

my1ne



**puertas correderas
estancas**

LUCE WORKS

Los modelos de la serie Works representan la solución ideal en contextos en los que las condiciones meteorológicas son particularmente agresivas, por ejemplo en entornos navales, o en los que se requiere un alto nivel de higiene. Los componentes y los tornillos son fabricados totalmente en acero inoxidable AISI 316L, lo que garantiza la máxima resistencia. La caja que contiene el motor y la electrónica tiene el certificado IP65 y permite la máxima estanqueidad al agua y al polvo. Disponible en versión de una hoja (hasta 200 kg) o en versión de doble hoja (hasta 130+130 kg).

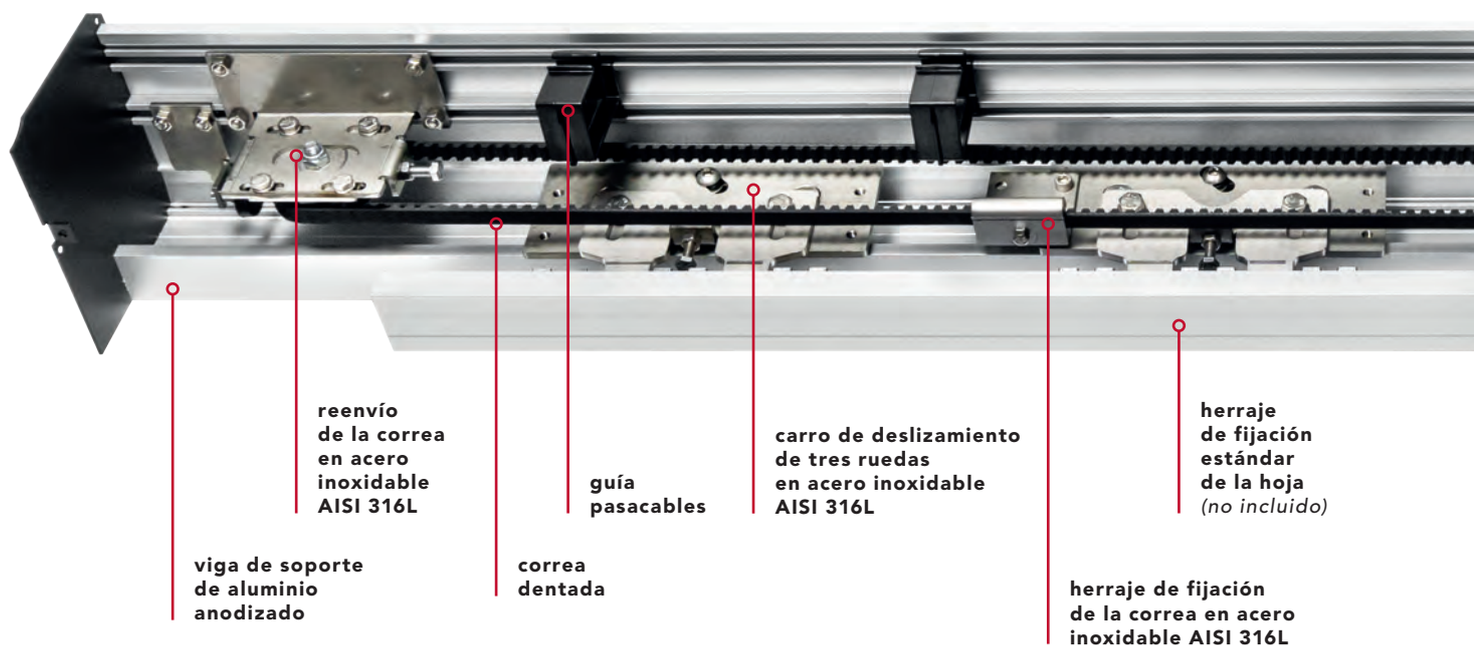
LUCE WORKS



descargar instrucciones
y certificados
LUCE WORKS

www.myoneautomation.com

Automatización para puertas correderas equipadas con carros de tres ruedas, para ofrecer una gran estabilidad de las puertas y facilidad de regulación tanto en altura como en profundidad. Los componentes y tornillos están fabricados íntegramente en acero inoxidable AISI 316L. La caja que protege el motor, la unidad de control y la batería tiene la **certificación IP65**. La automatización está equipada con una central de mando con pantalla LED alfanumérica, fuente de alimentación conmutada de gama completa (100-240 V 50/60 Hz) y cargador de batería. La presencia de un conector USB le permite actualizar el firmware de forma sencilla y rápida, además de permitirle replicar los mismos parámetros y lógicas operativas en un nuevo sistema de forma inmediata. Funcionamiento continuo garantizado.



viga de soporte
de aluminio
anodizado

reenvío
de la correa
en acero
inoxidable
AISI 316L

correa
dentada

guía
pasacables

carro de deslizamiento
de tres ruedas
en acero inoxidable
AISI 316L

herraje de fijación
de la correa en acero
inoxidable AISI 316L

herraje
de fijación
estándar
de la hoja
(no incluido)

datos técnicos

alimentación	full range 100÷240 Vac 50/60 Hz
absorción	70 W
absorción en stand-by	3 W
alimentación de accesorios	24 Vdc = / 1 A máx
velocidad máxima 1 hoja	0,8 m/s
velocidad máxima 2 hojas	1,6 m/s
capacidad máxima 1 hoja	200 kg
capacidad máxima 2 hojas	130 + 130 kg
tipo y frecuencia de uso	funcionamiento continuo = 100%
temperatura de funcionamiento	-15°C / +50°C
grado de protección	IP65
memoria para memorización de datos	memoria USB



1 hoja
peso máx.
200 kg



2 hojas
peso máx.
130 + 130 kg



preensambladas estancas

* Los valores del paso (A) y de la hoja son indicativos considerando una superposición de unos 50 mm.



	A	B
LUCEW1901	900 mm	1900 mm
LUCEW2101	1000 mm	2100 mm
LUCEW2501	1200 mm	2500 mm
LUCEW2901	1400 mm	2900 mm
LUCEW3301	1600 mm	3300 mm
LUCEW3701	1800 mm	3700 mm
LUCEW4201	2000 mm	4200 mm
LUCEW5001	2450 mm	5000 mm
LUCEW6501	3100 mm	6500 mm

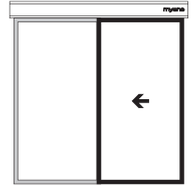
	A	B
LUCEW1902	900 mm	1900 mm
LUCEW2102	1000 mm	2100 mm
LUCEW2502	1200 mm	2500 mm
LUCEW2902	1400 mm	2900 mm
LUCEW3302	1600 mm	3300 mm
LUCEW3702	1800 mm	3700 mm
LUCEW4202	2000 mm	4200 mm
LUCEW5002	2450 mm	5000 mm
LUCEW6502	3100 mm	6500 mm

el automatismo previamente ensamblado consta de:

central de mando | motorreductor con encoder | carros de movimiento de tres ruedas de acero inoxidable AISI 316L | viga de soporte y tapa de aluminio anodizado | reenvío de la correa de acero inoxidable AISI 316L | tope mecánico de final de carrera de acero inoxidable AISI 316L | correa | pasacables | kit de tornillos de acero A4 | cabezales laterales

juego para puertas de una hoja corredera

KLUCE01W



motorreductor con encoder y central electrónica de mando



reenvío de la correa



guías pasacables



carros de deslizamiento de tres ruedas



topes mecánicos de final de carrera



herraje de fijación de la correa



cabezales laterales



kit de tornillos



LUCE WORKS - accesorios para completar el juego



01AL0029 - 4,2 m
01AL0037 - 6,5 m

Viga de soporte de aluminio anodizado.
- 4,32 kg/m



01AL0006 - 4,2 m
01AL0023 - 6,5 m

Tapa de aluminio anodizado.
- 1,52 kg/m



32CG0001 - 50 m
32CG0004 - 1 m

Correa.

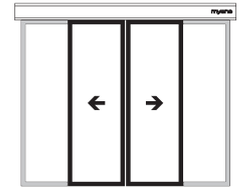


01IM0007

Kit de embalaje con cabezales.

juego para puertas de dos hojas correderas

KLUCE02W



motorreductor con encoder y central electrónica de mando



reenvío de la correa



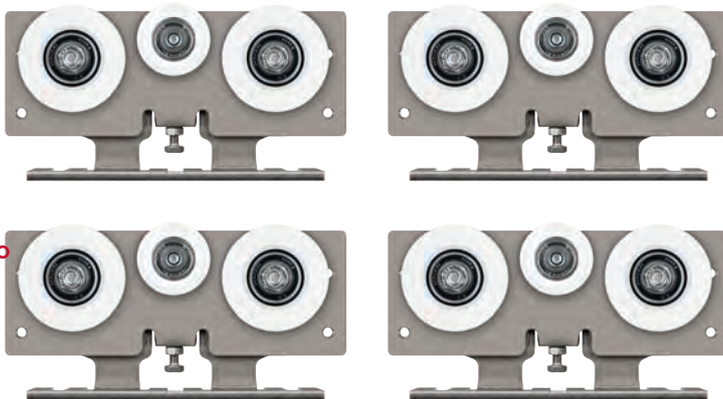
guías pasacables



kit de tornillos



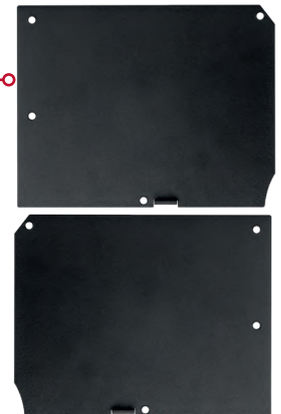
carros de deslizamiento de tres ruedas



herraje de fijación de la correa



cabezales laterales



topes mecánicos de final de carrera



LUCE WORKS - accesorios para completar el juego



01AL0029 - 4,2 m
01AL0037 - 6,5 m

Viga de soporte de aluminio anodizado.
- 4,32 kg/m



01AL0006 - 4,2 m
01AL0023 - 6,5 m

Tapa de aluminio anodizado.
- 1,52 kg/m



32CG0001 - 50 m
32CG0004 - 1 m

Correa.



011M0007

Kit de embalaje con cabezales.

accesorios para hojas con marco - cerramiento estándar



01AL0030 - 1000 mm
01AL0031 - 1500 mm
01AL0032 - 2000 mm
01AL0035 - 3000 mm

Guía de suelo
en aluminio
para hoja.



01FE0018

Patín guía
de suelo.



01AL0008 - 1000 mm
01AL0009 - 1500 mm
01AL0010 - 2000 mm
01AL0015 - 3000 mm
01AL0016 - 5670 mm
01AL0020 - 6500 mm

Herraje de fijación estándar
con abrazaderas de fijación carro.



90RM0053

Par de estribos
de fijación
de hoja (1 hoja).

accesorios para hojas de vidrio - herraje de fijación de hoja de perforar



99AC0004 - 1000 mm
99AC0005 - 1500 mm
99AC0006 - 2000 mm
99AC0016 - 3000 mm
99AC0021 - 5670 mm
99AC0029 - 6500 mm

Juego para herraje de fijación de hoja
de vidrio (10-12 mm) de perforar.



01FE0049

Patín para hoja
de vidrio.
- *paq. de 6 piezas*



01FE0050

Patín para hoja
de vidrio de acero
inoxidable.



01GM0001

Junta adhesiva
para vidrio.
- *paq. de 6 m*

accesorios para hojas de vidrio - herraje de fijación de hoja de pinza



99AC0001 - 1000 mm
99AC0002 - 1500 mm
99AC0003 - 2000 mm
99AC0014 - 3000 mm
99AC0015 - 5670 mm
99AC0027 - 6500 mm

Juego para herraje de fijación de hoja
de vidrio (10-12 mm) de pinza.



01FE0049

Patín para hoja
de vidrio.
- *paq. de 6 piezas*



01FE0050

Patín para hoja
de vidrio de acero
inoxidable.



01GM0001

Junta adhesiva
para vidrio.
- *paq. de 6 m*

accesorios



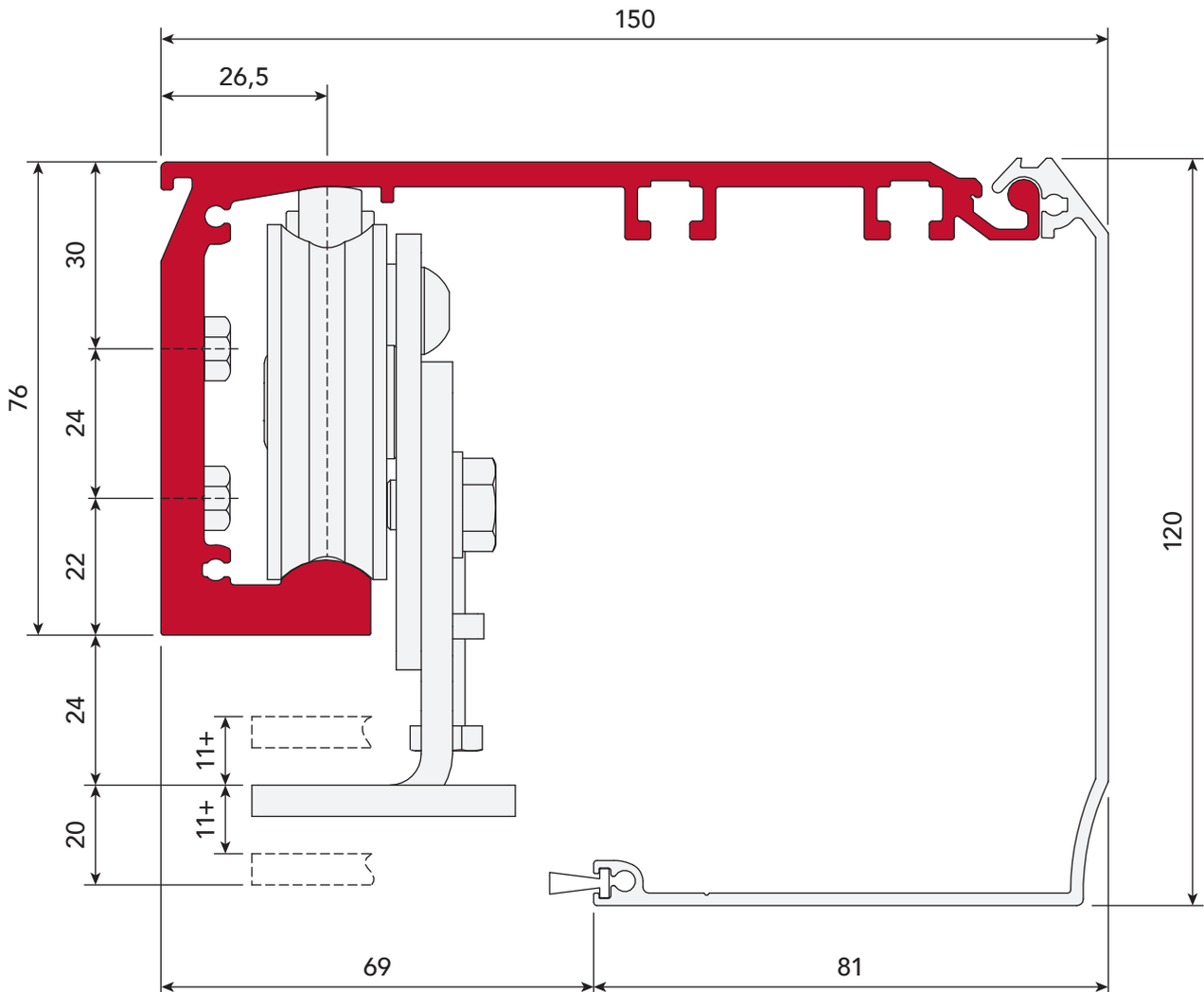
31PE0004

Sensor fotoeléctrico.
- IP64

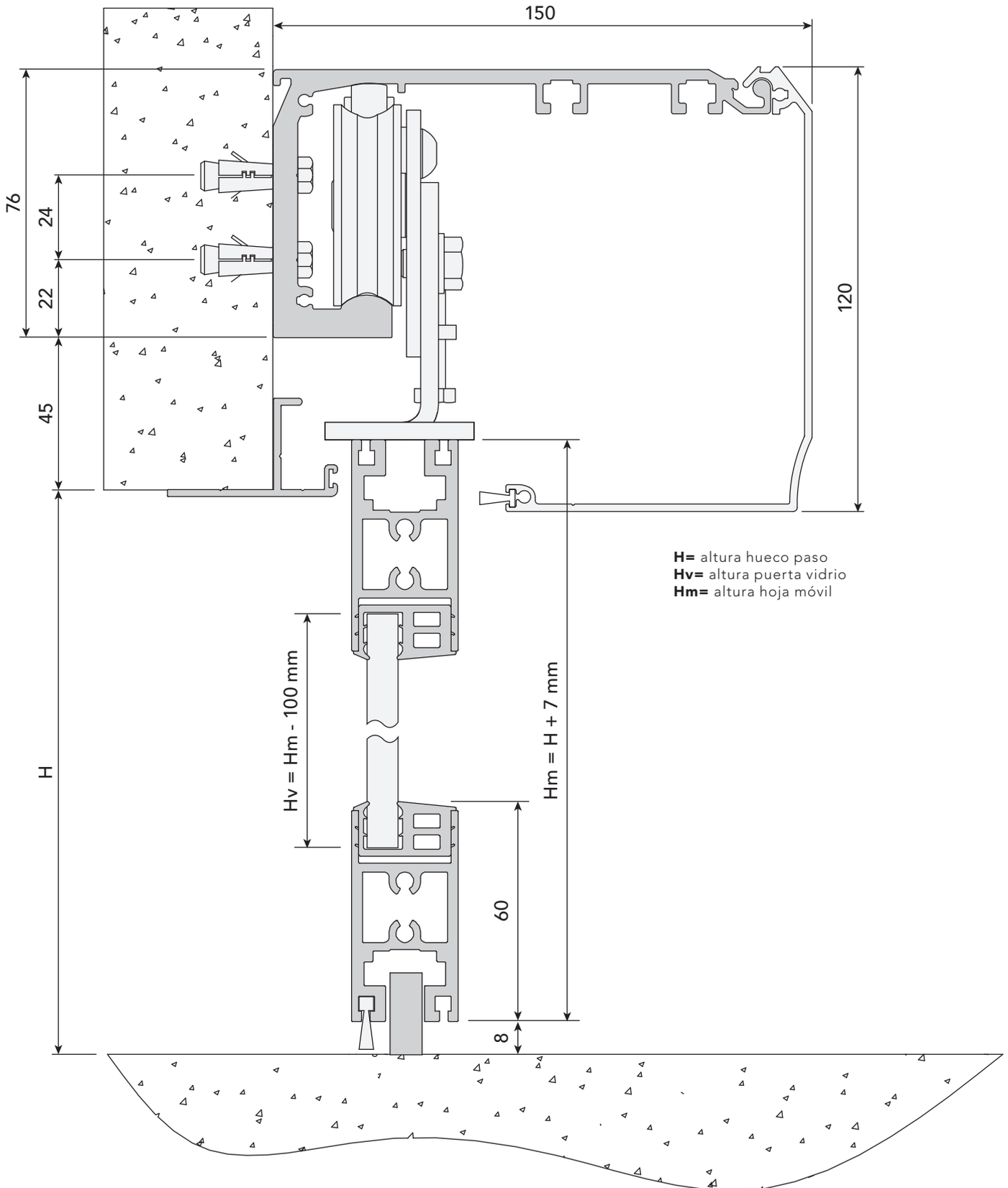
99BA0004

Juego de baterías de emergencia con precableado.

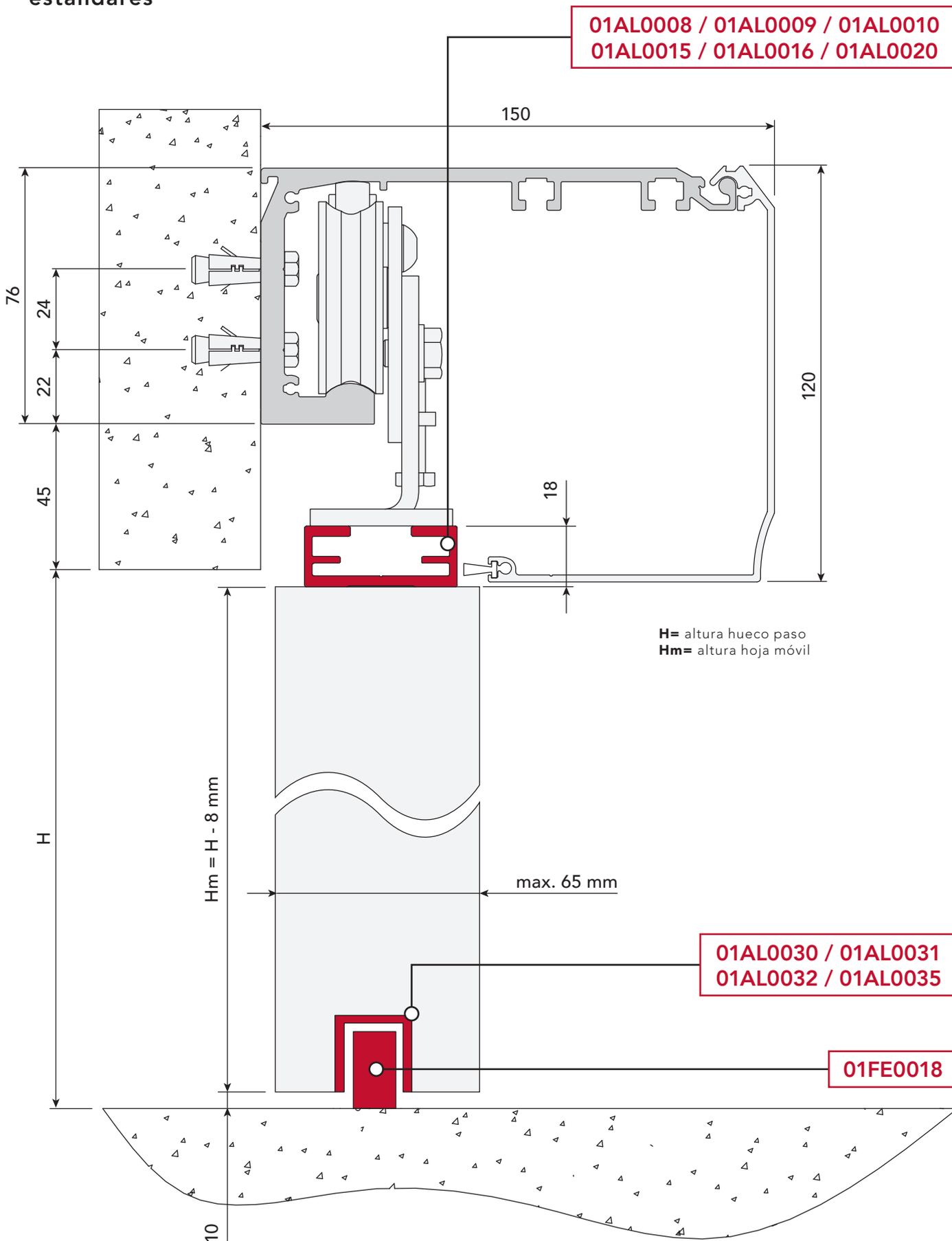
esquema técnico de la sección de automatismo



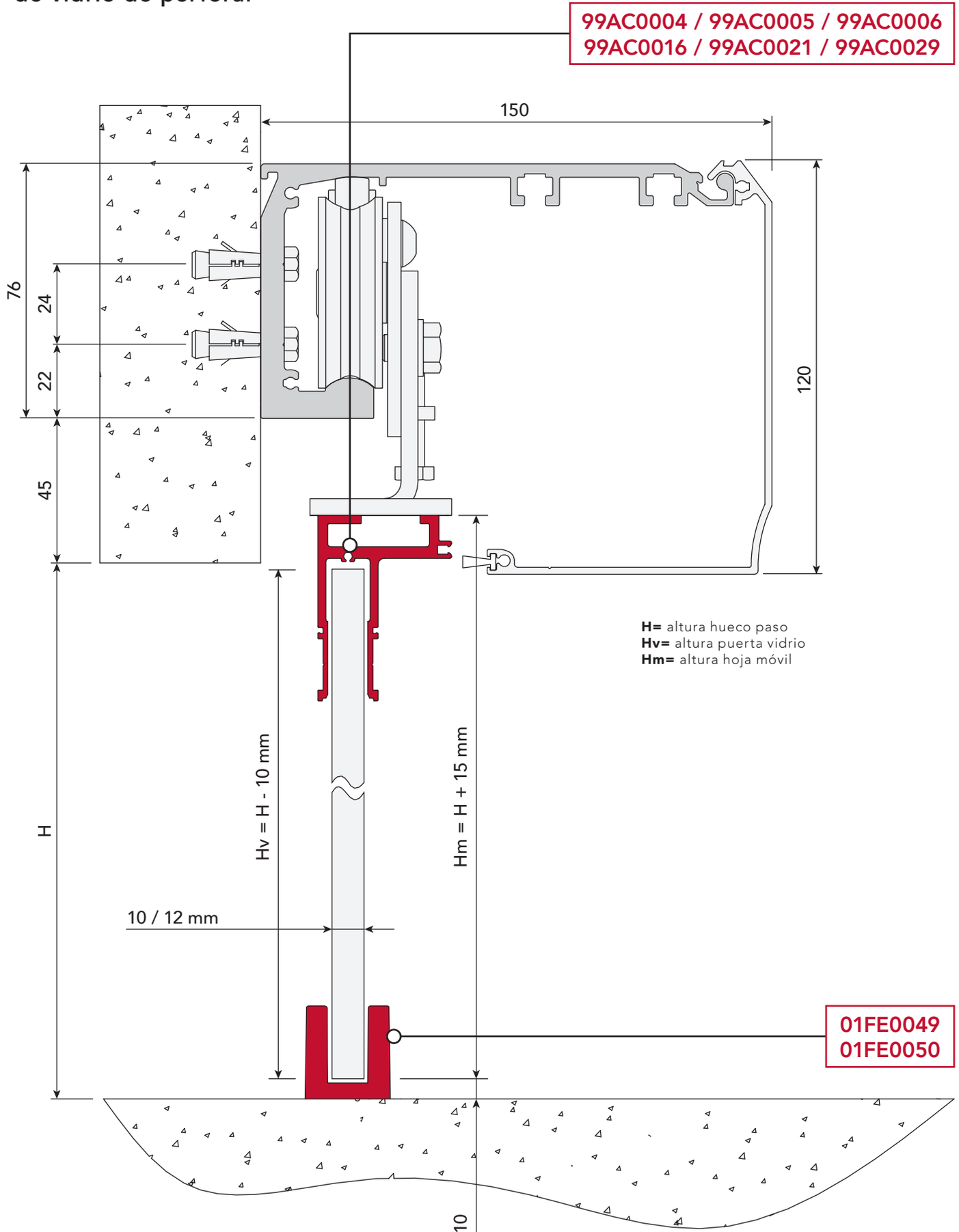
entrada con cerramiento
myone M30



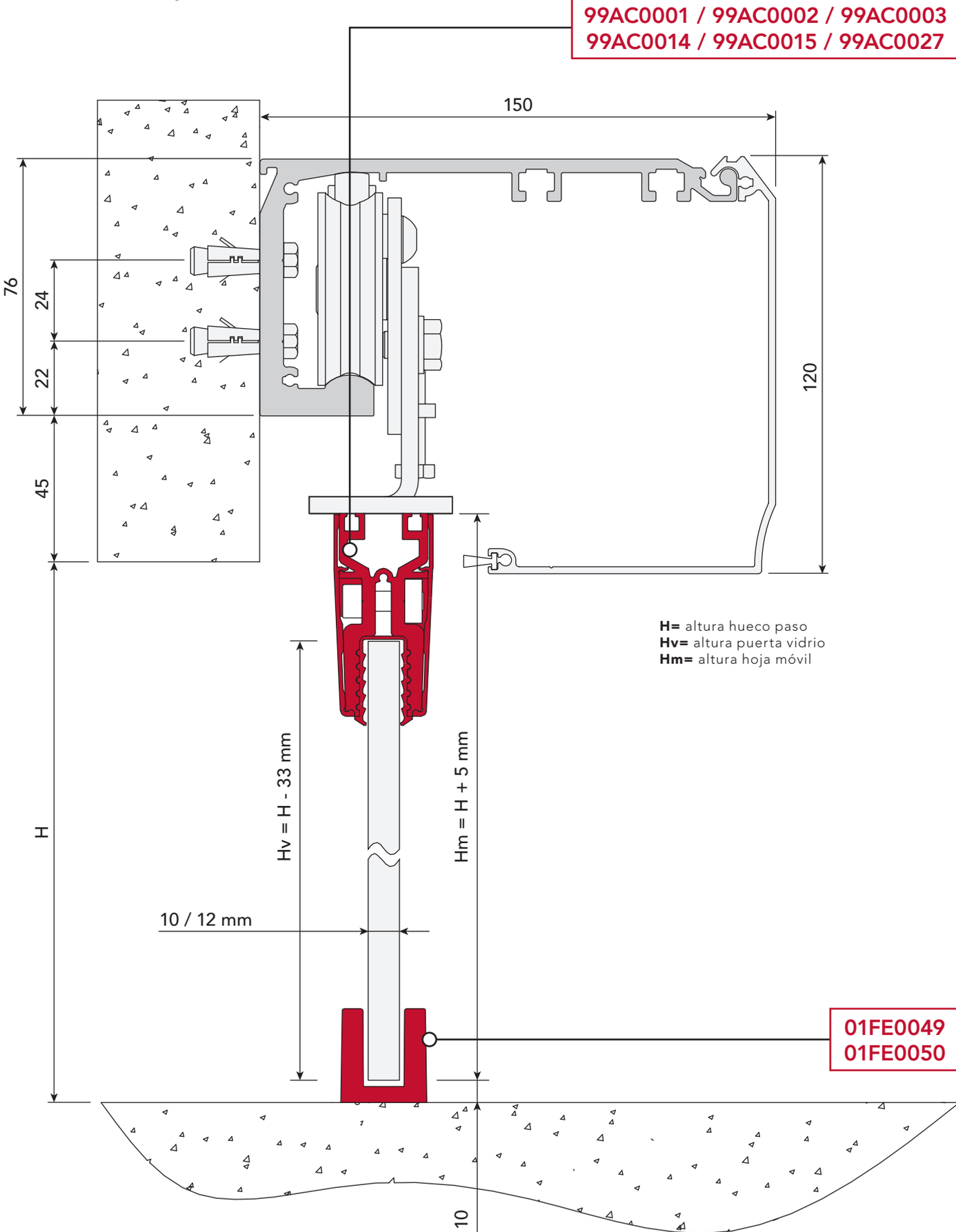
entrada con perfiles estándares



entrada con perfil de sujeción de vidrio de perforar



entrada con perfil de sujeción de vidrio de pinza



myone

MYONE S.r.l

Via Abbate Tommaso, 52
30020 Quarto D'Altino (VE) ITALY

T +39 0422 824384

info@myoneautomation.com
www.myoneautomation.com

Part of the Benincà family

BENINCA
GROUP