

SELF DOOR GATE®



PT / CARACTERÍSTICAS

EN / FEATURES

ES / CARACTERÍSTICAS

FR / CARACTÉRISTIQUES

DIMENSÃO MÁX. LxA 5000x5000mm	MAX. DIMENSION LxA 5000x5000mm	DIMENSIÓN MÁX. LxH 5000x5000mm	TAILLE MAXIMALE WxH 5000x5000mm
ESTRUTURA alumínio lacado	STRUCTURE lacquered aluminum	ESTRUCTURA aluminio lacado	STRUCTURE aluminium laqué
MOTOR trifásico com eletrofreio	MOTOR three-phase with electro-brake	MOTOR trifásico con eletrofreno	MOTEUR triphase avec eletrofreno
QUADRO ELÉTRICO placa de controlo trifásica com inverter. Modo de funcionamento automático ou homem presente. IP55	CONTROL PANEL three phases with inverter. Available operating modes automatic or deadman mode. IP55	CUADRO ELÉTRICO cuadro de maniobra trifásico con inductor. Operación automática o función hombre presente. IP55.	TABEAU ÉLECTRIQUE central triphasé avec inverter. Operation automatic or homme présent. IP55
ALIMENTAÇÃO 220V	OPERATING VOLTAGE 220V	ALIMENTACIÓN 220V	ALIMENTATION 220V
SEGURANÇA barra sensível sem fios, fotocélulas e pirilampo.	SECURITY sensitive bar wireless, photocells and flashing lights.	SEGURIDAD banda de seguridad sin calles, fotocelulas y destrellante.	SÉCURITÉ bord sensible sans fils, phocellules et gyrophane.
TEMPERATURA de -10°C a +70°C	TEMPERATURE de -10°C a +70°C	TEMPERATURA de -10°C a +70°C	TEMPERATURE de -10°C a +70°C
VELOCIDADE DE ABERTURA até 1,2 m/s	OPENING SPEED up to 1,2 m/s	VELOCIDAD DE APERTURA hasta 1,2 m/s	VITESSE D'OUVERTURE jusqu'à 1,2 m/s
VELOCIDADE DE FECHO até 1 m/s	CLOSING SPEED up to 1 m/s	VELOCIDAD DE CIERRE hasta 1 m/s	VITESSE DE FERMETURE jusqu'à 1 m/s
CLASSE DE RESISTÊNCIA AO VENTO classe 2 EN 12424	WIND RESISTANCE CLASS class 2 EN 12424	CLASE DE RESISTENCIA AL VIENTO clase 2 EN 12424	CLASSE DE RÉSISTANCE AU VENT classe 2 EN 12424
PERMEABILIDADE AO AR classe 1 EN 12426	AIR PERMEABILITY class 1 EN 12426	PERMEABILIDAD AL AIRE clase 1 EN 12426	PERMÉABILITÉ À L'AIR classe 1 EN 12426
PERMEABILIDADE À ÁGUA classe 2 EN 12425	WATER PERMEABILITY class 2 EN 12425	PERMEABILIDAD AL ÁGUA clase 2 EN 12425	PÉRMEABILITÉ À L'EAU classe 2 EN 12425
LONA poliéster AT 1100dtx 900gr/m ² ignífuga classe M2 (ver pág. 14)	CANVAS polyester high tenacity 900gr/m ² flame retardant class M2 (see page 14)	LONA poliéster de alta tenacidad 900gr/m ² ignífuga clase M2 (consulte pag. 14)	TOILE polyester haute ténacité 900gr/m ² ignífuge classe M2 (voir page 14)

PT / COMPOSIÇÃO DO KIT | EN / KIT COMPOSITION | ES / COMPOSICIÓN DEL KIT | FR / COMPOSITION DU KIT



MOTOR DE ALTA VELOCIDADE
HIGH SPEED MOTOR
MOTOR DE ALTA VELOCIDAD
MOTEUR RAPIDE



QUADRO DE MANOBRAS C/ INVERTER
MANEUVERS MAIN BOARD WITH INVERTER
CUADRO DE MANIOBRAS CON INVERSOR
CENTRALE DE MANOEUVRES AVEC INVERTER



FOTOCÉLULAS
PHOTOCELLS
FOTOCÉLULAS
PHOTOCÉLULES



BANDA DE SEGURANÇA S/ FIOS
WIRELESS MICROSWITCH
BANDA DE SEGURIDAD S/ CABLES
MICROSWITCH SANS FIL



BOTONEIRA EXTERIOR
EXTERIOR PUSH BUTTON
PULSADOR EXTERIOR
BOUTON-POUSSOIR EXTERIEUR



PIRILAMPO
FLASHING LIGHTS
DESTELLANTE
GYROPHARE