

# Puertas para Aplicaciones Especiales



Junto con su completa línea de puertas de piso, bóveda y acera, Bilco cuenta con una amplia capacidad de diseño a medida de las necesidades del cliente que le permite ofrecerle la puerta exacta que usted necesita para sus aplicaciones que tienen características únicas. Comuníquese con la fábrica para obtener mayor información acerca de cualquiera de estos productos.



## Puertas para Condiciones Extremas de Carga

El Tipo HLC está especialmente diseñado para condiciones extremas de carga generadas por vehículos tales como grandes aeronaves, equipos pesados y montacargas. Las puertas resisten una sobrecarga de 200 lb/pulg<sup>2</sup> (14 kg/cm<sup>2</sup>) más 30% de impacto.

## Puertas Premoldeadas para Acceso a Bóvedas

Las puertas Tipo PCM y PDCM presentan varias características innovadoras que reducen la cantidad de trabajo necesaria para instalar la puerta en una bóveda de concreto.



## Tamaños Especiales

Las puertas Tipo JD y JD-AL pueden ser fabricadas prácticamente de cualquier tamaño a fin de satisfacer sus necesidades únicas en materia de acceso. Incluso las puertas sumamente grandes, como la que se muestra en la figura, están diseñadas para el fácil accionamiento por una sola persona.

## Puertas para Evacuación en caso de Emergencia para sistemas de Transporte

Las puertas Tipo JD y JD-AL pueden ser diseñadas para permitir la salida de plataformas y túneles de sistemas subterráneos de transporte en situaciones de emergencia. La puerta está diseñada con herrajes antipánico de acero inoxidable y dispositivos de accionamiento por resortes de compresión que permiten un fácil funcionamiento. Entre otras características se incluyen: refuerzo H-20, barandas, señalización a pedido del cliente y cubierta con acabado antiderrapante.



## Puertas de Acceso para Control de Olores *(no se muestran)*

Las puertas de una sola hoja Tipo J-AL pueden estar provistas de funciones para control de olores, para ello debe especificarse el Tipo J-AL-R. Las puertas están diseñadas para contener los olores y reducir la tasa de fuga de aire en ambientes que emiten olores. Probadas bajo una columna de agua de 1" (25,4 mm), la puerta Tipo J-AL-R presenta un caudal de infiltración de aire inferior a 1 pie<sup>3</sup>/min (0,028m<sup>3</sup>/min) por pie lineal de perímetro de la cubierta.