



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

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

INTIN° 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 Rev. 1

Denominación del producto: Dispositivos que impiden la caida libre de la cabina.

Marca Comercial: GYT.

Modelo/s: AQ32KA - Paracaidas progresivo para ascensores de pasajeros.
Rango de masas totales admisibles: 993 at 1.158 kg.
Velocidad máxima de actuación del imitador: 1,4 m/s.
Tipo de la guia: T-75-3/B.
Espesor admisible de la cabeza de la guia: 10 mm.
Ancho mínimo de las superficies de fenado: 26 mm.
Estado do las superficies de guia: Recentaçada. Tipo B.
Estado do lubricación de las guias: Lutrificado: 1,2 m/s.
Estado do lubricación de las pulas: Lutrificado: 1,2 m/s.
REPUBLICADO POLLAR CHINA.

Presentado para certificar por:
Razoño Social: GYT S. R. L.

Nº de CUIT: 30-62565081-9.

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 SIC/M y la Resolución 450/2019 de la SCI, se verifica que el producto presentado, salisface los requisitos establecidos en la/s norma/s:

INTI
ORGANISMO DECERTIFICACIÓN

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

Wexastogabar
combatilitate Nacional de Recología industrial combatorio INTI-MECANICA.

HINTI
Rocket RIMG





INTITI
CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE TIPO (Sistema Nº 4 ISO)
INTI De 67-41082-2 Rev. 1
El presente certificado se emite como prorroga adicional, según la Resolución 450/2019 de la SCI, del original INTI Nº 67-41082-2:

Denominación del producto: Dispositivo de limitación del exceso de velocidad.

Marca Comercial: HEBEI DONGFANG FUDA MACHINERY.

Modelosis. XS2(Y) con polea tensora de guia B2J1F.
Tipo y utilización: Limitador de velocidad para paracaldas progresivo.
Velocidad nominal minima y máxima. 05. fm/s a 1 m/s.
Diámetro del cable y características: 6,3 mm. 6x19 AF. Grado nominal: 1.770 N/mm².
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 certifica por:
Razón Social: 971 S. R. L.

N° de CUIT: 30-62650881-9.
Domicilio: Bequerón nº 1430, Lomas de Zamora, provincia de Buenos Aires.
El Instituto Nacional de Tecnologia Industrial (INTI) CERTIFICA que efectuada la evaluación, de acuerdo con lo establecido en la Resolución nº 897799 de la ex. SIC/M y la Resolución 480/2019 de la SCI, se verifica que el producto presentado, satisface los requisitos establecidos en la/s norma/s:

El 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; 9.8.5. 9.8.7; 9.8.10; 9.8.11; 9.8.112; 9.8.113; 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 Nº: 103-11.758 OT Nº 67-41.082 elaborado por el Laboratorio INTI-MECANICA.

Firma

Aclaración:

Ling, Karina Bisciotti

Comité de Certificación
Fecha de Vencimiento: 05 de agosto de 2020

woristo-gabar confederal producto producto producto programa federal de Recología Industrial Vencio de Vencimiento: 05 de agosto de 2020

woristo-gabar confederal producto de la Certificación
Fecha de Vencimiento: 05 de agosto de 2020

woristo-gabar confederal producto de la certificación Federal de Recología Industrial Vencio de Certificaci





INTIT

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE TIPO (Sistema Nº 4 ISO)

INTI O Presidencia de la Nación INTI Nº 67-41082-3 Rev. 1

El presente cerificado se emite como prorroga adicional, según la Resolución 450/2019 de la SCI, del original INTI Nº 67-41082-3 Rev. 1

El presente cerificado se emite como prorroga adicional, según la Resolución 450/2019 de la SCI, del original INTI Nº 67-41082-3:

Denominación del producto: Dispositivo de enclavamiento para puerta de piso.

Marca Comercial: BST.

MODELOS: 12200.

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.

Nº de CUIT: 30-62550881-9.

Domicilio: Boquerón Nº 1430, Lomas de Zamora, provincia de Buenos Aires.

El Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI) CERTIFICA que efectuada la evaluación, de acuerdo con lo estabelecido en la Resolución Nº 897199 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 3881-1: 2000 (Items 7.7-1; 7.7.2.1; 7.7.3.1; 7.7.3.1; 7.7.3.1, 7.7.3.1, 7.7.3.1, 7.7.3.1, 7.7.3.1, 7.7.3.1, 7.7.3.1, 7.7.3.1, 7.7.3.1, 7.7.3.1, 7.7.3.1, 7.7.3.1, 7.7.3.1, 7.7.3.1, 7.7.3.1, 7.7.3.1, 7.7.3.1, 7.7.3.1, 7.7.3.1, 7.7.3.1, 7.7.3.1, 7.7.3.1, 7.7.3.1, 7.7.3.1, 7.7.3.1, 7.7.3.1, 7.7.3.1, 7.7.3.1, 7.7.3.1, 7.7.3.1, 7.7.3.1, 7.7.3.1, 7.7.3.1, 7.7.3.1, 7.7.3.1, 7.7.3.1, 7.7.3.1, 7.7.3.1, 7.7.3.1, 7.7.3.1, 7.7.3.1, 7.7.3.1, 7.7.3.1, 7.7.3.1, 7.7.3.1, 7.7.3.1, 7.7.3.1, 7.7.3.1, 7.7.3.1, 7.7.3.1, 7.7.3.1, 7.7.3.1, 7.7.3.1, 7.7.3.1, 7.7.3.1, 7.7.3.1, 7.7.3.1, 7.7.3.1, 7.7.3.1, 7.7.3.1, 7.7.3.1, 7.7.3.1, 7.7.3.1, 7.7.3.1, 7.7.3.1, 7.7.3.1, 7.7.3.1, 7.7.3.1, 7.7.3.1, 7.7.3.1, 7.7.3.1, 7.7.3.1, 7.7.3.1, 7.7.3.1, 7.7.3.1, 7.7.3.1, 7.7.3.1, 7.7.3.1, 7.7.3.1, 7.7.3.1, 7.7.3.1, 7.7.3.1, 7.7.3.1, 7.7.3.1, 7.7.3.1, 7.7.3.1, 7.7.3.1, 7.7.3.1, 7.7.3.1, 7.7.3.1, 7.7.3.1





INTIT

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE TIPO (Sistema № 4 ISO)

INTIT

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE TIPO (Sistema № 4 ISO)

INTIN 67-41327-1 Rev. 1

El presente certificado se emite como prorroga adicional, según la Resolución 450/2019 de la SCI, del original INTI № 67-41327-1:

Denominación del producto: Cable de acero para ascensores cublerto de elastómero.

Marca Comercial: GUDA.

Modelois: XP-B30NZ.JIF.

Origen: GNP ENTERPRISE Co. Ltd.

REPUBLICA POPULAR CHINA.

Presentado para entificar por:

Razón Sociat: GYT S. R. L.

N° de CUIT: 30-62560881-9.

Domicilio: Boquerón № 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 № 897/99 de la ex SIC/M y la Resolución 450/2019 de la SCI, se verifica que el producto presentado, satisface los requisitos establecidos en la/s norma/s:

EJ ASME A17.6 - Standard for elevator suspension, compensation, and governor systems, 2010.

Edition, part 3: Noncircular elastomerio coated suspension members for elevators.

Edition, part 3: Noncircular elastomerio coated suspension members for elevators operatorio INTI-CAUCHO.

Firma

MACALETA DE MACALETTI D