

# ACCESORIOS para PORTONES CORREDIZOS



## ASAMBLEAS De La V-RUEDA



**ruedas UHMW**  
para la operación suave y silenciosa



**cojinete sellado**  
carga máxima de los cojinetes  
con durabilidad excelente



**soporte que gira**  
para puertas de más potencia



**tándem de 6  
pulgadas**  
asamblea de v-rueda de acero

- Línea completa de la rueda y de los montajes de la rueda para satisfacer su uso específico y requisitos presupuestarios
- UHMW y ruedas de acero y asambleas de rueda disponible
- Cojinetes de rodillo de acero o cojinete de manga disponible
- Los montajes en tándem de la rueda proporcionan el funcionamiento superior para las puertas pesadas distribuyendo el peso de la puerta a través de 4 ruedas en vez de 2

CARACTERÍSTICAS

## SOLUCIONES de CONTROL DE ACCESO





# ACCESORIOS para PORTONES CORREDIZOS

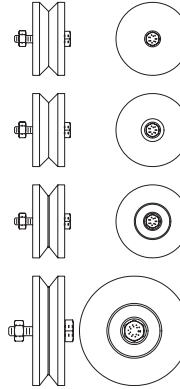
## ASAMBLEAS De La V-RUEDA

Las V-Ruedas se utilizan en usos de la puerta de la dispositiva que utiliza un tipo invertido pista de "V". Estas V-Ruedas son ideales para los propósitos del reemplazo, o en aplicaciones donde se utiliza el montaje a la medida. Los montajes de la V-Rueda son protegidos y incluyen los soportes de montaje diseñados para los carriles de la puerta de 2 pulgadas de ancho. Los montajes en tándem de la V-Rueda son ideales para las puertas pesadas. El soporte que gira y el arreglo en tándem de las ruedas permite que el peso total de la puerta sea distribuido uniformemente a través de una porción más grande de la V-pista.

### V-Ruedas

Disponible en manga y cojinetes de rodillo sellado  
 Acero acabado a máquina de 4" y UHMW V-Ruedas  
 V-Rueda de acero acabado a máquina de 6"  
 Máximo peso del portón de 500, 750, 1500 y 2500 libras

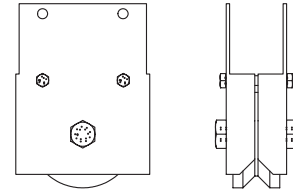
UHMW V-Rueda de 4" Cojinete de manga Peso máximo de la puerta 500 libras	1201-004
UHMW V-Rueda de 4" Cojinetes de rodillo sellados Peso máximo de la puerta 750 libras	1201-006
V-Rueda de acero acabado a máquina de 4" Cojinetes de rodillo sellados Peso máximo de la puerta 1500 libras	1201-016
V-Rueda de acero acabado a máquina de 6" Cojinetes de rodillo sellados Peso máximo de la puerta 2500 libras	1201-000



### Asambleas de la V-Rueda

Disponible en manga y cojinetes de rodillo sellado  
 Acero acabado a máquina de 4" y UHMW V-Ruedas  
 Máximo peso de puerta de 500, 750, y 1500 libras  
 Soportes para el montaje para el riel inferior 2 x 2

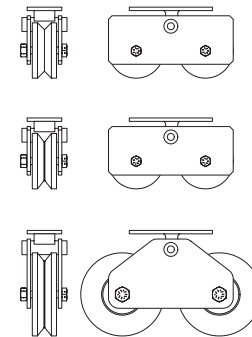
UHMW V-Rueda de 4" Cojinete de manga Peso máximo de la puerta 500 libras Soportes para el montaje para el riel inferior 2 x 2	1201-102
UHMW V-Rueda de 4" Cojinetes de rodillo sellados Peso máximo de la puerta 750 libras Soportes para el montaje para el riel inferior 2 x 2	1201-105
V-Rueda de acero acabado a máquina de 4" Cojinetes de rodillo sellados Peso máximo de la puerta 1500 libras Soportes para el montaje para el riel inferior 2 x 2	1201-117



### Asambleas En Tándem De La V-Rueda

Acero acabado a máquina de 4" y UHMW V-Ruedas  
 Ruedas de acero acabado a máquina de 6"  
 Máximo peso del portón de 1500, 3000, y 5000 libras  
 Soporte de montaje que girat

UHMW V-Rueda de 4" Cojinetes de rodillo sellados Soporte que gira Peso máximo de la puerta 1500 libras	1201-012
V-Rueda de acero acabado a máquina de 4" Cojinetes de rodillo sellados Soporte que gira Peso máximo de la puerta 3000 libras	1201-010
V-Rueda de acero acabado a máquina de 6" Cojinetes de rodillo sellados Soporte que gira Peso máximo de la puerta 5000 libras	1201-210



Distribuido por:

#### DOORKING®, INC.

120 Glasgow Avenue, Inglewood, California 90301 EE.UU. Tel: 310-645-0023 FAX: 310-641-1586 www.doorking.com

© 2006 Todos los derechos reservados. Las especificaciones del producto puede cambiar sin notificación. Rev 3/06

#### MEMBRRO:

