



A diagram illustrating a convolutional layer. It shows two input channels on the left, each represented by a grey oval containing three white dots. These are processed by a convolutional kernel, represented by a larger black oval containing four white dots. The result is two output channels on the right, each represented by a grey oval containing two white dots. The diagram illustrates how a single convolutional step processes multiple input channels to produce multiple output channels.

A man with a backpack is walking past a turnstile. He is wearing a dark jacket, blue jeans, and sneakers. The turnstile is silver and has two panels, one of which is green.

Vista superior

Vista lateral

Vista perspectiva posterior

Para la correcta instalación de nuestro equipamiento es necesario que el espacio esté limpio y preparado conforme a las especificaciones de cada uno de los productos a instalar y con las características necesarias de acuerdo al proyecto.

1.11 m x 0.40 m x 1.01 m

N/A

135 litros

N/A

N/A

Descripción

Bote de basura de metal con corte láser y punzonado marca PlayClub con capacidad para 135 lt fabricado con tubos de 2" y 1 1/4" cal. 18, placas de 1/4" y láminas cal. 16. Manufacturado con maquinaria CNC de alta precisión con calidad en corte y doblez. Postes y piezas metálicas: Acero al carbono. Proceso de soldadura: MIG Pintura: Recubrimiento de pintura electros-tática libre de metales pesados, pretratamiento en fosfato de fierro y sello por circonatos, pintura en polvo de sustrato de poliéster de alta resistencia a la intemperie con garantía de 1000 hrs. cámara salina, resistente a impactos de 70 libras. Tornillería: Acero inoxidable. Tapas de plástico: ABS. Producto fabricado bajo procesos certificados en ISO9001:2015.

• Paleta de color

• Componentes de metal: plata texturado, verde oscuro.

• Madera: no aplica.

