

Para puertas seccionales de hasta 10,2m² y
puertas basculantes de hasta 11.8m².

Estética revolucionaria:

El kit Nice más práctico para la
automatización de puertas de garaje
en estructuras nuevas o existentes.

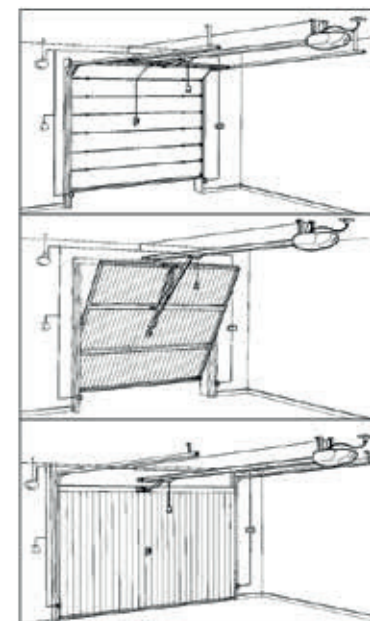
Motorreductor electromecánico con guía
de aluminio de 3m para apertura de 2,5m,
transmisión por cadena autosuportada.

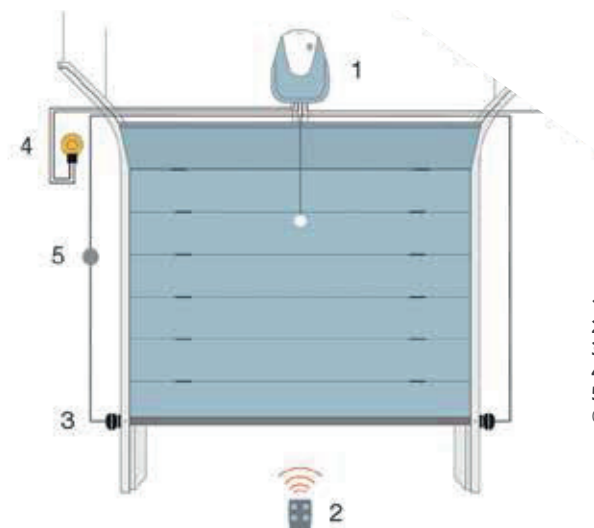
CARACTERÍSTICAS

- **SPIDOKCEME03F1/V1**,
motorreductor electromecánico de montaje rápido con
fuerza máxima de 65kg y alimentación del motor de baja
tensión 24 Vdc.
- **Receptor, 433,92 MHz rolling code con autoaprendizaje.**
- **Central de mando incorporada**
con dispositivo de seguridad antiplastamiento en apertura y
cierre con desaceleración en el cierre.
- **Cárter compacto con tapa de protección**,
es posible efectuar las conexiones, programar la central y
sustituir la bombilla sin tener que desmontar el cárter.
- **Luz de cortesía incorporada.**
- **Pulsador exterior para accionar el
motorreductor sin abrirlo.**
- **Desbloqueo manual cómodo.**

PULSADOR DE MANDO EXTERIOR:
PERMITE ACCIONAR EL
MOTORREDUCTOR SIN ABRIR
LA TAPA DE PROTECCIÓN

TAPA DE PROTECCIÓN CON LUZ
DE CORTESÍA: ES POSIBLE
CONECTAR, PROGRAMAR O
MODIFICAR LAS FUNCIONES DE LA
CENTRAL Y SUSTITUIR LA
BOMBILLA SIN DESMONTAR EL
CÁRTER





1. SPIDO
2. TRANSMISOR
3. FOTOCÉLULAS
4. LUZ INTERMITENTE
5. SELECTOR DE LLAVE O DIGITAL

LÍMITES DE EMPLEO

| | BASCULANTE NO DESBORDANTE | | BASCULANTE DESBORDANTE | | SECCIONAL | |
|------------------|---------------------------|------|------------------------|------|-----------|------|
| | H | L | H | L | H | L |
| SP6000 | 2,2m | 3,5m | 2,8m | 3,5m | 2,4m | 3,5m |
| SP6000 CON SPA21 | 3,2m | 2,9m | 3,5m | 3,4m | 3,4m | 3m |

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|--|-------------------|
| CÓDIGO | SPIDOKCEME03F1/V1 |
| DATOS ELÉCTRICOS | |
| FUENTE DE ALIMENTACIÓN (Vac 50/60 Hz) | 120 |
| ABSORCIÓN (A) | 1,25 |
| POTENCIA (W) | 150 |
| DATOS DE RENDIMIENTO | |
| VELOCIDAD (m/s) | 0,20 |
| FUERZA (N) | 650 |
| CICLO DE TRABAJO MÁX. (%) | 30 |
| DATOS DIMENSIONALES Y GENERALES | |
| GRADO DE PROTECCIÓN (IP) | 40 |
| TEMPERATURA DE TRABAJO (C° Min / Máx) | -20 ÷ +50 |
| DIMENSIONES (mm) | 220x400x120 |
| PESO (Kg) | 12 |



WWW.PUERTASVERACRUZ.COM

