

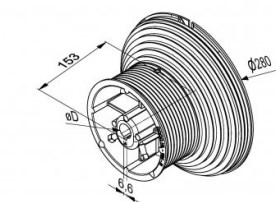
# 112011

Tambores 2SW HL164-6000/HL4100



<b>Unidad</b>	Par
<b>Caja</b>	2
<b>Paleta</b>	40
<b>Peso (kg)</b>	7,37

## Descripción del producto



Usado para puertas de alta elevación. 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 = 152 mm. Máxima torsión 15 Nm.

Aplicación: Industrial. Material: Aluminio. Altura máx. elevación: 4100. Altura máx. puerta: Depende de la altura de apertura y de la altura del elevador.

Peso máx. puerta: HL < 2500 mm = 650 kg / HL > 2500 mm = 575 kg. Diámetro máx. de cable: 6 mm. Diámetro eje: 1 pulgada (25.4 mm). Marca: Rojo = Izquierdo, Negro = Derecho.

## Información técnica

<b>Industrial</b>	
<b>Sistema</b>	High lift
<b>Carga máx. (kg)</b>	575-650
<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>	6
<b>Max. height 0.5 safety (mm)</b>	-
<b>Max. height 2.0 safety (mm)</b>	-
<b>Compensar (mm)</b>	152