

UNDER

MOTORREDUCTOR ELECTRO-MECÁNICO ENTERRADO PARA CANCELAS BATIENTES, HOJAS DE HASTA 3,5 m, 24 Vdc Y 230 Vac



MODELOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS PALLET
UND	Para hojas batientes con largo máximo 3,5 m, motor 230 Vac, con finales de carrera en apertura y cierre. Longitud cable 1,5 m	36
UND10	Para hojas batientes con largo máximo 3,5 m, motor 230 Vac, con finales de carrera en apertura y cierre. Longitud cable 10 m	36
UND24	Para hojas batientes con largo máximo 3,5 m, motor 24 Vdc, sin encoder y con finales de carrera en apertura	36
UND24F	Para entradas para peatones con hojas batiente con una longitud máxima de 3 m, motor de 24 Vcc, con encoder y con finales de carrera de apertura y cierre	36

PLUS

Nueva caja enterrada CF3
 Nuevo sistema de desbloqueo con llave y palanca de tracción integrada
 Finales de carrera en apertura y cierre
 Actualizados a central 230 Vac CT202
 Nuevas carcasas compatibles con las cajas de otras marcas
 Versión 24 Vdc sin encoder

Posibilidad de la elección del cable standard y cable L. 10 m (para 230 Vac)

Posibilidad de regular la carrera y paro suave

UNDER FAST ideal para accesos para peatones: velocidad de apertura a 90° en 10 segundos*

* ralentizaciones excluidas

FASTLINE



Fin de carrera con regulación de alta precisión




Engranajes completamente metálicos



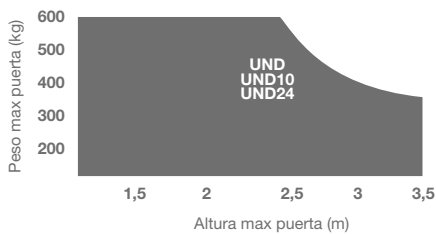
Desbloqueo interno y externo, a través de leva accionable con una sola mano



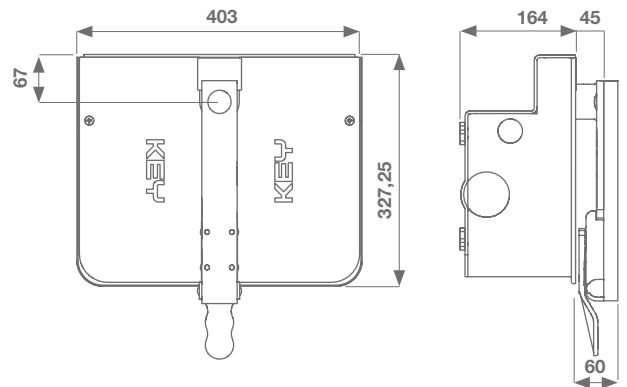
Motor de fácil mantenimiento gracias al doble engrasador, dispuesto en la caja y en el motorreductor

		UND	UND10	UND24	UND24F
PROPIEDADES MECÁNICAS					
par	Nm	300	300	250	130
ciclo de trabajo	%	30	30	80	50
tiempo de apertura a 90°	sec	20	20	18-25	10-15
PROPIEDADES ELECTRICAS					
central de mando		CT202	CT202	14AB2	14AB2F 
alimentación	Vac	230	230	-	-
	Vdc	-	-	24	24
absorción	A	1	1	5	5
potencia absorbida	W	230	230	120	120
condensador	µF	10	10	-	-
termoprotección	°C	150	150	-	-
PROPIEDADES GENÉRICAS					
grados de protección	IP	67	67	67	67
dimensiones (L - P - A)	mm	412 - 160 - 346	412 - 160 - 346	412 - 160 - 346	412 - 160 - 346
peso	kg cad	11	11	10,8	10,8
temperatura de servicio	°C	-20 + 55	-20 + 55	-20 + 55	-20 + 55
peso máximo hoja	Kg	600	600	600	300


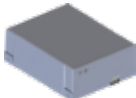
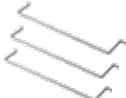















LIMITES DE USO



DIMENSIONES



ACCESORIOS

 ELC-C Cierre eléctrico 12 V horizontal	 KBP Kit de batería y carga batería	 KITFIXBATT Kit para fijación baterías 24 V	 CF3 * Caja enterrada en electroforesis, completa de palanca de desbloqueo SB3	 CI3 * Caja enterrada en acero inoxidable, completa de pa- lanca de desbloqueo SB3	 CF3SB * Caja en enterrada en cataforesis	 ADUN Kit de fijación en cajas de otras marcas
UD 1	UD 1	UD 1	UD 1	UD 1	UD 1	UD 1
 SB3 Palanca de desbloqueo con llave incluida	 OP100 Kit para apertura superior a 100° para hojas de L=3000 mm	 14AB2 Central 2 motores 24V en box	 14AB2F Central 2 motores 24V en box (solo UND24F)	 CT202 24 Central 2 motores 24V en box (solo UND24)	 CT202 Central 2 motores 230 Vac en box	 EGS1 Selector a llave totalmente metálico
UD 1	UD 1	UD 1	UD 1	UD 1	UD 1	UD 1
 550CABL045A00 * Cable especial para Eclipse RG174 50 Ohm + 4 x 0,50 mm² (100m)	 DYL Módulo display L. cable 120 cm (solo 14A)	 KUBEPRO Módulo de programación wireless (solo 14A)	 TS Tabla señal			
UD 1	UD 1	UD 1	UD 1			

* 36 uds pallet