

CARRIL

Reggiani
REV 02 - Date 18 04 2017



A tensión de red
(16 A a 230V)

3 circuitos de encendido:

L1 + L2 + L3 + neutro + tierra 16A/440V +
D+/D- 2x1A/50V
FELV CA (DALI)

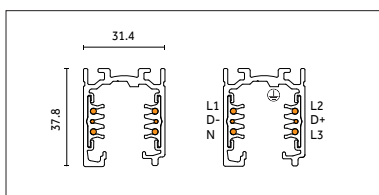
En los carriles DALI pueden montarse proyectores
con cualquier modelo de driver: ON/OFF (O),
REGULABLE 1-10V (V), DALI (D) y CORTE DE FASE (T)

Acabados de serie:

- 10 Blanco
- 21 Negro
- 28 Gris metalizado

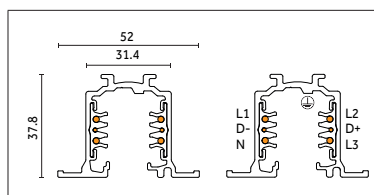
Ejemplo de configuración: **0.02030.00 10**

VERSIONES



Carril de superficie

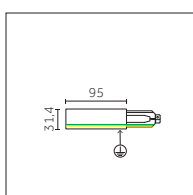
0.02030.00	I. mm 1000
0.02031.00	I. mm 2000
0.02032.00	I. mm 3000
0.02033.00	I. mm 4000



Carril de empotrar

0.02034.00	I. mm 1000
0.02035.00	I. mm 2000
0.02036.00	I. mm 3000
0.02037.00	I. mm 4000

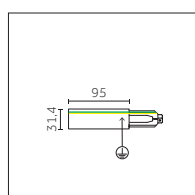
CONEXIONES ELECTROMECÁNICAS



Cabeza

0.02038.00

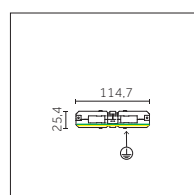
Conductor
de tierra a la
derecha



Cabeza

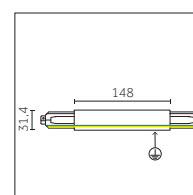
0.02039.00

Conductor
de tierra a la
izquierda



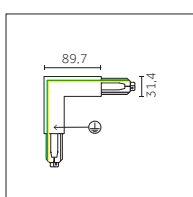
Unión pasante

0.02040.00



Unión

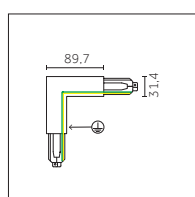
0.02042.00



Unión en L

0.02043.00

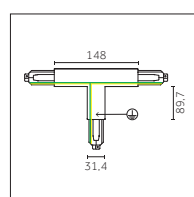
Conductor de
tierra exterior



Unión en L

0.02044.00

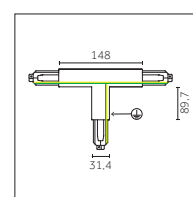
Conductor de
tierra interior



Unión en T

0.02045.00

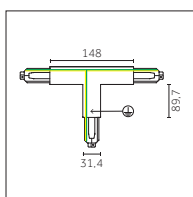
Conductor de
tierra interior /
izquierda



Unión en T

0.02046.00

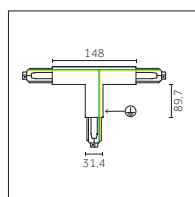
Conductor de
tierra interior /
derecha



Unión en T

0.02047.00

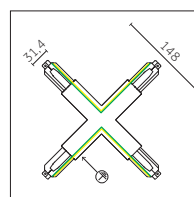
Conductor de
tierra exterior /
izquierda



Unión en T

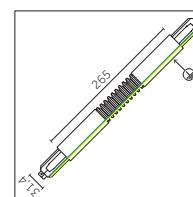
0.02048.00

Conductor de
tierra exterior /
derecha



Unión
cruciforme

0.02049.00

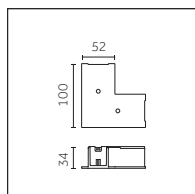


Unión flexible

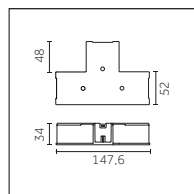
0.02050.00

Aparato fabricado de conformidad con las normas EN 60598-1 y EN60570 y con las Directivas Comunitarias 2006/95/CE (baja tensión), 2004/108/CE (EMC), 2009/125/CE (Ecodesign), 2002/96/CE (RAEE), 2011/65/CE (RoHS).

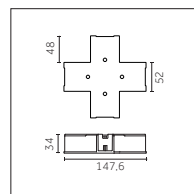
ACCESORIOS PARA CONEXIONES ELECTROMECÁNICAS (CARRIL DE EMPOTRAR)



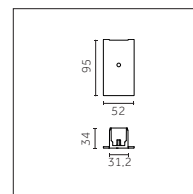
Tapa para unión
en L
0.02056.00



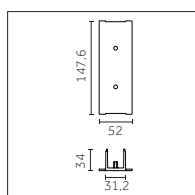
Tapa para unión
en T
0.02057.00



Tapa para unión
cruciforme
0.02058.00

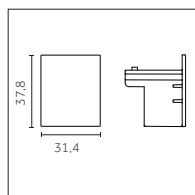


Tapa para
cabeza
L 95 mm
0.02059.00

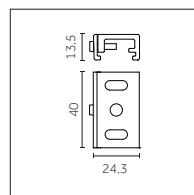


Tapa para unión
L 147,6 mm
0.02060.00

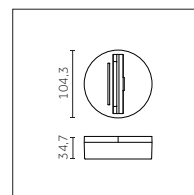
ACCESORIOS (CARRIL DE SUPERFICIE)



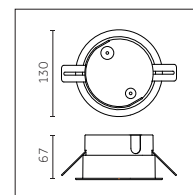
Tapa de cierre
para carril de
superficie con
tornillo de
bloqueo
0.02041.00



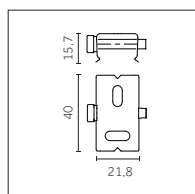
Estribo para
fijación de techo
0.02054.00



Base para la
fijación de techo
del adaptador
DALI sin el
utilizo del carril
0.02062.00



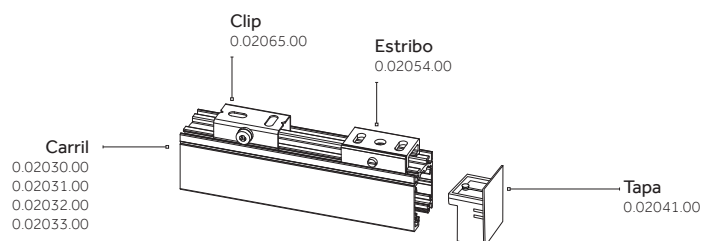
Adaptador para
la fijación de
empotrar de
la base DALI
con código
0.02062.00
0.02063.00



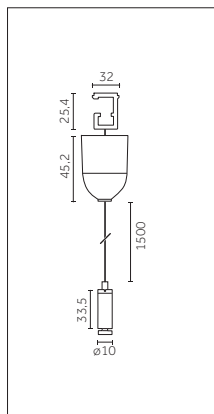
Clip para fijación
de techo
0.02065.00



Alicates para
el corte de los
conductores del
carril
0.02064.0000



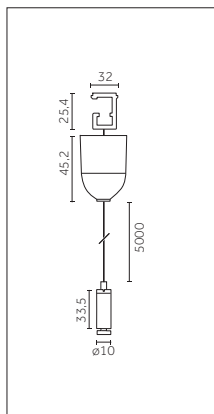
FIJACIÓN DEL MODELO PARA SUSPENDER (CARRIL DE SUPERFICIE)



Juego de piezas para suspender se compone de:

- estribo para fijación de techo
- tensor de tornillo
- roseta de plástico de Ø 32 mm
- cable de acero de Ø 1,5 mm (L=1500 mm) con terminal M6

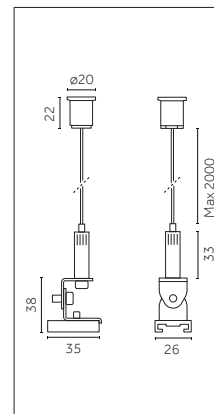
0.02052.00



Juego de piezas para suspender se compone de:

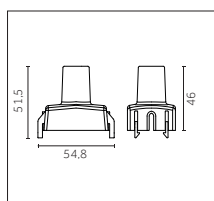
- estribo para fijación de techo
- tensor de tornillo
- roseta de plástico de Ø 32 mm
- cable de acero de Ø 1,5 mm (L=5000 mm) con terminal M6

0.02053.00



Juego de piezas para suspender, con cable de 2m y sistema de contrabalance

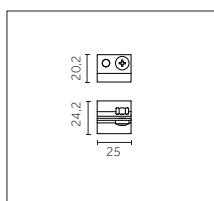
0.25864.00



Juego de piezas para carril: Se compone de:

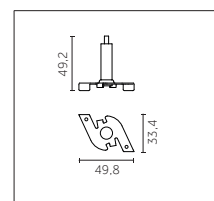
- clip con tensor M6
- tapa de plástico

0.02051.00



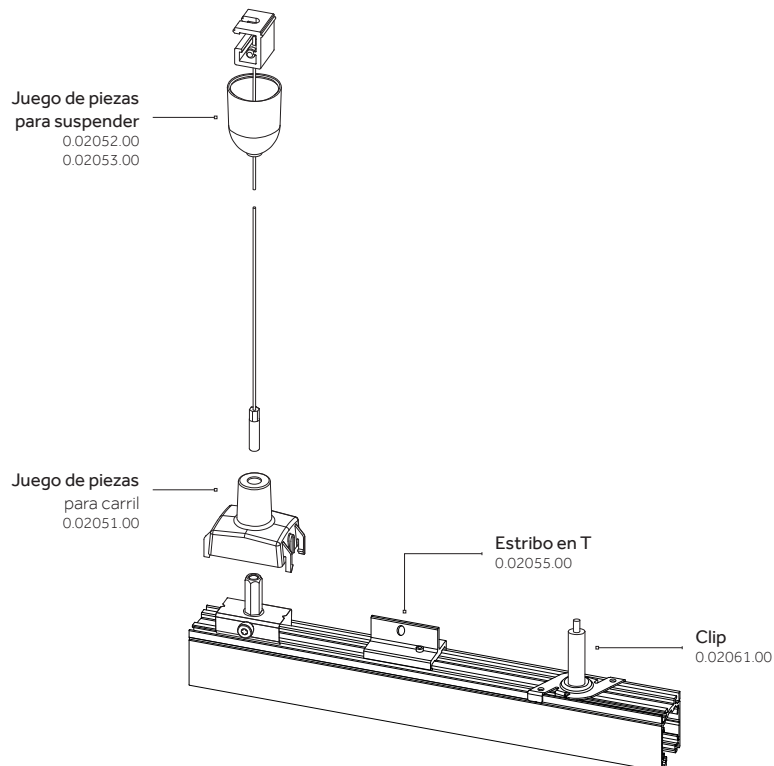
Estribo en T corto para modelo para suspender

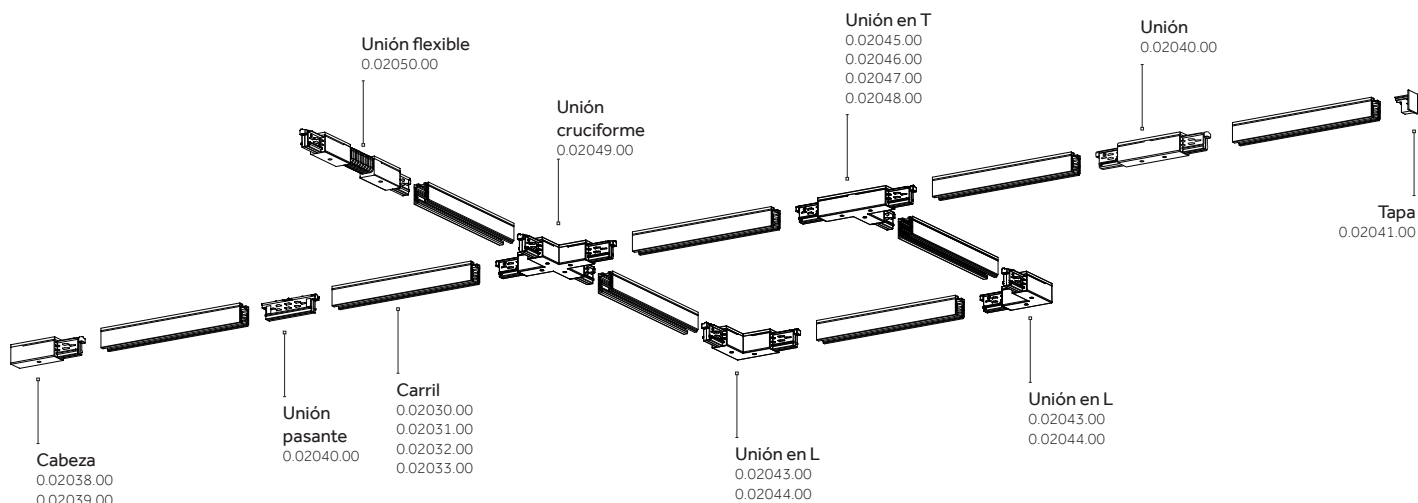
0.02055.00



Clip con tensor para fijación rápida del carril

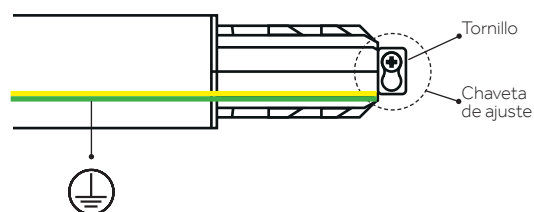
0.02061.00





Sólo personal especializado debe realizar las operaciones de instalación y sustitución de los componentes tras desactivar el suministro de corriente al equipo y observando las normas de montaje del lugar de instalación. El usuario y/o el encargado de la instalación deben asegurarse de que el sistema sea compatible eléctrica, mecánica y térmicamente con las estructuras en las que se fija y respecto a los otros aparatos a él conectados.

PRECAUCIÓN:



CHAVETAS DE AJUSTE

El perfil del carril cuenta con una chaveta de ajuste que garantiza el correcto acoplamiento entre las varias piezas del mismo carril. Incluso las cabezas y las uniones cuentan con una chaveta de ajuste (con tornillo – véase la figura), que debe considerarse para seleccionar el componente correcto. En los dibujos de estos accesorios en el catálogo, la línea amarilloverde indica el contacto de tierra.

Aparato fabricado de conformidad con las normas EN 60598-1 y EN60570 y con las Directivas Comunitarias 2006/95/CE (baja tensión), 2004/108/CE (EMC), 2009/125/CE (Ecodesign), 2002/96/CE (RAEE), 2011/65/CE (RoHS).