

MOTOR AO VEIO
MOTORREDUCTOR AL EJE
MOTEUR À PRISE DIRECTE
GEAR MOTOR

STAC/STAWC

230v
400v

Alu
Resistance

Safety
BREAK

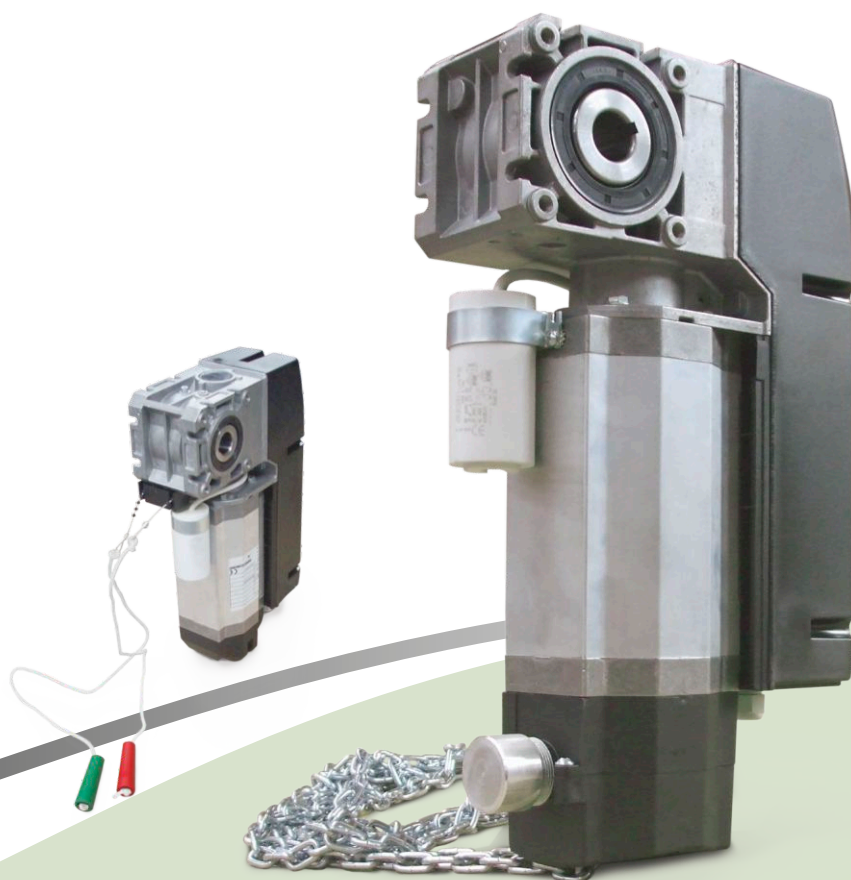
Slim

CE



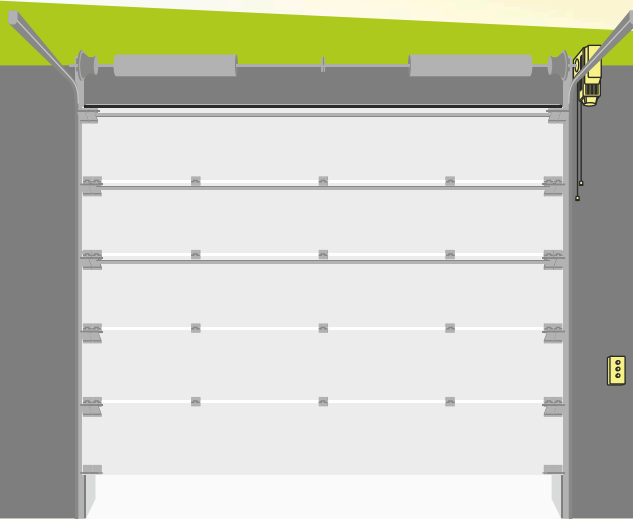
02.401940

SKY Master
Professional



STAWC E STAWC KE STAC E STAC KE

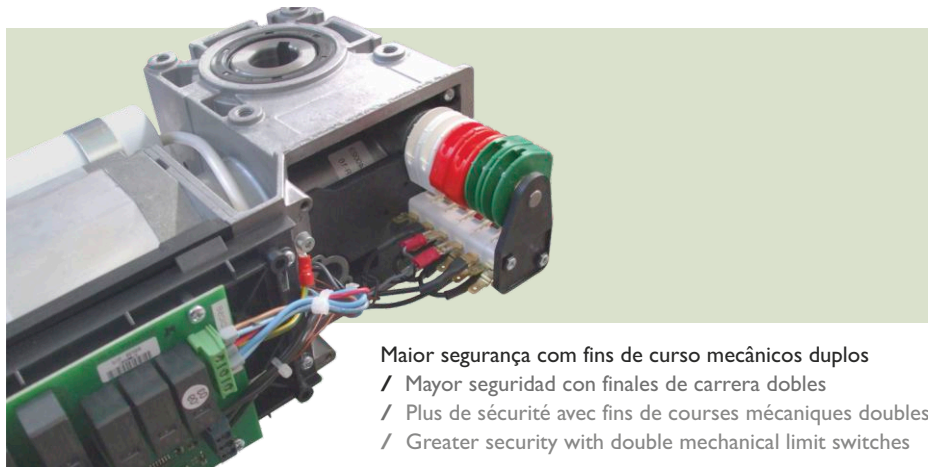
Tensão / Voltaje / Tension / Voltage	V AC	230	230	400	400
Potência / Potencia / Puissance / Power	W	300	300	370	370
Intensidade / Absorción / Intensité / Absorption	A	3.8	3.8	2.1	2.1
Torque / Torque / Moment de force / Torque	N.m	50	50	80	80
Acoplamento / Boca de eje / Emboiture d'arbre / Shaft sleeve	mm / "	25,4/1	25,4/1	25,4/1	25,4/1
Velocidade / Velocidad / Vitesse / Speed	rpm	24	24	24	24
Sistema secundário / Sistema secundario / Système secondaire / Secondary system		Cadernal / Elevador de cadena / Treuil à chaîne / Chain hoist	Desbloqueo / Desbloqueo / Débrayage / Declutching	Cadernal / Elevador de cadena / Treuil à chaîne / Chain hoist	Desbloqueo / Desbloqueo / Débrayage / Declutching
Ciclo de trabalho / Ciclo de trabajo / Rapport cyclique / Duty cycle	%	25	25	40	40
Índice de protecção / Índice de protección / Indice de protection / IP Code	(IEC 60529)	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65
Temperatura / Temperatura / Température / Temperature	°C	-10 ~ +60	-10 ~ +60	-10 ~ +60	-10 ~ +60
Placa de controlo / Central de mando / Logique de commande / Control card		ECO integrada/integrada/intégrée/integrated			



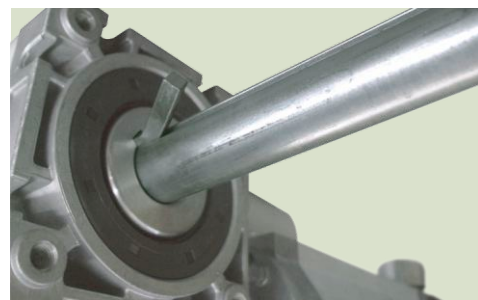
Motorreductor para portões seccionados industriais
 / Motorreductor para puertas seccionales industriales
 / Moto réducteur pour portes sectionnelles industrielles
 / Gear motor for industrial sectional doors

Corpo em alumínio injectado
 / Cuerpo de aluminio inyectado
 / Corps en aluminium injecté
 / Pressure cast aluminium housing

Quadro ECO integrado para uso em 'homem-presente'
 / Cuadro ECO integrado para uso 'hombre presente'
 / Cadre ECO intégré pour usage 'homme mort'
 / Integrated ECO card for 'dead man' use



Maior segurança com fins de curso mecânicos duplos
 / Mayor seguridad con finales de carrera dobles
 / Plus de sécurité avec fins de courses mécaniques doubles
 / Greater security with double mechanical limit switches



Para eixos de molas de 1" com escatel 3/8"
 / Para ejes de muelles de 1" con chavetero 3/8"
 / Pour arbres de ressorts de 1" avec clavette 3/8"
 / For 1" spring shafts with 3/8" keyway

Redutora em bronze de elevada qualidade
 / Transmisión de bronce de alta calidad
 / Démultiplicateur en bronze de haute qualité
 / Worm drive of high quality bronze

Lubrificação permanente e protecção térmica
 / Lubricación permanente y protección térmica
 / Lubrification permanente et protection thermique
 / Lifetime lubrication and thermal protection

Muito silencioso e grande poupança de espaço
 / Muy silencioso y gran ahorro de espacio
 / Très silencieux et grande économie d'espace
 / Very quiet and great space saving

Kit motor / Kit motor / Kit moteur / Operator's kit



Kit STAWC E	02.401421
Kit STAWC KE	02.401420
Kit STAC E	02.401621
Kit STAC KE	02.401620

Motor / Motor / Moteur / Operator

+ quadro integrado + cadre intégré
 + cuadro integrado + integrated board

STAWC E	02.401821
STAWC KE	02.401820
STAC E	02.401721
STAC KE	02.401720

Outros acessórios

/ Otros accesorios
 / Autres accessoires
 / Other accessories

Corrente extra Cadena extra Chaîne extra Extra chain	02.401980
Elo de ligação para 02.401980 Anillo de acoplamiento para 02.401980 Maillon de jonction pour 02.401980 Chain connector for 02.401980	02.401989
Selector de chave Selector de llave Sélecteur à clé Keyswitch	02.270213
Botoneira com cabo 9m e ficha Mando de pared con cable 9m y clavija Bouton mural avec cable 9m et fiche Push button station with 9m cable and plug	02.401940
Kit interruptor magnético sem fios Kit interruptor magnético inalámbrico Kit interrupteur magnétique sans fil Kit wireless magnetic switch	02.400511
Travão excêntrico de segurança 1" Freno excéntrico de seguridad 1" Frein excentrique de sécurité 1" Emergency excentric brake 1"	02.400490

ECO

Funções / Funciones / Fonctions / Functions

Homem-presente / Hombre-presente / Homme mort / Dead man

Abertura por impulso / Apertura por impulso / Ouverture par pulsion / Impulse Open

VAC 3~ - 1~	400 - 230
V DC	24
KW - A	1.1 - 4
mA	250
(IEC 60529)	IP 44
°C	-5 ~ +55