



## TYCLIFT 8GL

### Información del producto



Certificado de homologación **TUV AUSTRIA 24-IS-0740-TAT-24-COC-0326**, para aprobación de uso bajo las siguientes desviaciones de normas:

#### Cable

Diámetro nominal del cable (dn) < 8 mm <b>(1)</b>	6,5 mm
---	--------

#### Poleas

##### *Polea de tracción*

Diámetro mínimo - DT min <b>(2)</b>	$\geq 210$ mm
Diámetro polea / diámetro cable: DT / dn	$\geq 32,3$
Ángulo V (en caso de garganta V)	$\gamma > 35^\circ$ a $60^\circ$
Ángulo U (en caso de garganta semicircular desfondada)	$\beta > 75^\circ$ a $105^\circ$

##### *Poleas de desvío*

Diámetro mínimo - DT min <b>(2)</b>	$\geq 210$ mm
Diámetro polea / diámetro cable: DU / dn	$\geq 32,3$

(1) Desviación respecto EN 81-20:2014, apart. 5.5.1.2 a)

(2) Desviación respecto EN 81-20:2014, apart. 5.5.2.1

#### Campos de aplicación

- Máquinas de tracción por adherencia.
- Ascensores hidráulicos de acción indirecta.

**Construcción:** 8x19W-IWRC  
**Marcado:** According to standard  
**Certificación:** EN 12385-5

Referencia CYE	Ø cable mm	Tensile strength N/mm <sup>2</sup>	Acabado	Dirección de arrollamiento	Fuerza mínima de rotura kN	Área sección transversal metálica mm <sup>2</sup>	Lubricación	Peso kg/100m
Y108190WWD96	6,5	1.770	Negro/Brillante	sZ	31,68	19,3	Estándar del proveedor	17,2