

# 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 duracion en el tiempo

HEADY



BRAINY



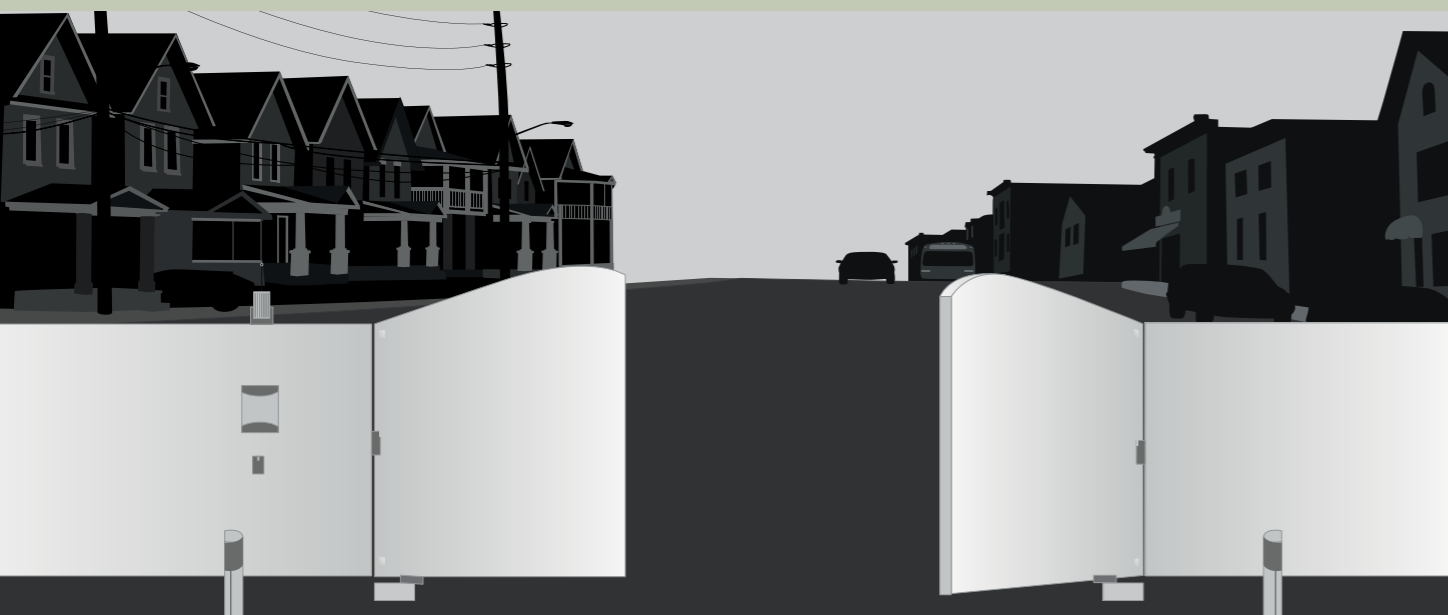
LEYENDA EN LA PÁG. 11

## 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

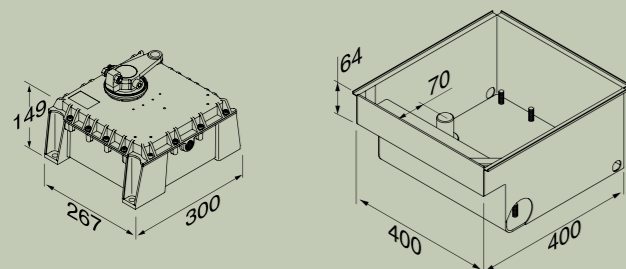


Central de mando de 230 V AC con receptor de 433,92 Mhz incorporado de 64 códigos, pantalla integrada y lógicas de funcionamiento múltiples. Entradas para conexión de encoder (características completas pág. 152)

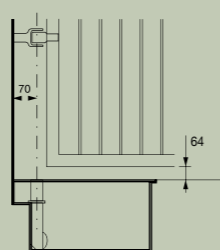
#### DU.350FC



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