

# 112021

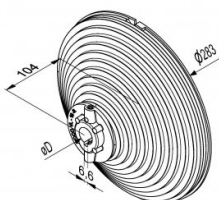
Tambores 2SW VL18-6000 1"



|                  |     |
|------------------|-----|
| <b>Unidad</b>    | Par |
| <b>Caja</b>      | 4   |
| <b>Paleta</b>    | 64  |
| <b>Peso (kg)</b> | 4   |

## Descripción del producto

Usado para puertas de elevación vertical. Suministrado con 2 juegos atornilladores para la fijación sobre el eje. Suministrado de 1 juego de cable atornillador para la fijación de cable. Distancia cojinete = 152mm. Máxima torsión 15 Nm. Aplicación: Industrial. Material: Aluminio. Altura máx. puerta: 6000 mm. Peso máx. puerta: 600 kg. Diámetro máx. de cable: 5mm. Diámetro eje: 1 pulgada (25.4mm). Marca: Rojo = Izquierdo, Negro = Derecho.



## Información técnica

|                                    |                    |
|------------------------------------|--------------------|
| <b>Industrial</b>                  |                    |
| <b>Sistema</b>                     | Vertical lift      |
| <b>Carga máx. (kg)</b>             | 600                |
| <b>Diámetro del eje ("/mm)</b>     | 1" (25,4)          |
| <b>Devanados de seguridad</b>      | 2.0                |
| <b>Material</b>                    | Die-cast Aluminium |
| <b>Diámetro del cable (mm)</b>     | 5                  |
| <b>Max. height 0.5 safety (mm)</b> | -                  |
| <b>Max. height 2.0 safety (mm)</b> | 6000               |
| <b>Compensar (mm)</b>              | 152                |