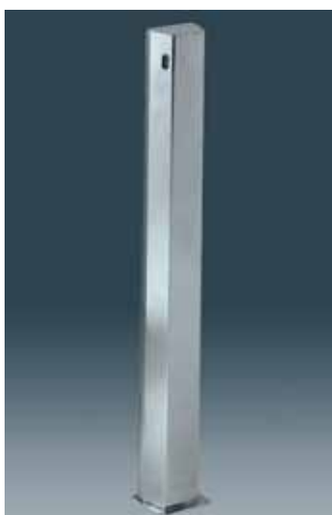
2 Arcos con 5 rociadores cada uno (3 superiores y 2 laterales), anchura 1,20 m, altura máxima 2,50 m. (Código 00101)

2 Arcos con 7 rociadores cada uno (5 superiores y 2 laterales), anchura 2 m, altura máxima 2,50 m. (Código 19949)

Shower tunnel with plastic side panels

Two arches with 5 sprinklers each (3 at the top and 2 on the side). Width 1.20 m, maximum height 2.50 metres (Code 00101)

Two arches with 7 sprinklers each (5 at the top and 2 on the side). Width 2 m, maximum height 2.5 metres (Code 19949)



Columna de mando

Para realizar la apertura y cierre automático del circuito del agua en los túneles de ducha, a través de una fotocélula temporizadora y una electroválvula.

Transformador incorporado de entrada 220/240 V y salida 24 V. Fijación en el suelo mediante pletina.

Altura total: 0,85 m. (Código 00102)

Control column

Used to automatically open and close the water circuit in the shower tunnels by using a photoelectric timing switch and a solenoid valve. Includes 220V/240 V input to 24 V output transformer. Fixed to the floor with flanges.

Total height: 0.85 m. (Code 00102)