

<b>COMPONENTE DE SEGURIDAD O CABLE</b>	<b>MARCA</b>	<b>MODELO</b>	<b>ORIGEN</b>	<b>NORMA</b>	<b>Nº</b>	<b>FECHA</b>	<b>VTO.</b>	<b>EMPRESA</b>
Dispositivo de enclavamiento de las puertas de piso	MAMUT	VVVF.	Republica Argentina	IRAM 3681-1:2000	<b>67-33718-1 Rev. 01</b>	05/11/2015	05/08/2018	MIZZAU S. A.
Cable de acero para ascensores	KISWIRE	X135. Construcción: 8xS19+SS de 10,00 mm.	Republica de Corea	IRAM 840:2012	<b>67-33708-1 Rev. 01</b>	05/11/2015	05/08/2018	ASCENSORES HEAVENWARD S. A.
Amortiguador de disipación de energía	HYUNDAI	YHA80 / YHA210 / YHA275 / YHA425.	Republica Popular China	IRAM 3681-1:2000	<b>67-34080-1 Rev. 01</b>	14/01/2016	05/08/2018	SKYLIFT ELEVADORES S. R. L.
Amortiguador de disipación de energía	mitsubishi	OBE-210 / OBE-175.	Reino de Tailandia	IRAM 3681-1:2000	<b>67-33708-2 Rev. 01</b>	22/01/2016	05/08/2018	ASCENSORES HEAVENWARD S. A.
Dispositivo de limitación del exceso de velocidad	MITSUBISHI	DG-272 (N), DG-275 (N), DG-276 (N), DG-277 (N), con polea tensora HG 212.	Reino de Tailandia	IRAM 3681-1:2000	<b>67-34301-1 Rev. 01</b>	22/01/2016	05/08/2018	ASCENSORES HEAVENWARD S. A.
Dispositivo de limitación del exceso de velocidad	HYUNDAI	PB73.3.	Republica Popular China	IRAM 3681-1:2000	<b>67-34080-2 Rev. 01</b>	18/02/2016	05/08/2018	SKYLIFT ELEVADORES S. R. L.
Dispositivo de enclavamiento de las puertas de piso	HYUNDAI	INTERLOCK ASSY (DIS 1).	Republica Popular China	IRAM 3681-1:2000	<b>67-34080-3 Rev. 01</b>	18/02/2016	05/08/2018	SKYLIFT ELEVADORES S. R. L.
Dispositivo de limitación del exceso de velocidad	MITSUBISHI	DG-262, DG-262 (N), DG-265, DG-265 (N), DG-266, DG-266 (N), DG-267, DG-267 (N).	Reino de Tailandia	IRAM 3681-1:2000	<b>67-33708-3 Rev. 01</b>	23/02/2016	05/08/2018	ASCENSORES HEAVENWARD S. A.
Dispositivo de enclavamiento de las puertas de piso	MITSUBISHI	IL33.	Reino de Tailandia	IRAM 3681-1:2000	<b>67-33708-4 Rev. 01</b>	02/03/2016	05/08/2018	ASCENSORES HEAVENWARD S. A.
Cable de acero para ascensores	HANGZHOU XINYUAN	Construcción: 8x19S+NF grado nominal 1620/1770 de 10,00 mm; Construcción:8x19S+8x7+SF grado nominal 1620/1770 de 10,00 mm y Construcción:8x19S+SF grado nominal 1370/1770 de 8,00 mm.	Republica Popular China	IRAM 840:2012	<b>67-34080-4 Rev. 01</b>	02/03/2016	05/08/2018	SKYLIFT ELEVADORES S. R. L.
Dispositivo de limitación del exceso de velocidad	MITSUBISHI	DG 724 VR, POLEA TENSORA HG-385.	Japón	IRAM 3681-1:2000	<b>67-33991-1 Rev. 01</b>	02/03/2016	05/08/2018	UNIMAD S. A.
Dispositivo que impide la caída libre de la cabina	HYUNDAI	GSB 363 / AQ5Z / AQ1.	Republica Popular China	IRAM 3681-1:2000	<b>67-34080-5 Rev. 01</b>	08/03/2016	05/08/2018	SKYLIFT ELEVADORES S. R. L.
Dispositivo que impide la caída libre de la cabina	MITSUBISHI	GSB-282 N.	Reino de Tailandia	IRAM 3681-1:2000	<b>67-33708-5 Rev. 01</b>	09/03/2016	05/08/2018	ASCENSORES HEAVENWARD S. A.
Cable de acero para ascensores	IPH	Construcción: 8x19S AA grado nominal 1370/1770 de 9,50 mm; 12,00 mm; 13,00 mm y 16,00 mm.	Republica Argentina	IRAM 840:2012	<b>67-34318-1 Rev. 01</b>	10/03/2016	05/08/2018	IPH SAICF
Cable de acero para ascensores	IPH	Construcción: 8x19S AF grado nominal 1370/1770 de 8,00 mm; 9,50 mm; 10,00 mm; 11,00mm; 12,00 mm; 13,00	Republica Argentina	IRAM 840:2012	<b>67-34318-2 Rev. 01</b>	10/03/2016	05/08/2018	IPH SAICF

<b>COMPONENTE DE SEGURIDAD O CABLE</b>	<b>MARCA</b>	<b>MODELO</b>	<b>ORIGEN</b>	<b>NORMA</b>	<b>Nº</b>	<b>FECHA</b>	<b>VTO.</b>	<b>EMPRESA</b>
		mm y 16,00 mm.						
Cable de acero para ascensores	IPH	Construcción: 8x19W AF grado nominal 1370/1770 de 8,00 mm y 10,00 mm.	Republica Argentina	IRAM 840:2012	<b>67-34318-3 Rev. 01</b>	10/03/2016	05/08/2018	IPH SAICF
Cable de acero para ascensores	IPH	Construcción: 8x19W AA grado nominal 1570/1770 de 8,00 mm; 10,00 mm y 16,00 mm.	Republica Argentina	IRAM 840:2012	<b>67-34318-4 Rev. 01</b>	10/03/2016	05/08/2018	IPH SAICF
Cable de acero para ascensores	IPH	Construcción: 8x19W AA grado nominal 1770 de 6,00 mm y 11,00 mm.	Republica Argentina	IRAM 840:2012	<b>67-34318-5 Rev. 01</b>	10/03/2016	05/08/2018	IPH SAICF
Dispositivo de enclavamiento de las puertas de piso	MITSUBISHI	IL33.	Japón	IRAM 3681-1:2000	<b>67-33992-1 Rev. 01</b>	11/03/2016	05/08/2018	UNIMAD S. A.
Cable de acero para ascensores	TOKIO ROPE	X135, Construcción: 8x19S AF grado nominal 1620 de 12,00 mm	Japón	IRAM 3681-1:2000	<b>67-33991-2 Rev. 01</b>	11/03/2016	05/08/2018	UNIMAD S. A.
Dispositivo de limitación del exceso de velocidad	SCHINDLER	SA GBP 201 con polea MM TD 201 (desde 1 m/s hasta 2,5 m/s)	Republica Popular China	IRAM 3681-1:2000	<b>67-34107-1 Rev. 01</b>	11/03/2016	05/08/2018	ASCENSORES SCHINDLER S. A.
Dispositivo de limitación del exceso de velocidad	SCHINDLER	SA GB 32 con polea MM TW 180 (desde 1 m/s hasta 5 m/s).	Republica Popular China	IRAM 3681-1:2000	<b>67-34107-2 Rev. 01</b>	11/03/2016	05/08/2018	ASCENSORES SCHINDLER S. A.
Cable de acero para ascensores	PFEIRFER DRAKO	300 T, Construcción: 9x21F-IWRC grado nominal 1570 de 10,00 mm y 13,00 mm.	República Federal de Alemania	IRAM 840:2012	<b>67-34124-1 Rev. 01</b>	11/03/2016	05/08/2018	THYSSENKRUPP ELEVADORES S. A.
Dispositivo que impide la caída libre de la cabina	MITSUBISHI	GSB-680.	Japón	IRAM 3681-1:2000	<b>67-33991-3 Rev. 01</b>	17/03/2016	05/08/2018	UNIMAD S. A.
Dispositivo de limitación del exceso de velocidad	THYSSENKRUPP	3W.5270.G. Polea tensora 3X.5330.P.	República Federativa del Brasil	IRAM 3681-1:2000	<b>67-34192-1 Rev. 01</b>	17/03/2016	05/08/2018	THYSSENKRUPP ELEVADORES S. A.
Dispositivo de limitación del exceso de velocidad	BALLESTER HORACIO ESTEBAN	LG 300-45, con polea tensora TP-300 y TG-300.	Republica Argentina	IRAM 3681-1:2000	<b>67-33950-1 Rev. 01</b>	17/03/2016	05/08/2018	BALLESTER HORACIO ESTEBAN
Dispositivo de limitación del exceso de velocidad	BALLESTER HORACIO ESTEBAN	LG 300-60, con polea tensora TP-300 y TG-300.	Republica Argentina	IRAM 3681-1:2000	<b>67-33950-2 Rev. 01</b>	17/03/2016	05/08/2018	BALLESTER HORACIO ESTEBAN
Cable de acero para ascensores	GOLDSUN	Construcción: 8x19S+FC grado nominal 1370/1770 de 8,00 mm; 10,00 mm; 11,00 mm y 12,70 mm.	Republica Popular China	IRAM 840:2012	<b>67-34924-1 Rev. 01</b>	18/03/2016	05/08/2018	ANAELI S. A.
Cable de acero para ascensores	GOLDSUN	Construcción: 6x19S+FC grado nominal 1960 de 6,30 mm.	Republica Popular China	IRAM 840:2012	<b>67-34924-2 Rev. 01</b>	18/03/2016	05/08/2018	ANAELI S. A.
Amortiguador de disipación de energía	OLEO BUFFERS	MLB-40.3.	Republica Popular China	IRAM 3681-1:2000	<b>67-33991-4 Rev. 01</b>	23/03/2016	05/08/2018	UNIMAD S. A.
Dispositivo de enclavamiento de las	WITTUR	Augusta.	Republica Popular	3681-1:2000	<b>67-34085-1 Rev. 01</b>	14/04/2016	05/08/2018	WITTUR S. A.

COMPONENTE DE SEGURIDAD O CABLE	MARCA	MODELO	ORIGEN	NORMA	Nº	FECHA	VTO.	EMPRESA
puertas de piso			China					
Dispositivo de enclavamiento de las puertas de piso	THYSSENKRUPP	3Y.0098.AV.	República Federativa del Brasil	IRAM 3681-1:2000	<b>67-34122-1 Rev. 01</b>	21/04/2016	05/08/2018	THYSSENKRUPP ELEVADORES S. A.
Amortiguador de disipación de energía	OLEO	OLE SEB 16.2.	Republica Popular China	3681-1:2000	<b>67-34107-3 Rev. 01</b>	29/04/2016	05/08/2018	ASCENSORES SCHINDLER S. A.
Dispositivo que impide la caída libre de la cabina	SCHINDLER	SA GED 15 / BS / AS / BR / AR.	Republica Popular China	IRAM 3681-1:2000	<b>67-35099-1 Rev. 01</b>	20/05/2016	05/08/2018	ASCENSORES SCHINDLER S. A.
Dispositivo que impide la caída libre de la cabina	SCHINDLER	SA G01.	Republica Popular China	IRAM 3681-1:2000	<b>67-35099-2 Rev. 01</b>	06/06/2016	05/08/2018	ASCENSORES SCHINDLER S. A.
Amortiguador de disipación de energía	OLEO	SA OLE MLB 25.1.	Republica Popular China	IRAM 3681-1:2000	<b>67-35099-3 Rev. 01</b>	06/06/2016	05/08/2018	ASCENSORES SCHINDLER S. A.
Dispositivo de enclavamiento de las puertas de piso	SCHINDLER	AUGUSTA C2.	Republica Popular China	IRAM 3681-1:2000	<b>67-35099-4 Rev. 01</b>	13/06/2016	05/08/2018	ASCENSORES SCHINDLER S. A.
Amortiguador de acumulación de energía	THYSSENKRUPP	3Y.0414.AY.	República Federativa del Brasil	IRAM 3681-1:2000	<b>67-34122-2 Rev. 01</b>	16/06/2016	05/08/2018	THYSSENKRUPP ELEVADORES S. A.
Dispositivo de enclavamiento de las puertas de piso	E. COMPANY	Puerta Automática T2H.	Republica Argentina	IRAM 3681-1:2000	<b>67-33909-1 Rev. 01</b>	21/06/2016	05/08/2018	E. COMPANY S. A.
Dispositivo de limitación del exceso de velocidad	WITTUR	SA WOL 35 / OL 35 / E / M (desde 0,63 m/s hasta 3 m/s) con polea MM TD 201.	Republica Popular China	IRAM 3681-1:2000	<b>67-35099-5 Rev. 01</b>	23/06/2016	05/08/2018	ASCENSORES SCHINDLER S. A.
Dispositivo de enclavamiento de las puertas de piso	WITTUR	Hydra.	Republica Argentina	IRAM 3681-1:2000	<b>67-34085-2 Rev. 01</b>	23/06/2016	05/08/2018	WITTUR S. A.
Amortiguador de disipación de energía	THYSSENKRUPP	3Y.5225.T.	Republica Popular China	IRAM 3681-1:2000	<b>67-34123-1 Rev. 01</b>	23/06/2016	05/08/2018	THYSSENKRUPP ELEVADORES S. A.
Dispositivo que impide la caída libre	THYSSENKRUPP	3X.5326.R.	Republica Popular China	IRAM 3681-1:2000	<b>67-34123-2 Rev. 01</b>	23/06/2016	05/08/2018	THYSSENKRUPP ELEVADORES S. A.
Amortiguadores de disipación de energía	D F	YH1A / 175.	Republica Popular China	IRAM 3681-1:2000	<b>67-34254-1 Rev. 01</b>	07/07/2016	05/08/2018	H. TRIMARCHI S. R. L.
Amortiguadores de disipación de energía	D F	YH6/275.	Republica Popular China	IRAM 3681-1:2000	<b>67-34254-2 Rev. 01</b>	07/07/2016	05/08/2018	H. TRIMARCHI S. R. L.
Dispositivo que impide la caída libre de la cabina	SCHINDLER	SA GED 10 / BS / AS / BR / AR.	Republica Popular China	IRAM 3681-1:2000	<b>67-34107-4 Rev. 01</b>	07/07/2016	05/08/2018	ASCENSORES SCHINDLER S. A.
Amortiguadores de disipación de energía	D F	YH1A / 175.	Republica Popular China	IRAM 3681-1:2000	<b>67-33994-1 Rev. 01</b>	07/07/2016	05/08/2018	ANAELI S. A.

COMPONENTE DE SEGURIDAD O CABLE	MARCA	MODELO	ORIGEN	NORMA	Nº	FECHA	VTO.	EMPRESA
Amortiguador de acumulación de energía	ACLA WERKE GmbH	ACLA.	República Federal de Alemania	IRAM 3681-1:2000	<b>67-34107-5 Rev. 01</b>	13/07/2016	05/08/2018	ASCENSORES SCHINDLER S. A.
Amortiguador de acumulación de energía	ACLA-WERKE	Art. 300 179 Type B.	República Federal de Alemania	IRAM 3681-1:2000	<b>67-34026-1 Rev. 01</b>	13/07/2016	05/08/2018	WITTUR S. A.
Cable de acero para ascensores	BRUGG	SCX9, Construcción: 9x19S AA, grado nominal: 1570, diámetro nominal: 11,00 mm.	Republica Popular China	IRAM 840:2012	<b>67-34107-6 Rev. 01</b>	19/07/2016	05/08/2018	ASCENSORES SCHINDLER S. A.
Cable de acero para ascensores	TESAC WIRE ROPE	Construcción: 8x19S+FC y grado nominal: 1320/1620. 895 A1 y 895 A2 de diámetro nominal: 12 mm. 895 A11 y 895 A12 de diámetro nominal: 16,00 mm. 895 A21 de diámetro nominal: 9,50 mm. 895 A22 de diámetro nominal: 8,00 mm.	Japón	IRAM 840:2012	<b>67-35156-1 Rev. 01</b>	20/07/2016	05/08/2018	FUJITEC ARGENTINA S. A.
Cable de acero para ascensores	TESAC WIRE ROPE	Construcción: 8x19S+FC y grado nominal: 1620. 895 A3 y 895 A4 de diámetro nominal: 12 mm. 895 A13 y 895 A14 de diámetro nominal: 16,00 mm. 895 A53 y 895 A54 de diámetro nominal: 10,00 mm.	Japón	IRAM 840:2012	<b>67-35156-2 Rev. 01</b>	20/07/2016	05/08/2018	FUJITEC ARGENTINA S. A.
Cable de acero para ascensores	JIANGSU SAFETY WIRE ROPE CO., LTD.	Construcción: 8x19S+FC, grado nominal: 1620. 895 AAAC2 diámetro nominal: 10,00 mm. 895 AAAC3 diámetro nominal: 8,00 mm.	Republica Popular China	IRAM 840:2012	<b>67-35157-1 Rev. 01</b>	21/07/2016	05/08/2018	FUJITEC ARGENTINA S. A.
Amortiguadores de disipación de energía	HEIBEI DONFAG	YH32 / 173.	Republica Popular China	IRAM 3681-1:2000	<b>67-35536-1</b>	11/08/2016	05/08/2018	OTIS ARGENTINA S. A.
Amortiguadores de disipación de energía	HEIBEI DONFAG	YH33 / 219.	Republica Popular China	IRAM 3681-1:2000	<b>67-35536-2</b>	11/08/2016	05/08/2018	OTIS ARGENTINA S. A.
Dispositivo de enclavamiento de las puertas de piso	FERMATOR	210 / 10 / 40.	Republica de la India	IRAM 3681-1:2000	<b>67-33975-1</b>	16/08/2016	05/08/2018	H. TRIMARCHI S. R. L.
Dispositivo que impide la caída libre de la cabina	DYNATECH	IN-3000.	Reino de España	IRAM 3681-1:2000	<b>67-34254-3</b>	28/08/2016	05/08/2018	H. TRIMARCHI S. R. L.
Dispositivo que impide la caída libre de la cabina	DYNATECH	IN-6000.	Reino de España	IRAM 3681-1:2000	<b>67-34254-4</b>	28/08/2016	05/08/2018	H. TRIMARCHI S. R. L.
Dispositivo de enclavamiento de las puertas de piso	METALURGIC A SORRENTINO	CP 100.	Republica Argentina	IRAM 3681-1:2000	<b>67-33896-1</b>	06/09/2016	05/08/2018	METALURGICA SORRENTINO S. A.
Cable de acero para ascensores	GUSTAV WOLF WIRE ROPE	Construcción: 9x21 F +IWR, grado nominal: 1570. Diámetro nominal: 13,00 mm.	Republica Popular China	ISO 4344:2004	<b>67-34554-1</b>	09/09/2016	05/08/2018	ASCENSORES SERVAS S. A.
Cable de acero para	JIANGSU	Construcción: 8x19 S+NF,	Republica	IRAM 840:2012	<b>67-34554-2</b>	09/09/2016	05/08/2018	ASCENSORES SERVAS S. A.

COMPONENTE DE SEGURIDAD O CABLE	MARCA	MODELO	ORIGEN	NORMA	Nº	FECHA	VTO.	EMPRESA
ascensores	SAFETY WIRE ROPE CO., LTD	grado nominal: 1370 / 1770. Diámetro nominal: 8,00 mm.	Popular China					
Dispositivo de enclavamiento de las puertas de piso	SCHINDLER	VARIDOR 30.	Republica Popular China	IRAM 3681-1:2000	<b>67-34107-7</b>	09/09/2016	05/08/2018	ASCENSORES SCHINDLER S. A.
Dispositivo que impide la caída libre de la cabina	OTIS	9272 A 20/24.	Reino de España	IRAM 3681-1:2000	<b>67-35312-1</b>	09/09/2016	05/08/2018	OTIS ARGENTINA S. A.
Dispositivo que impide la caída libre de la cabina	OTIS ELEVATOR KOREA	PSA tipo KAA24120AAH 261/262.	Republica Popular China	IRAM 3681-1:2000	<b>67-35536-3</b>	09/09/2016	05/08/2018	OTIS ARGENTINA S. A.
Dispositivo de enclavamiento de las puertas de piso	FUJITEC	INTERLOCK: 5245 AM / 5245 AN.	Republica Popular China	IRAM 3681-1:2000	<b>67-34953-1</b>	09/09/2016	05/08/2018	FUJITEC ARGENTINA S. A.
Dispositivo que impide la caída libre de la cabina	I/DONG NST CO., LTD.	PSA tipo KAA24120AAH 291/292.	Republica Popular China	IRAM 3681-1:2000	<b>67-35536-4</b>	23/09/2016	05/08/2018	OTIS ARGENTINA S. A.
Dispositivo de enclavamiento de las puertas de piso	FERMATOR	FERMATOR COMPACT T2.	Reino de España	IRAM 3681-1:2000	<b>67-34107-8</b>	23/09/2016	05/08/2018	ASCENSORES SCHINDLER S. A.
Dispositivo de enclavamiento de las puertas de piso	SCHINDLER	AUGUSTA T2.	Republica Popular China	IRAM 3681-1:2000	<b>67-35099-6</b>	28/09/2016	05/08/2018	ASCENSORES SCHINDLER S. A.
Amortiguador de disipación de energía	HUNING	HYF 210.	Republica Popular China	IRAM 3681-1:2000	<b>67-35099-7</b>	28/09/2016	05/08/2018	ASCENSORES SCHINDLER S. A.
Dispositivo de enclavamiento de las puertas de piso	MATRICERIA H. A.	CSAF-251 y CSAL-250.	Republica Argentina	IRAM 3681-1:2000	<b>67-35029-1</b>	28/09/2016	05/08/2018	MATRICERIA H. A. S. R. L.
Dispositivo de enclavamiento de las puertas de piso	MATRICERIA H. A.	HA RV 3221, polea tensora HA TG 300. Velocidad: 1 m/s. Fuerza de deslizamiento: 300 N.	Republica Argentina	IRAM 3681-1:2000	<b>67-35029-2</b>	28/09/2016	05/08/2018	MATRICERIA H. A. S. R. L.
Amortiguador de disipación de energía	OLEO	SA OLE LSB 18.B / SA OLE LSB 18.	Republica Popular China	IRAM 3681-1:2000	<b>67-36171-1</b>	16/10/2016	05/08/2018	ASCENSORES SCHINDLER S. A.
Dispositivo que impide la caída libre de la cabina	TIANJIN GUOTAI.	GAQ10 con guía T89/B.	Republica Popular China	IRAM 3681-1:2000	<b>67-33994-2</b>	28/10/2016	05/08/2018	ANAELI S. A.
Dispositivo de enclavamiento de las puertas de piso	BST	BST 2100.	Republica Popular China	IRAM 3681-1:2000	<b>67-33924-3</b>	28/10/2016	05/08/2018	ANAELI S. A.
Dispositivo que impide la caída libre de la cabina	SCHINDLER	SA GED 20 / BS / AS / BR / AR.	Republica Popular China	IRAM 3681-1:2000	<b>67-35099-8</b>	28/10/2016	05/08/2018	ASCENSORES SCHINDLER S. A.
Dispositivo que impide la caída libre de la cabina	ASCENSORES VICTORIA	MEC9.	Republica Argentina	IRAM 3681-1:2000	<b>67-33949-1</b>	28/10/2016	05/08/2018	ANGEL NORBERTO AQUISTO.
Dispositivo que impide la caída libre de la cabina	ASCENSORES VICTORIA	MDC12.	Republica Argentina	IRAM 3681-1:2000	<b>67-33949-2</b>	28/10/2016	05/08/2018	ANGEL NORBERTO AQUISTO.

COMPONENTE DE SEGURIDAD O CABLE	MARCA	MODELO	ORIGEN	NORMA	Nº	FECHA	VTO.	EMPRESA
Dispositivo de enclavamiento de las puertas de piso	OTIS	DEK2UF0205/0207 (AEA21C817).	Republica Popular China	IRAM 3681-1:2000	<b>67-34322-1</b>	28/10/2016	05/08/2018	OTIS ARGENTINA S. A.
Dispositivo de enclavamiento de las puertas de piso	OTIS	FAA23400D1.	Republica Popular China	IRAM 3681-1:2000	<b>67-35312-2</b>	28/10/2016	05/08/2018	OTIS ARGENTINA S. A.
Cable de acero para ascensores	JIANGSU SAFETY WIRE ROPE CO., LTD.	DEA 3024715. Construcción: 8x19 S+NF. Grado nominal: 1620 / 1770. Diámetro nominal: 10,00 mm.	Republica Popular China	IRAM 840:2012	<b>67-34322-2</b>	02/11/2016	05/08/2018	OTIS ARGENTINA S. A.
Dispositivo de limitación del exceso de velocidad	OTIS	TBA 20602H1 con polea tensora TBA22700M1.	Reino de España	IRAM 3681-1:2000	<b>67-35312-3</b>	07/11/2016	05/08/2018	OTIS ARGENTINA S. A.
Dispositivo de limitación del exceso de velocidad	OTIS-SIGMA	DBA 20602D1 con polea tensora DEA3025149.	Republica Popular China	IRAM 3681-1:2000	<b>67-35312-3</b>	07/11/2016	05/08/2018	OTIS ARGENTINA S. A.
Dispositivo de limitación del exceso de velocidad	NINGBO SHENLING LIFT ACCESSORIES CO., LTD.	DCA 20602C4 con polea tensora DEA3025149.	Republica Popular China	IRAM 3681-1:2000	<b>67-35536-5</b>	07/11/2016	05/08/2018	OTIS ARGENTINA S. A.
Dispositivo de limitación del exceso de velocidad	NINGBO SHENLING LIFT ACCESSORIES CO., LTD.	DCA 20602C2 con polea tensora DEA3025149.	Republica Popular China	IRAM 3681-1:2000	<b>67-35536-6</b>	07/11/2016	05/08/2018	OTIS ARGENTINA S. A.
Dispositivo de enclavamiento de las puertas de piso	SCHINDLER	SEMATIC C2.	Republica Italiana	IRAM 3681-1:2000	<b>67-34107-9</b>	08/11/2016	05/08/2018	ASCENSORES SCHINDLER S. A.
Amortiguador de acumulación de energía	OTIS	ACLA 300401 (FAA320R1).	Reino de España	IRAM 3681-1:2000	<b>67-35312-4</b>	11/11/2016	05/08/2018	OTIS ARGENTINA S. A.
Dispositivo que impide la caída libre de la cabina	DF	AQ19 (5326ABGC416).	Republica Popular China	IRAM 3681-1:2000	<b>67-34954-1</b>	15/11/2016	05/08/2018	FUJITEC ARGENTINA S. A.
Dispositivo que impide la caída libre de la cabina	SCHINDLER	SA GED 20 / BS / AS / BR / AR.	Reino de España	IRAM 3681-1:2000	<b>67-35099-9</b>	15/11/2016	05/08/2018	ASCENSORES SCHINDLER S. A.
Dispositivo de limitación del exceso de velocidad	GERVALL	EUROPA 20.301.2,5, con polea tensora de piso FV 12.065.OA.	Reino de España	IRAM 3681-1:2000	<b>67-36419-1</b>	15/11/2016	05/08/2018	H. TRIMARCHI S. R. L.
Amortiguador de acumulación de energía	OTIS	ACLA 300403.	Republica Popular China	IRAM 3681-1:2000	<b>67-35322-4</b>	17/11/2016	05/08/2018	OTIS ARGENTINA S. A.
Dispositivo que impide la caída libre de la cabina	FUJITEC	X5326D28.	Japón	IRAM 3681-1:2000	<b>67-34954-2</b>	22/11/2016	05/08/2018	FUJITEC ARGENTINA S. A.
Dispositivo de limitación del exceso de velocidad	TIANJIN GUOTAI.	GXS3 con guía T89/B.	Republica Popular China	IRAM 3681-1:2000	<b>67-33994-3</b>	05/12/2016	05/08/2018	ANAELI S. A.
Dispositivo que impide la caída libre de la cabina	OTIS	B 9672 C 11 / 15; B 9672 C 12 / 16; B 9672 C 13 / 17 y B 9672 C 14 / 18.	Reino de España	IRAM 3681-1:2000	<b>67-36170-1</b>	05/12/2016	05/08/2018	OTIS ARGENTINA S. A.
Cable de acero para	JIANGSU	Construcción: 8x19 S+NFC,	Republica	ASME A	<b>67-34107-10</b>	12/12/2016	05/08/2018	ASCENSORES SCHINDLER S.

COMPONENTE DE SEGURIDAD O CABLE	MARCA	MODELO	ORIGEN	NORMA	Nº	FECHA	VTO.	EMPRESA
ascensores	SAFETY WIRE ROPE CO., LTD.	grado nominal: 1370 / 1770. Diámetro nominal: 10,00 mm y 11,00 mm.	Popular China	17.6:2010				A.
Cable de acero para ascensores	MEGADYNE	STM-PV-30-1.73S-PU-42.	Republica Popular China	ASME A 17.6:2010	<b>67-34107-11</b>	12/12/2016	05/08/2018	ASCENSORES SCHINDLER S. A.
Amortiguador de disipación de energía	DF	YH3-80 (5225ADC4).	Republica Popular China	IRAM 3681-1:2000	<b>67-34956-1</b>	14/12/2016	05/08/2018	FUJITEC ARGENTINA S. A.
Amortiguador de disipación de energía	DF	YH1-175 (5225ADC1).	Republica Popular China	IRAM 3681-1:2000	<b>67-34956-2</b>	15/12/2016	05/08/2018	FUJITEC ARGENTINA S. A.
Cable de acero para ascensores	CONTITECH	AAA717AJ2.	República Federal de Alemania	ASME A 17.6:2010	<b>67-35312-5</b>	16/12/2016	05/08/2018	OTIS ARGENTINA S. A.
Cable de acero para ascensores	BRUGG	AAA717AM2.	Confederación Helvética (Suiza)	ASME A 17.6:2010	<b>67-36554-1</b>	16/12/2016	05/08/2018	OTIS ARGENTINA S. A.
Amortiguador de disipación de energía	DF	YH2-420 (5225ADC3).	Republica Popular China	IRAM 3681-1:2000	<b>67-34956-3</b>	22/12/2016	05/08/2018	FUJITEC ARGENTINA S. A.
Dispositivo que impide la caída libre de la cabina	BALLESTER HORACIO ESTEBAN	PIB-160 con guía T-89 / B.	Republica Argentina	IRAM 3681-1:2000	<b>67-33950-3</b>	02/01/2017	05/08/2018	BALLESTER HORACIO ESTEBAN
Dispositivo que impide la caída libre de la cabina	BALLESTER HORACIO ESTEBAN	PIB-90 con guía T-89 / B.	Republica Argentina	IRAM 3681-1:2000	<b>67-33950-4</b>	02/01/2017	05/08/2018	BALLESTER HORACIO ESTEBAN
Dispositivo de limitación del exceso de velocidad	DF	XS3-B (0846AACC14).	Republica Popular China	IRAM 3681-1:2000	<b>67-34955-1</b>	02/01/2017	05/08/2018	FUJITEC ARGENTINA S. A.
Cable de acero para ascensores	KISWIRE	X136. Construcción: 6 x 25 F+ PP grado nominal: 1620 / 1770. Diámetro nominal: 8,00 mm.	Republica de Corea	IRAM 840:2012	<b>67-36122-1</b>	02/01/2017	05/08/2018	ASCENSORES HEAVENWARD S. A.
Dispositivo de enclavamiento de las puertas de piso	WITTUR	Hydra.	República Federativa del Brasil	IRAM 3681-1:2000	<b>67-36589-1</b>	02/01/2017	05/08/2018	WITTUR S. A.
Amortiguador de disipación de energía	FUJITEC	HY155D (5225ACWC2).	Republica Popular China	IRAM 3681-1:2000	<b>67-36083-1</b>	05/01/2017	05/08/2018	FUJITEC ARGENTINA S. A.
Amortiguador de disipación de energía	FUJITEC	HY208D (5225ACWC3).	Republica Popular China	IRAM 3681-1:2000	<b>67-36083-2</b>	05/01/2017	05/08/2018	FUJITEC ARGENTINA S. A.
Amortiguador de disipación de energía	FUJITEC	HY70D (5225ACWC1).	Republica Popular China	IRAM 3681-1:2000	<b>67-36083-3</b>	05/01/2017	05/08/2018	FUJITEC ARGENTINA S. A.
Dispositivo que impide la caída libre de la cabina	FUJITEC	AK01 (5326ABKC110A).	Republica Popular China	IRAM 3681-1:2000	<b>67-36083-4</b>	09/01/2017	05/08/2018	FUJITEC ARGENTINA S. A.
Amortiguador de	FUJITEC	K878B004.	Republica	IRAM 3681-	<b>67-34956-4</b>	16/01/2017	05/08/2018	FUJITEC ARGENTINA S. A.

COMPONENTE DE SEGURIDAD O CABLE	MARCA	MODELO	ORIGEN	NORMA	Nº	FECHA	VTO.	EMPRESA
disipación de energía			de Corea	1:2000				
Amortiguador de disipación de energía	FUJITEC	K878A005.	Republica de Corea	IRAM 3681-1:2000	<b>67-34956-5</b>	16/01/2017	05/08/2018	FUJITEC ARGENTINA S. A.
Dispositivo que impide la caída libre de la cabina	FUJITEC	5326CBB-12D111.	Japón	IRAM 3681-1:2000	<b>67-35598-1</b>	17/01/2017	05/08/2018	FUJITEC ARGENTINA S. A.
Amortiguador de disipación de energía	FUJITEC	YH4-270 (5225ADC2).	Republica Popular China	IRAM 3681-1:2000	<b>67-34956-6</b>	25/01/2017	05/08/2018	FUJITEC ARGENTINA S. A.
Dispositivo que impide la caída libre de la cabina	FUJITEC	AQ19 (5326ABGC415).	Republica Popular China	IRAM 3681-1:2000	<b>67-34954-4</b>	26/01/2017	05/08/2018	FUJITEC ARGENTINA S. A.
Dispositivo que impide la caída libre de la cabina	OTIS	9672 A 17 / 21; 9672 A 18 / 20; 9672 A 19 / 23.	Reino de España	IRAM 3681-1:2000	<b>67-36170-2</b>	03/03/2017	05/08/2018	OTIS ARGENTINA S. A.
Amortiguador de acumulación de energía	ASCENSORES SERVAS	Resorte calibrado RC 155 / 6000.	Republica Argentina	IRAM 3681-1:2000	<b>67-36723-1</b>	03/03/2017	05/08/2018	ASCENSORE SERVAS S. A.
Dispositivo que impide la caída libre de la cabina	BELTEK	INS-T1.	Republica Argentina	IRAM 3681-1:2000	<b>67-36549-1</b>	03/03/2017	05/08/2018	BELTEK S. R. L.
Dispositivo que impide la caída libre de la cabina	BELTEK	INS-T2.	Republica Argentina	IRAM 3681-1:2000	<b>67-36549-2</b>	03/03/2017	05/08/2018	BELTEK S. R. L.
Dispositivo que impide la caída libre de la cabina	FUJITEC	5326ABKC113A.	Republica Popular China	IRAM 3681-1:2000	<b>67-36940-1</b>	03/03/2017	05/08/2018	FUJITEC ARGENTINA S. A.
Dispositivo de limitación del exceso de velocidad	FUJITEC	5270R411 / 5270S411 con polea tensora K5330V002.	Japón	IRAM 3681-1:2000	<b>67-34955-2</b>	03/03/2017	05/08/2018	FUJITEC ARGENTINA S. A.
Dispositivo de limitación del exceso de velocidad	FUJITEC	5270R413 / 5270S413 con polea tensora K5330V002.	Japón	IRAM 3681-1:2000	<b>67-36940-2</b>	03/03/2017	05/08/2018	FUJITEC ARGENTINA S. A.
Dispositivo de limitación del exceso de velocidad	FUJITEC	5270R404 / 5270S404 con polea tensora K5330V002.	Japón	IRAM 3681-1:2000	<b>67-36940-3</b>	03/03/2017	05/08/2018	FUJITEC ARGENTINA S. A.
Dispositivo que impide la caída libre de la cabina	WITTUR	WSA-2001.	Reino de España	IRAM 3681-1:2000	<b>67-36128-1</b>	03/03/2017	05/08/2018	WITTUR S. A.
Dispositivo de enclavamiento de las puertas de piso	THYSSENKRUPP	DSL-6.	Republica de Corea	IRAM 3681-1:2000	<b>67-34703-1</b>	08/03/2017	05/08/2018	THYSSENKRUPP ELEVADORES S. A.
Dispositivo de enclavamiento de las puertas de piso	FERMATOR	40/10 P/F E 120.	Reino de España	IRAM 3681-1:2000	<b>67-35252-1</b>	14/03/2017	05/08/2018	ASCENSORES CONDOR S. R. L.
Dispositivo que impide la caída libre de la cabina	FUJITEC	5326D6.	Japón	IRAM 3681-1:2000	<b>67-37104-1</b>	17/03/2017	05/08/2018	FUJITEC ARGENTINA S. A.
Dispositivo de limitación del exceso de velocidad	FUJITEC	0846AAGC1 (MA700-0160) con polea tensora 0847AAAC62.	Republica Popular China	IRAM 3681-1:2000	<b>67-36083-5</b>	27/03/2017	05/08/2018	FUJITEC ARGENTINA S. A.
Dispositivo de limitación del exceso de velocidad	FUJITEC	0846AAGC11 (MA700-0160) con polea tensora 0847AAAC62.	Republica Popular China	IRAM 3681-1:2000	<b>67-36083-6</b>	27/03/2017	05/08/2018	FUJITEC ARGENTINA S. A.
Dispositivo de limitación del exceso de velocidad	FUJITEC	0846AAGC21 (MA700-0160) con polea tensora 0847AAAC62.	Republica Popular China	IRAM 3681-1:2000	<b>67-36083-7</b>	27/03/2017	05/08/2018	FUJITEC ARGENTINA S. A.
Dispositivo de limitación del exceso de velocidad	FUJITEC	5270R403 / 5270S403 con polea tensora K5330V002.	Japón	IRAM 3681-1:2000	<b>67-36940-4</b>	29/03/2017	05/08/2018	FUJITEC ARGENTINA S. A.



<b>COMPONENTE DE SEGURIDAD O CABLE</b>	<b>MARCA</b>	<b>MODELO</b>	<b>ORIGEN</b>	<b>NORMA</b>	<b>N°</b>	<b>FECHA</b>	<b>VTO.</b>	<b>EMPRESA</b>
Dispositivo de limitación del exceso de velocidad	FUJITEC	5270R405 / 5270S405 con polea tensora K5330V002.	Japón	IRAM 3681-1:2000	<b>67-36940-5</b>	31/03/2017	05/08/2018	FUJITEC ARGENTINA S. A.

Actualizado al 31-03-17