



CERTIFICACIONES *CERTIFICAÇÕES*

Puertas correderas y batientes
Portas de correr e de batente



	ETERNA 70	ETERNA 90	ETERNA 150	ETERNA 200	ETERNA T	REVOLUS 90	REVOLUS 150	REVOLUS T	EVOLUS TF	ETH
	Automatizaciones para puertas correderas <i>Automações para portas de correr</i>				Automatizaciones para puertas correderas telescópicas <i>Automações para portas de correr telescópicas</i>	Automatizaciones para puertas correderas redundantes <i>Automações para portas de correr redundantes</i>	Automatizaciones para puertas telescópicas redundantes <i>Automações para portas telescópicas redundantes</i>	Automatizaciones para puertas cortafuego cristales correderos automáticos <i>Automações para portas corta-fogo de correr automáticas envidraçadas</i>	Automatizaciones para puertas correderas en entornos especializados <i>Automações para portas de correr em ambientes especializados</i>	
Capacidad 1 hoja <i>Capacidade 1 folha</i>	90 kg 200 lb	130 kg 290 lb	200 kg 440 lb	300 kg 660 lb	300 kg - 660 lb (2 hojas - folhas)	130 kg 290 lb	200 kg 440 lb	300 kg - 660 lb (2 hojas - folhas)	300 kg 660 lb	300 kg 660 lb
Capacidad 2 hojas <i>Capacidade 2 folhas</i>	140 kg 310 lb	180 kg 400 lb	300 kg 660 lb	400 kg 885 lb	300 kg - 660 lb (4 hojas - folhas)	180 kg 400 lb	300 kg 660 lb	300 kg - 660 lb (4 hojas - folhas)	400 kg 885 lb	400 kg 885 lb
Directivas Europeas <i>Diretivas Europeias</i>										
DM 2006/42 CE	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
DEMC: EMC 2014/30/UE	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
DBT: LVD 2014/35/UE	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2011/65/UE (RoHS2) 2015/863/UE (RoHS3)*	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Normativas Europeas <i>Normas Europeias</i>										
EN16005	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
EN13849-1; EN13849-2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
EN61000-6-2; EN61000-6-3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
EN60335-2-103	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Pruebas de Durabilidad <i>Ensaio de durabilidade</i>										
500.000 ciclos - <i>ciclos</i> (4.000 ciclos/día - <i>ciclos/dia</i>)										
1.000.000 di cicli - <i>ciclos</i> (4.000 ciclos/día - <i>ciclos/dia</i>)						●	●	●		
2.000.000 di cicli - <i>ciclos</i> (4.000 ciclos/día - <i>ciclos/dia</i>)	●	●	●	●	●					
Test de temperatura <i>Teste de temperatura</i> -15°C / +50°C 5 °F / 122 °F	●	●	●	●	●	●	●	●		
Certificaciones <i>Certificações</i>										
TUV-SUD	●	●	●	●	●	●	●	●		
ANSI/CAN/UL325	●	●	●	●	●					
EAC	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

Informe de prueba / <i>Relatório de ensaio</i>	HOMOLOGACIONES / <i>HOMOLOGAÇÕES</i>
n° 251018	Puertas para vías de escape, comprobación de la fuerza de presión sobre las hojas <i>Portas para vias de evacuação, verificação da força de arrombamento das folhas</i>
n° 278814	Permeabilidad del aire según la norma EN 1026:2001y clasificación según la norma EN12207:2000/EC:2007 <i>Permeabilidade ao ar segundo a norma EN 1026:2001 e classificação segundo a norma EN12207:2000/EC:2007</i>
n° 279293	Hermeticidad en caso de sobrepresión en sistemas de puerta automática corredera para entornos hospitalarios <i>Hermeticidade em sobrepresão em sistemas de porta automática de correr para ambientes hospitalares</i>
n° 315232	Aislamiento acústico por vía aérea según las normas EN ISO 10140-2:2010 y EN ISO 717-1:2013 <i>Isolamento acústico por via aérea segundo as normas EN ISO 10140-2:2010 e EN ISO 717-1:2013</i>
n° 315233	Aislamiento acústico por vía aérea según las normas EN ISO 10140-2:2010 y EN ISO 717-1:2013 <i>Isolamento acústico por via aérea segundo as normas EN ISO 10140-2:2010 e EN ISO 717-1:2013</i>
n° 297957	Aislamiento acústico por vía aérea según las normas EN ISO 10140-2:2010 y EN ISO 717-1:2013 <i>Isolamento acústico por via aérea segundo as normas EN ISO 10140-2:2010 e EN ISO 717-1:2013</i>
EFR-13-J-131261	Prueba de resistencia al fuego según la norma EN 1363-1:2012 y EN 1634-1:2014 <i>Ensaio de resistência ao fogo segundo a norma EN 1363-1:2012 e EN 1634-1:2014</i>
n° WF347090 Issue 4	Prueba de resistencia al fuego según la norma BS EN 1634-1 <i>Ensaio de resistência ao fogo segundo a norma BS EN 1634-1</i>
n° WF436685	Prueba de resistencia al fuego según la norma BS EN 1634-1 <i>Ensaio de resistência ao fogo segundo a norma BS EN 1634-1</i>

ETH/E	ETH-E/HW	NEXT 75	NEXT 120S	NEXT 150	NEPTIS SLT-B	NEPTIS PLUS NB-SLTB	NEPTIS SMT-B	NEPTIS PLUS NB-SMTB	NEPTIS LET-B	NEPTIS PLUS NB-LETB	NEPTIS SMP	NEPTIS PLUS NB-SMP	NEPTIS PLUS NB-SLP	NEPTIS INVERS	NEPTIS PLUS INVERS
Automatizaciones para puertas correderas de estanqueidad hermética	Automatização para portas batientes de interior	Automatização con cierre de muelle para puerta batiente	Automatização para puertas batientes	Automatização con cierre de muelle para puerta batiente	Automatização con cierre de muelle para puerta batiente	Automatização con cierre a motor para puerta batiente	Automatização con cierre de muelle para puerta batiente	Automatização con cierre a motor para puerta batiente	Automatização con cierre de muelle para puerta batiente	Automatização con cierre a motor para puerta batiente pesada	Automatização con cierre de muelle para puerta batiente	Automatização con cierre de muelle para puerta batiente	Automatização apertura de muelle para puerta batiente con sistema de evacuación de humor y calor		
<i>Automações para portas de correr de vedação hermética</i>	<i>Automação para portas de batente interior</i>	<i>Automação com fecho por mola para porta de batente</i>	<i>Automação para portas de batente</i>	<i>Automação com fecho por mola para porta de batente</i>	<i>Automação com fecho por mola para porta de batente</i>	<i>Automação com fecho a motor para porta de batente</i>	<i>Automação com fecho por mola para porta de batente</i>	<i>Automação com fecho a motor para porta de batente</i>	<i>Automação com fecho por mola para porta de batente</i>	<i>Automação com fecho a motor para porta de batente pesada</i>	<i>Automação com fecho por mola para porta de batente</i>	<i>Automação com fecho por mola para porta de batente</i>	<i>Automação com abertura por mola par porta de batente com sistema de extração de fumos e calor</i>		
150 kg 330 lb	250 kg 550 lb	75 kg 165 lb	120 kg 265 lb	150 kg 330 lb	250 kg - 550 lb L = 1,5 m max L = 5' max	250 kg - 550 lb L = 1,5 m max L = 5' max	120 kg - 265 lb L = 1,5 m max L = 5' max	300 kg - 660 lb L = 1,5 m max L = 5' max	300 kg - 660 lb L = 1,5 m max L = 5' max	250 kg - 550 lb L = 1,5 m max L = 5' max					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
●	●	●	●	●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●
●	●	●	●	●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●
●	●	●	●	●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●
●	●	●	●	●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●
●	●	●	●	●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●
					●	●	●	●							
						●									
		●													
		●				●●	●●	●●							
		●	⚠	⚠	●⚠	●⚠	●⚠	●⚠							
		●	●	●		●	●	●			●				●
		●	●	●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●	●●

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO / DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Automatizaciones para puertas correderas ETERNA y EVOLUS
Automações para portas de correr ETERNA e EVOLUS

Puerta automática corredera con cierre hermético con panel hoja Label
Porta automática de correr de fecho hermético com painel folha Label

Puerta automática corredera con cierre hermético con panel hoja Label
Porta automática de correr de fecho hermético com painel folha Label

Puerta automática corredera de cierre hermético con panel hoja Label (cámara de aire tipo apantallado)
Porta automática de correr de fecho hermético com painel folha Label (caixa tipo blindada)

Puerta automática corredera de cierre hermético con panel hoja Label (cámara de aire tipo acústico)
Porta automática de correr de fecho hermético com painel folha Label (caixa tipo acústica)

Puerta batiente acústica mod. I4H-NEPTIS-SS_M
Porta de batente acústica mod. I4H-NEPTIS-SS_M

Puerta automática corredera cortafuego EI60 con automatización EVOLUS/TF y hojas BLOXALL 70
Portas corta-fogo de correr automática EI60 com automação EVOLUS/TF e folhas BLOXALL 70

Automatización NEPTIS SLT/LET y NEPTIS PLUS NB-SLT/LET que funciona como cierrpuerta
Automação NEPTIS SLT/LET e NEPTIS PLUS NB-SLT/LET a funcionar como fecho de porta

Automatización NEXT 120S que funciona como cierrpuerta
Automação NEXT 120S a funcionar como fecho de porta

⚠ Certificación en proceso de obtención.
Certificação em processo de aquisição.

* Directiva 2011/65/UE (RoHS2) y posteriores modificaciones mediante la Directiva Delegada 2015/863/UE (RoHS3).
Directiva 2011/65/UE (RoHS2) com a redação que lhe foi dada pela Diretiva Delegada 2015/863/UE (RoHS3).

ISTITUTO GIORDANO



ANSI/CAN/UL325

EN16005

LABEL
Automatic Door Solutions

LISTA DE LAS DIRECTIVAS Y DE LAS NORMAS EUROPEAS DE REFERENCIA

DIRECTIVA DE COMPATIBILIDAD ELECTROMAGNÉTICA: "2014/30/UE"

• Norma EN 61000-6-2

Norma de inmunidad a las alteraciones electromagnéticas entornos industriales.

• Norma EN 61000-6-3

Norma de emisión en entornos residenciales, comerciales y de la industria ligera.

DIRECTIVA BAJA TENSIÓN "2014/35/UE"

• Norma EN 60335-2-103

Norma sobre la seguridad de los aparatos eléctricos de uso doméstico y similar, contra los riesgos de naturaleza eléctrica, mecánica y térmica.

DIRECTIVA MÁQUINAS "2006/42/CE"

• Norma EN 13849-1

Partes de los sistemas de mando relativas a la seguridad. Parte 1: Principios generales para el diseño.

• Norma EN 13849-2

Partes de los sistemas de mando relativas a la seguridad. Parte 2: Validación.

• Norma EN 16005

Cierre de puertas peatonales automáticas - Seguridad de uso. Requisitos y métodos de ensayo.

PRUEBAS DE DURABILIDAD

Automatización Revolut.

- 1.000.000 ciclos de apertura/cierre (4000 ciclos por día).

CERTIFICACIÓN PUERTA AUTOMÁTICA CORREDERA CON ANTIPÁNICO A PRESIÓN INTEGRAL KBRINT-2

CERTIFICACIÓN PUERTA AUTOMÁTICA CORREDERA CON CIERRE HERMÉTICO

HB-SALTE1-S

• UNI EN 1026

Permeabilidad del aire para puertas y ventanas. Método de prueba.

• UNI EN 12207

Permeabilidad del aire para puertas y ventanas. Clasificación.

Automatización ETH/E

• UNI EN ISO 10140 y UNI EN ISO 717

Medición del aislamiento acústico.

CERTIFICACIÓN PUERTA AUTOMÁTICA BATIENTE MÓD. "14H-NEPTIS-SS M"

• UNI EN ISO 10140-2

Medición en laboratorio del aislamiento acústico de edificios y de elementos del edificio.

Parte 2: Medición del aislamiento acústico por vía aérea.

• UNI EN ISO 717-1

Evaluación del aislamiento acústico en edificios y de elementos del edificio. Parte 1: Aislamiento acústico por vía aérea.

CERTIFICACIÓN TUV

• DIN18650-1

• DIN18650-2

• EN16005

• Automatización para puerta batiente NEPTIS: N. G577-2

• Automatización para puerta batiente NEXT 75: N. G709

• Automatización para puerta a presión: N. G589-2

• Automatización para puertas correderas redundantes REVOLUS: N. G623-3

• Automatización para puerta corredera ETERNA: N. G662-1

CERTIFICACIÓN UL325

• Automatización para puerta batiente NEXT 75: File E520015

• Automatización para puertas correderas ETERNA: File E520015

• Automatización para puerta batiente NEPTIS PLUS: File E520015

CERTIFICACIÓN DE CALIDAD EMPRESARIAL LABEL S.P.A

• UNI EN ISO 9001

LISTA DAS DIRETIVAS E DAS NORMAS EUROPEIAS DE REFERÊNCIA

DIRETIVA DA COMPATIBILIDADE ELETROMAGNÉTICA "2014/30/UE"

• Norma EN 61000-6-2

Norma sobre a imunidade a perturbações eletromagnéticas em ambiente industrial.

• Norma EN 61000-6-3

Norma sobre a emissão de perturbações eletromagnéticas em ambientes residenciais, comerciais e de indústria ligeira.

DIRETIVA 2014/35/UE RELATIVA À BAIXA TENSÃO

• Norma EN 60335-2-103

Norma sobre a segurança dos aparelhos eletrodomésticos e análogos contra i riscos de natureza elétrica, mecânica e térmica.

DIRETIVA 2006/42/CE RELATIVA ÀS MÁQUINAS

• Norma EN 13849-1

Partes do sistema de comando relativas à segurança. Parte 1: Princípios gerais de projeto.

• Norma EN 13849-2

Partes do sistema de comando relativas à segurança. Parte 2: Validação.

• Norma EN 16005

Portas automáticas pedestres - Segurança de utilização. Requisitos e métodos de ensaio.

ENSAIOS DE DURABILIDADE

Automação Revolut.

- 1000000 de ciclos de abertura/fecho (4000 ciclos por dia).

CERTIFICAÇÃO PORTA AUTOMÁTICA DE CORRER COM ANTIPÂNICO POR ARROMBAMENTO INTEGRAL KBRINT-2

CERTIFICAÇÃO PORTA AUTOMÁTICA DE CORRER DE VEDAÇÃO HERMÉTICA

HB-SALTE1-S

• UNI EN 1026

Permeabilidade ao ar para porta e janelas. Método de ensaio.

• UNI EN 12207

Permeabilidade ao ar para porta e janelas. Classificação.

Automação ETH/E

• UNI EN ISO 10140 e UNI EN ISO 717

Medição do isolamento acústico.

CERTIFICAÇÃO PORTA AUTOMÁTICA DE BATENTE MOD. "14H-NEPTIS-SS M"

• UNI EN ISO 10140-2

Medição em laboratório do isolamento acústico de edifícios e elementos do edifício.

Parte 2: Medição do isolamento acústico por via aérea.

• UNI EN ISO 717-1

Avaliação do isolamento acústico em edifícios e elementos do edifício. Parte 1: Isolamento acústico por via aérea.

CERTIFICAÇÃO TUV

• DIN18650-1

• DIN18650-2

• EN16005

• Automação para porta de batente NEPTIS: N. G577-2

• Automação para porta de batente NEXT 75: N. G709

• Automação para porta por arrombamento: N. G589-2

• Automação para portas de correr redundantes REVOLUS: N. G623-3

• Automação para porta de correr ETERNA: N. G662-1

CERTIFICAÇÃO UL325

• Automação para porta de batente NEXT 75: File E520015

• Automação para portas de correr ETERNA: File E520015

• Automação para porta de batente NEPTIS PLUS: File E520015

CERTIFICAÇÃO DE QUALIDADE EMPRESARIAL LABEL S.P.A

• UNI EN ISO 9001