

# AUTOMATISMOS PARA HOJAS **BATIENTES**

de 3 hasta 4 metros



Está disponible el desbloqueo de llave personalizado (SB.DU350.K) o el desbloqueo de palanca (SB.DU350.L)



Predisposición para la instalación de finales de carrera electromecánicos estancos



Mecanica totalmente en metal y en baño de aceite para garantizar la maxima duración en el tiempo

HEADY



BRAINY



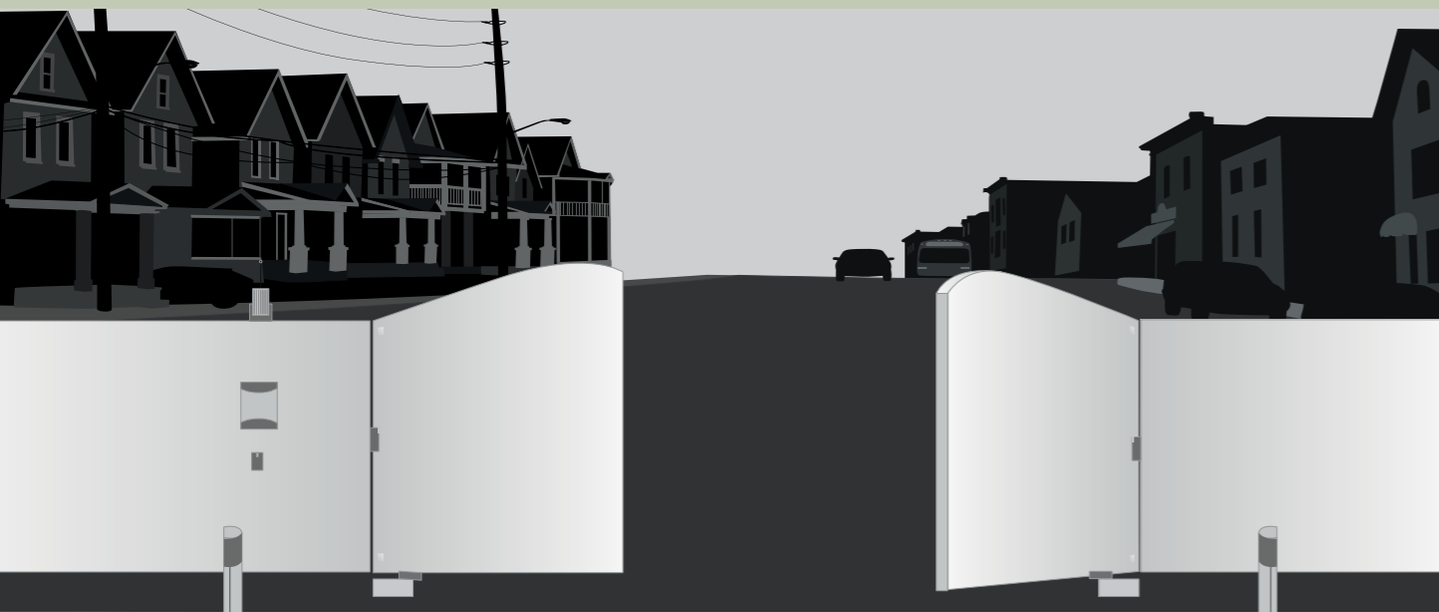
LEYENDA EN LA PÁG. 11

## DU.350N



### INSTALACIÓN **SOTERRADA**

- Motorreductor electromecánico irreversible disponible en la versión lenta y rápida
- Ideal para cancelas de notables dimensiones.
  - Caja de cimentación portante o con tratamiento de cataforesis, que permite colocar el actuador facilitando las operaciones de instalación y permitiendo la sustitución del mismo en caso de mantenimiento, sin que haya que desmontar la cancela existente
- Predisposición para la instalación de finales de carrera electromecánicos estancos
  - Topes mecánicos incorporados y regulables
- Motorreductor estanco completamente lubricado en baño de aceite



| DATOS TÉCNICOS                | DU.350N       | DU.350NV      |
|-------------------------------|---------------|---------------|
| Alimentación                  | 230 Vac       | 230 Vac       |
| Alimentación motor            | 230 Vac       | 230 Vac       |
| Máx Absorción de potencia     | 1,7 A         | 1,7 A         |
| Par                           | 450 Nm        | 370 Nm        |
| Tiempo para abrir             | 22"           | 16"           |
| Ciclo de trabajo              | uso intensivo | uso intensivo |
| Grado de protección           | IP 67         | IP 67         |
| Temp. funcionamiento          | -20/+50°C     | -20/+50°C     |
| L. Máx hojas                  | 4 M           | 3 M           |
| Lubricación                   | Aceite        | Aceite        |
| Peso                          | 22 kg         | 24 kg         |
| Final de carrera incluido     | NO            | NO            |
| <b>Nº de piezas por palet</b> | <b>32</b>     | <b>32</b>     |

### DU.350CF



Caja de cimentación autoportante en cataforesis con ángulo de apertura máxima de 110°. Que se entrega solo con la tapa, y necesita un accesorio de desbloqueo de llave hexagonal (SB.DU350.L) o de llave personalizada (SB.DU350.K). Topes mecánicos en apertura y cierre incorporados.

### SB.DU350.K



Kit de desbloqueo, compuesto por un desbloqueo de llave personalizada y elementos para la conexión del motor a la cancela.

### SB.DU350.L



Kit de desbloqueo, compuesto por un desbloqueo de llave hexagonal y elementos para la conexión del motor a la cancela.

### SB.180.K



Dispositivo de desbloqueo 180° para DU 350N/NV con desbloqueo de llave personalizada.

### SB.180.L



Dispositivo de desbloqueo 180° para DU 350N/NV con desbloqueo de llave hexagonal.

### DU.350ST



Tope mecánico con apertura regulable de 80°/85°/90°/95°/100°/105°.

### DU.V96



Cerradura eléctrica 12 Vdc vertical con placa correspondiente con bombillo doble que permite el desbloqueo exterior.

### DU.V90



Cerradura eléctrica 12 V horizontal con incluida placa correspondiente con bombillo doble que permite el desbloqueo exterior.

### DU.9990



Placa de protección DU.V90.

### E.LOCK



Cerradura eléctrica 230 Vac vertical con placa correspondiente.

### E.LOCKSE



Cilindro prolongado para cerradura eléctrica E.LOCK. Permite el desbloqueo desde el exterior para cancelas con un espesor máximo de 55 mm.

### ID.TA



Cartel de señalización en aluminio.

### HEADY



Central de mando de 230 V AC con receptor de 433,92 Mhz incorporado de 64 códigos, pantalla integrada y dispositivos de ralentización fijos. (características completas pág. 153).

### BRAINY

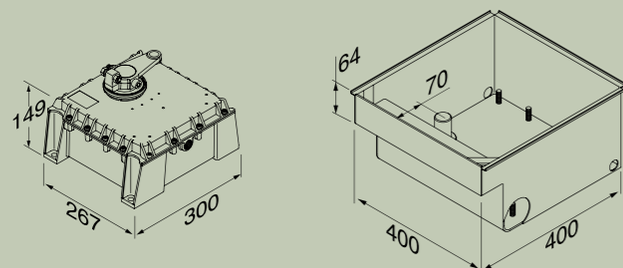


Central de mando de 230 V AC con receptor de 433,92 Mhz incorporado de 64 códigos, pantalla integrada y lógicas de funcionamiento múltiples. Entradas para conexión de encoder (características completas pág. 152).

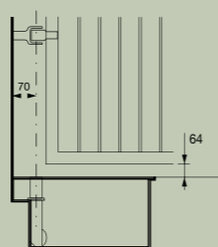
### DU.350FC



Final de carrera estanco para DU.350N/NV.



### CUOTAS MINIMA



### CONDICIONES DE INSTALACIÓN DU.350N

| L. MÁX HOJAS | PESO MÁX |
|--------------|----------|
| 2,1m         | 800 kg   |
| 2,5m         | 700 kg   |
| 3,0m         | 600 kg   |
| 3,5m         | 550 kg   |
| 4,0m*        | 500 kg   |

### CONDICIONES DE INSTALACIÓN DU.350NV

| L. MÁX HOJAS | PESO MÁX |
|--------------|----------|
| 2,1m         | 700 kg   |
| 2,5m         | 600 kg   |
| 3,0m         | 500 kg   |

\* En las hojas de largo superior a 4 m se aconseja instalar la electrocerradura.

**Nº de piezas por palet**  
DU.350CF 24 por palet