



INTI



Ministerio de Producción
Presidencia de la Nación

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE TIPO (Sistema N° 4 ISO)

INTI N° 67-41082-1 Rev. 1

El presente certificado se emite como prorroga adicional, según la Resolución 450/2019 de la SCI, del original INTI N° 67-41082-1:

- Denominación del producto: **Dispositivos que impiden la caída libre de la cabina.**
- Marca Comercial: **GYT.**
- Modelo/s: **AQ32KA - Paracaídas progresivo para ascensores de pasajeros.**
Rango de masas totales admisibles: **993 a 1.153 kg.**
Velocidad máxima de actuación del limitador: **1,4 m/s.**
Tipo de la guía: **T-75-3/B.**
Espesor admisible de la cabeza de la guía: **10 mm.**
Ancho mínimo de las superficies de frenado: **25 mm.**
Estado de las superficies de guía: **Mecanizada. Tipo B.**
Estado de lubricación de las guías: **Lubricada.**
Clase y características del lubricante: **ISO VG320.**
- Origen: **HEBEI DONGFANG FUDA MACHINERY Co. Ltd.**
REPUBLICA POPULAR CHINA.
- Presentado para certificar por:
- Razón Social: **GYT S. R. L.**
- N° de CUIT: **30-62650881-9.**
- Domicilio: **Boquerón N° 1430, Lomas de Zamora, provincia de Buenos Aires.**

El Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI) CERTIFICA que efectuada la evaluación, de acuerdo con lo establecido en la Resolución N° 897/99 de la ex SICyM y la Resolución 450/2019 de la SCI, se verifica que el producto presentado, satisface los requisitos establecidos en la/s norma/s:

- IRAM 3681-1: 2000 (Items 9.7.3.1; 9.7.3.2; 9.7.4; 9.7.5.1; 9.7.5.3; 9.7.6.1; 9.7.6.3; 9.7.6.4; 9.7.8; 14.1.2.2.1; 14.1.2.2.2; 15.14; F.3.1; F.3.3.1.1; F.3.3.2.2.1; F.3.3.2.3.1; F.3.3.2.4; F.3.4).

De acuerdo con los resultados obtenidos de los ensayos realizados según Informe N° 103-11.700 de la OT N° 301-00041 elaborado por el Laboratorio INTI-MECANICA.

Firma

INTI
ORGANISMO DE CERTIFICACIÓN

Aclaración: **Ing. Karina Bisciotti**
Cargo: **Comité de Certificación**
Fecha de Emisión: **13 de mayo de 2019**
Fecha de Vencimiento: **05 de agosto de 2020**

www.inti.gov.ar
consultas@inti.gov.ar
0800 444 4004

Facebook INTIArg
Twitter @INTIArgentina
LinkedIn INTI

Instituto Nacional de Tecnología Industrial

Sede Parque Tecnológico Miguelete
Avenida General Paz 5445 *Página 1 de 1*
Casilla de Correo 157
B1650WAB San Martín,
Prov. de Buenos Aires, República Argentina



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE TIPO (Sistema N° 4 ISO) INTI N° 67-41082-2 Rev. 1

El presente certificado se emite como prorroga adicional, según la Resolución 450/2019 de la SCI, del original INTI N° 67-41082-2:

- Denominación del producto: **Dispositivo de limitación del exceso de velocidad.**
- Marca Comercial: **HEBEI DONGFANG FUDA MACHINERY.**
- Modelo/s: **XS2(Y) con polea tensora de guía BZJ1F.**
Tipo y utilización: **Limitador de velocidad para paracaídas progresivo.**
Velocidad nominal mínima y máxima: **0,5 m/s a 1 m/s.**
Diámetro del cable y características: **6,3 mm. 6x19 AF. Grado nominal: 1.770 N/mm².**
Fuerza mínima de tensión: **150 N.**
Fuerza de tensión provocada en el cable por la actuación del limitador de velocidad: **700 N.**
- Origen: **HEBEI DONGFANG FUDA MACHINERY Co. Ltd.**
REPUBLICA POPULAR CHINA.
- Presentado para certificar por:
- Razón Social: **GYT S. R. L.**
- N° de CUIT: **30-62650881-9.**
- Domicilio: **Boquerón N° 1430, Lomas de Zamora, provincia de Buenos Aires.**

El Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI) CERTIFICA que efectuada la evaluación, de acuerdo con lo establecido en la Resolución N° 897/99 de la ex SICyM y la Resolución 450/2019 de la SCI, se verifica que el producto presentado, satisface los requisitos establecidos en la/s norma/s:

- IRAM 3681-1: 2000 (Items 9.6.1; 9.8.1; 9.8.4; 9.8.5; 9.8.6.2; 9.8.6.3; 9.8.6.4; 9.8.6.5; 9.8.7; 9.8.10; 9.8.11.1; 9.8.11.2; 9.8.11.3; 14.1.2.2.1; 14.1.2.2.2; 15.6; F.4.1; F.4.2.2.3.1; F.4.2.2.3.2; F.4.2.2.3.3)

De acuerdo con los resultados obtenidos de los ensayos realizados según Informe N°: 103-11.758 OT N° 67-41.082 elaborado por el Laboratorio INTI-MECANICA.

Firma


INTI
ORGANISMO DE CERTIFICACIÓN

Aclaración: **Ing. Karina Bisciotti**
Cargo: **Comité de Certificación**
Fecha de Emisión: **19 de junio de 2019**
Fecha de Vencimiento: **05 de agosto de 2020**

www.inti.gov.ar
consultas@inti.gov.ar
0800 444 4004

Facebook INTIArg
Twitter @INTIArgentina
LinkedIn INTI

Instituto Nacional de Tecnología Industrial
Página 1 de 1
Sede Parque Tecnológico Migüetele
Avenida General Paz 5445
Casilla de Correo 157
B1650WAB San Martín,
Prov. de Buenos Aires, República Argentina



Ministerio de Producción
Presidencia de la Nación

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE TIPO (Sistema N° 4 ISO) INTI N° 67-41082-3 Rev. 1

El presente certificado se emite como prorroga adicional, según la Resolución 450/2019 de la SCI, del original INTI N° 67-41082-3:

- Denominación del producto: **Dispositivo de enclavamiento para puerta de piso.**
- Marca Comercial: **BST.**
- MODELO/S: **T2200.**
Tipo y utilización: **Puerta de piso automática de dos hojas para cierre lateral.**
Tipo de tensión y corriente nominal: **110 Vca y 1 A.**
- Origen: **SHANGHAI BST DOOR SYSTEM Co. Ltd.**
REPUBLICA POPULAR CHINA.
- Presentado para certificar por:
- Razón Social: **GYT S. R. L.**
- N° de CUIT: **30-62650881-9.**
- Domicilio: **Boquerón N° 1430, Lomas de Zamora, provincia de Buenos Aires.**

El Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI) CERTIFICA que efectuada la evaluación, de acuerdo con lo establecido en la Resolución N° 897/99 de la ex SICyM y la Resolución 450/2019 de la SCI, se verifica que el producto presentado, satisface los requisitos establecidos en la/s norma/s:

- IRAM 3681-1: 2000 (Items 7.7.1; 7.7.2.1; 7.7.3.1.1; 7.7.3.1.2; 7.7.3.1.3; 7.7.3.1.4; 7.7.3.1.5; 7.7.3.1.6; 7.7.3.1.9; 7.7.3.2; 7.7.5.1; 7.7.6.2; 14.1.2.2.1; 14.1.2.2.2; F.2.1.3.1; F.2.1.3.2; F.2.1.3.3; F.2.2.2.1.1; F.2.2.2.2; F.2.2.3; F.2.2.4.1; F.2.2.4.2; F.2.2.4.2.1; F.2.2.4.2.2; F.2.2.4.2.3).

De acuerdo con los resultados obtenidos de los ensayos realizados según Informe N° 103-11.600 elaborado por el Laboratorio INTI-MECANICA y SOT N° 7100010751 elaborado por el Laboratorio INTI-ELECTRONICA E INFORMATICA.

Firma


INTI
ORGANISMO DE CERTIFICACIÓN

Aclaración: **Ing. Karina Bisciotti**
Cargo: **Comité de Certificación**
Fecha de Emisión: **30 de julio de 2019**
Fecha de Vencimiento: **05 de agosto de 2020**

www.inti.gob.ar
consultas@inti.gob.ar
0800 444 4004

Facebook INTIArg
Twitter @INTIArgentina
LinkedIn INTI

Página 1 de 1
Instituto Nacional de Tecnología Industrial

Sede Parque Tecnológico Miguelete
Avenida General Paz 5445
Casilla de Correo 157
B1650WAB San Martín,
Prov. de Buenos Aires, República Argentina



INTI



Ministerio de Producción
Presidencia de la Nación

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE TIPO (Sistema N° 4 ISO)

INTI N° 67-41327-1 Rev. 1

El presente certificado se emite como prorroga adicional, según la Resolución 450/2019 de la SCI, del original INTI N° 67-41327-1:

- Denominación del producto: **Cable de acero para ascensores cubierto de elastómero.**
- Marca Comercial: **GUDA.**
- Modelo/s: **XP-B30NZJ1F.**
- Origen: **GNP ENTERPRISE Co. Ltd.**
REPUBLICA POPULAR CHINA.
- Presentado para certificar por:
- Razón Social: **GYT S. R. L.**
- N° de CUIT: **30-62650881-9.**
- Domicilio: **Boquerón N° 1430, Lomas de Zamora, provincia de Buenos Aires.**

El Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI) CERTIFICA que, efectuada la evaluación, de acuerdo con lo establecido en la Resolución N° 897/99 de la ex SICyM y la Resolución 450/2019 de la SCI, se verifica que el producto presentado, satisface los requisitos establecidos en la/s norma/s:

- ASME A17.6 – Standard for elevator suspension, compensation, and governor systems, 2010.**
Edition, part 3: Noncircular elastomeric coated suspension members for elevators.

De acuerdo con los resultados obtenidos de los ensayos realizados según Informe N°: 11.327 elaborado por el Laboratorio INTI-MECANICA e Informe N°: 5.690 elaborado por el Laboratorio INTI-CAUCHO.

Firma



.....
INTI
ORGANISMO DE CERTIFICACIÓN

Aclaración: **Ing. Karina Bisciotti**
 Cargo: **Comité de Certificación**
 Fecha de Emisión: **10 de julio de 2019**
 Fecha de Vencimiento: **05 de agosto de 2020**

www.inti.gob.ar
consultas@inti.gob.ar
0800 444 4004

Facebook INTIArg
Twitter @INTIArgentina
LinkedIn INTI

Instituto Nacional de Tecnología Industrial
Página 1 de 1
Sede Parque Tecnológico Miguelete
 Avenida General Paz 5445
 Casilla de Correo 157
 B1650WAB San Martín,
 Prov. de Buenos Aires, República Argentina