

# Telesquíes

 ... a ser movido.

 De ser arrastrado ...









## Un socio profesional desde hace generaciones

---



Tenemos visión de futuro, reconocemos tendencias, creamos innovaciones – como cliente de Doppelmayr/Garaventa podrá contar con estos puntos fuertes nuestros. Mediante la tecnología más avanzada de teleféricos ponemos los hitos para sistemas de transporte orientados hacia el futuro. Su confianza en nuestras capacidades y nuestros productos nos motiva a dar siempre el máximo rendimiento como su socio fiable.

Ya en el año 1937 Doppelmayr instaló el primer telesquí en Zürs am Arlberg. Este espíritu de pionero contribuyó a un gran fondo de conocimientos y experiencia. Por ello, Doppelmayr/Garaventa hoy dispone de una amplia gama de telesquíes: de telesquíes de prácticas pequeños y sencillos con platillos hasta los más

sofisticados telesquíes de alto rendimiento empleados en glaciares – ofrecemos la solución adecuada para todas las necesidades. El telesquí es un clásico muy popular entre los deportistas de invierno desde sus comienzos.

Además, este tipo de teleférico es extremadamente sencillo y asequible. Combina el bajo coste tecnológico con las ventajas de una gran capacidad de transporte. Gracias a la distancia variable entre el cable tractor y el nivel de nieve, este sistema se adapta perfectamente a distintas alturas de nieve y a los accidentes del terreno. Por ello también son fáciles de implementar los trazados cortados.

 Tecnología sólida de hoy  
para un mañana seguro

## Impresionantes para grandes y pequeños

Los telesquíes son probados y populares en todas partes: como remonte de prácticas para niños al lado de la terraza en la que los padres toman el sol, como medio de transporte de alto rendimiento en la cuenca de estaciones inferiores de teleféricos más grandes o como remontes en glaciares. Los telesquíes son particularmente aptos para regiones propensas al viento y tramos cortos de enlace. El bajo coste operativo y las aplicaciones adicionales en verano, p. ej. el transporte de trineos, permiten la operación más allá de la temporada de invierno.

En los telesquíes se garantizan el máximo de confort y seguridad en todo el recorrido. El dispositivo de retirada patentado por Doppelmayr no sólo permite un arranque sin tirones sino además un manejo cómodo e individual por cada pasajero. La supervisión de la estación de retorno por video contribuye a la alta seguridad y economía incomparable de la instalación.

Los telesquíes de Doppelmayr están equipados con un sistema de seguridad propio, bien pensado hasta el último detalle y probado desde hace muchos años. Les garantizará una operación perfecta y fiable.

En la mayoría de los casos, el telesquí es el primer tipo de teleférico que los niños conocen. Por eso debería

dejar una buena impresión y contribuir al sentimiento de seguridad. Doppelmayr convierte el viaje en telesquí en un juego de niños, de modo que los más pequeños tienen éxitos desde el principio y disfrutan tanto esquiando como viajando en telesquí.

En función del área de aplicación, Doppelmayr/Garaventa ofrece dispositivos de suspensión distintos: platillos individuales o aros en forma de T para dos personas. Los corredores de snowboard se alegran particularmente por el diseño especial de los aros de confort de Doppelmayr que permiten transportarles cómodamente.

La velocidad de circulación regulable de forma no escalonada hasta un máximo de 3,5 m/s permite un confort especial. Con aros en forma de T pueden alcanzarse capacidades de transporte considerables de hasta 1.200 p/h. La velocidad de circulación se regula de manera que esté perfectamente adaptada a los pasajeros.

 Hacia la cumbre con precisión y funcionalidad









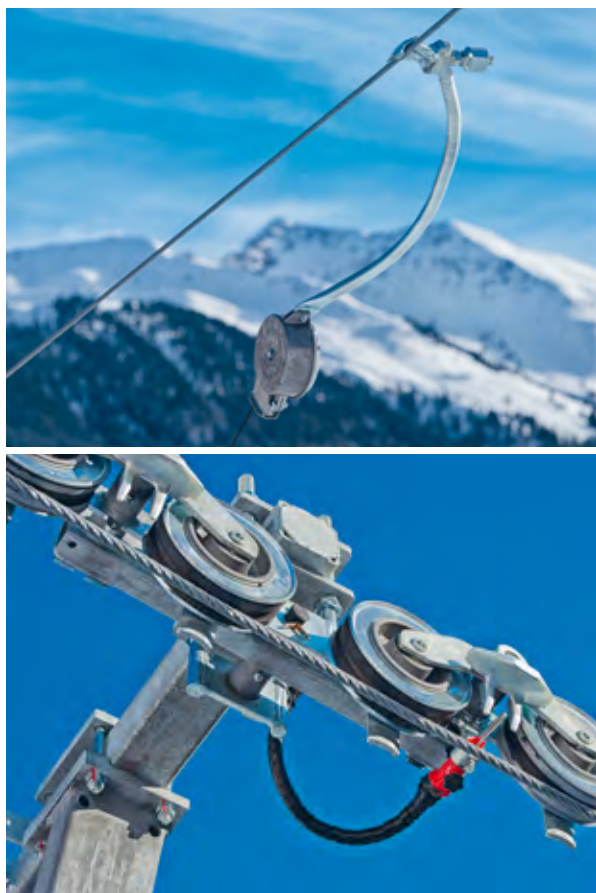
## Estables, probados, movidos

---

El grupo Doppelmayr/Garaventa siempre se esfuerza por ofrecerles sólo lo mejor, también a los operadores. Por ello también se implementan soluciones individuales para necesidades y requisitos individuales. La construcción compacta – tanto de las estaciones como del trazado – con medidas constructivas lo menos intrusivas posible y construcciones sólidas se considera modélica para la tecnología sostenible de telesquíes. El montaje y la puesta en marcha del sistema homologado y con certificado CEN se efectúan de forma rápida y limpia.

Gracias a la tecnología sencilla pero probada, los telesquíes son de mantenimiento y manejo particularmente fáciles y alcanzan una durabilidad técnica de todo el sistema superior a la media, a la vez de una alta disponibilidad.

Las torres en forma de T dispuestas en diagonal permiten que el trazado del telesquí sea preparado mediante máquinas pisapistas para un recorrido particularmente agradable. La satisfacción de los clientes es extremadamente alta, dado que Doppelmayr/Garaventa garantiza la disponibilidad de todos los recambios aún al cabo de varias décadas y un servicio post-venta competente. El telesquí es un éxito desde siempre y con razón el tipo de teleférico más frecuente del mundo.



## Resumen de lo más importante

- platillo para una persona o aro en forma de T para dos personas
- velocidad de circulación de hasta 3,5 m/s con capacidades de transporte de hasta 1.200 p/h
- soluciones individuales gracias a una amplia gama de prestaciones de los distintos tipos
- tecnología sencilla pero duradera con componentes homologados según las directivas de la UE
- de mantenimiento particularmente fácil, repuestos disponibles durante décadas
- gasto reducido de mano de obra gracias al autoservicio y a la videovigilancia
- arranque sin empujones gracias al dispositivo de retracción patentado
- la construcción compacta propicia las obras reducidas
- posibilidades de uso muy diversas de remontes de prácticas a remontes en glaciares
- bajo coste operativo y de mantenimiento







898/esp/doma/sclw/092013/500

**Doppelmayr Seilbahnen GmbH**  
Rickenbacherstraße 8–10, Postfach 20  
6922 Wolfurt / Austria  
T +43 5574 604, F +43 5574 75590  
dm@doppelmayr.com, www.doppelmayr.com

**Garaventa AG**  
Tennmattstrasse 15  
6410 Goldau / Suiza  
T +41 41 859 1111, F +41 41 859 1100  
contact@garaventa.com, www.garaventa.com