



Intercambio, eléctrico

Características técnicas

Funciones

Capacidad máxima	: 275 kg
Uso	: Cuando en un sistema de railes de Guldmann se necesita dividir un unico rail en dos direcciones
Rail de conexión	: Rail tipo A
Operación Eléctrica	: Control manual

Peso y materiales

Scambio, elettrico 90°	: 10,4 kg
Partes exteriores (railes)	: Aluminio anodizado
Parte central	: Acero inoxidable

Medidas

A	: 551 mm
B	: 50 mm
C	: 62 mm
D	: 900 mm
E	: 550 mm

Seguridad

Eléctrica	: Con seguridad electrónica
-----------	-----------------------------

Piezas electrónicas

Encendido/Apagado	: Activación automática
Consumo del motor	: 24V DC5W
Carga periódica	: 10/90
Alimentación eléctrica	: 33V AC, 2.5A
Tensión de alimentación del transformador	: 115/230 V AC

Grado de estanqueidad

Control manual	: IP 54
----------------	---------

Accesorios / Misceláneo

Control remoto infrarrojo	
Receptor	: Montado exteriormente con enchufe
Transmisor	: Interruptor manual con baterías
Alcance	: 5-10 metros
Propagación	: Aprox. 30 grados
Control remoto	: Con cable
Interruptor de pared	: Integrado en la pared
Alimentación eléctrica	: Transformador

Asistencia y garantía

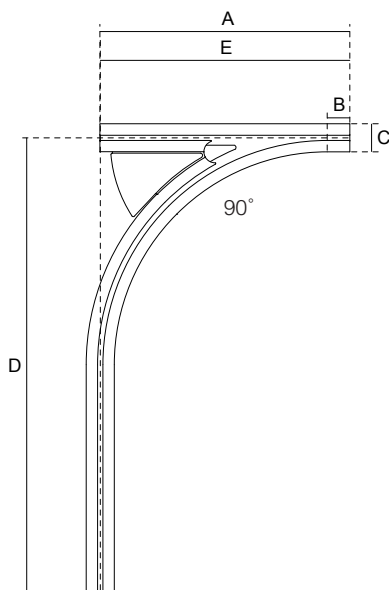
Servicio de asistencia	: Al mismo tiempo que el motor
Garantía	: 1 año

Etiquetado

El producto se ha fabricado de acuerdo con el Reglamento (UE) 2017/745 del Parlamento Europeo, y del Consejo del 5 de abril de 2017, como producto sanitario de Clase I.

Código/Modelo

553925	: Intercambio, eléctrico 90° derecha
553926	: Intercambio, eléctrico 90° izquierda



| Time to care |