


## MANUAL PARA AUTOMATIZADORES BASCULANTES & PIVOTANTES


Este manual apresenta informações sobre diferentes versões de produtos. Podendo haver características que não são aplicáveis ao modelo adquirido.

### MODELOS ABRANGIDOS:

Linha BP Gatter(antigo): Versões STD e IHS.  
Linha BP 2000: Versões STD e Flash.  
Linha B Maxer: Versões STD, IHS e IHSC.  
Linha Gatter Plus: Versões STD e IHS.

 Acompanhe no Facebook /nicegroupbrasil

 Siga no Instagram @nicebrasiloficial

 Assista no YouTube /nicebrasil

**PT - Instruções e avisos de segurança para instalação, uso e termo de garantia.**

**ES - Instruções y advertencias de seguridad para la instalación, uso y plazo de garantía.**

### 01 - ADVERTÊNCIAS DE SEGURANÇA

Para fazer o destrave manual, em caso de falta de energia elétrica, siga conforme ilustra a **figura 02**.

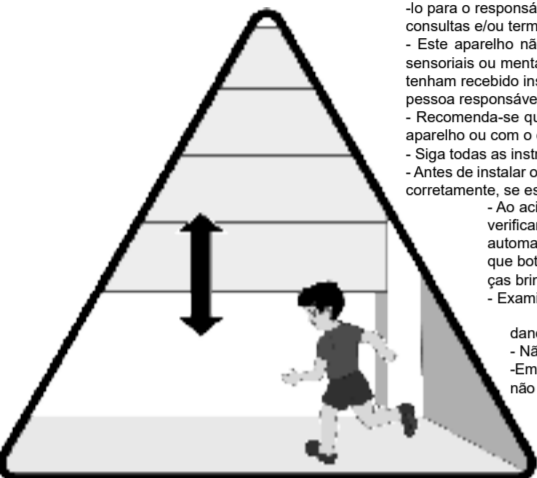
- Leia com atenção todo este manual antes de instalar e/ou operar o equipamento. Lembre-se de entregá-lo para o responsável que irá operar o produto e informe para que o garde em local seguro para futuras consultas e/ou termo de garantia.
- Este aparelho não se destina à utilização por pessoas (inclusive crianças) com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, a menos que tenham recebido instruções referentes à utilização do automatizador ou estejam sob a supervisão de uma pessoa responsável pela sua segurança!
- Recomenda-se que as crianças sejam vigiadas para assegurar que elas não estejam brincando com o aparelho ou com o controle remoto;

- Siga todas as instruções corretamente. A má utilização do aparelho poderá ocasionar ferimentos graves!
- Antes de instalar o dispositivo no portão, verifique se está em boas condições mecânicas, se abre e fecha corretamente, se está corretamente balanceado (se aplicável).
- Ao acionar o aparelho por controle remoto ou botoeira, assegurar que haja visibilidade total, verificando se pessoas, animais ou objetos estejam distantes da área de funcionamento do automatizador. Não permita que crianças brinquem com controles remotos ou fixos! Assegurar que botoeiras tenham no mínimo 1,5 metros de altura relativa ao solo. Não permita que crianças brinquem com controles fixos ou móveis;

- Examine frequentemente a instalação para detectar desequilíbrios e sinais de desgastes ou danos nos cabos e montagem;
- Não utilize o automatizador em caso de reparos ou se necessitar de ajustes;
- Em caso de instalação de motor trifásico é obrigatório a utilização do "relé de falta de fase". A não utilização implicará na perda da garantia caso ocorra a queima do motor!

- Desconecte o automatizador da rede elétrica durante a limpeza ou manutenção.
- Após a instalação, certifique-se de que o portão não se estende ao longo da calçada ou passeio público.
- O Dispositivo de destrave manual deve ser instalado a uma altura não superior a 1,80m.
- Após a instalação garantir que o mecanismo esta ajustado cor-

- Após a instalação garantir que o mecanismo esta ajustado cor-



**Atenção! Recorte e cole esta figura em seu automatizador.**

retamento e que há a reversão do portão quando um objeto é colocado a 40mm do chão. Também verifique mensalmente se este ajuste permanece, caso contrário faça as correções necessárias, pois a operação incorreta do dispositivo pode causar acidentes.

- Após a instalação certifique-se que o mecanismo está corretamente ajustado e que o sistema de proteção e o sistema de destrave manual estão operando adequadamente.
- Portões verticais devem ser instalados com um dispositivo anti-queda.
- Para a segurança do usuário, é obrigatório a instalação do dispositivo de segurança (fotocélula). Este acessório de segurança não acompanha o kit do automatizador, é vendido separadamente;
- Mantenha as crianças afastadas quando o portão estiver em movimento. A imagem a seguir deve ser recortada e colada no automatizador como sinal de advertência.
- Para a instalação deste automatizador, é obrigatório o uso do cabo de alimentação com revestimento policloropreno (designação código 60245 IEC 57) na instalação, não acompanha o produto e deve ser adquirido separadamente.
- A fixação fixa para alimentação 127/220 Vac do equipamento deve possuir um interruptor de segurança ou dispositivo semelhante como, por exemplo, um disjuntor. Tal dispositivo deve permitir o desligamento da rede elétrica, sem a necessidade de se abrir o gabinete do equipamento, além de proteger a instalação contra eventuais curtos na entrada de alimentação;
- Não engulhar água ou qualquer outro tipo de líquido com jatos de mangueira e similares diretamente no automatizador;
- É proibido o uso de automatizadores de qualquer tipo em portões que possuem portas sociais embutidas na estrutura do mesmo por questões de segurança.
- Atenção, porta automática A porta pode funcionar de forma inesperada, não deve que nada fique no caminho da porta.
- Antes de instalar a unidade, remova todos os cabos ou correntes desnecessários e desative todos os equipamentos, como fechaduras, não necessários para o funcionamento do motorizado.
- Verificar se a temperatura de operação do automatizador é adequada à faixa de temperatura no local de instalação.
- Certifique-se de que é evitado o entalamento entre a parte acionada e as partes fixas circundantes devido ao movimento de abertura da parte acionada

**Aos usuários:** A instalação e manutenção do seu produto deve ser realizada apenas por pessoas qualificadas e aptas a executar os procedimentos técnicos descritos neste manual. Este manual deve ser guardado e suas orientações seguidas durante toda vida útil do produto. Em caso de alguma dúvida entre em contato com o seu técnico instalador.

**Aos técnicos instaladores:** Antes da instalação, leia este manual. Por favor, oriente os usuários sobre a utilização do produto e os possíveis perigos e precauções necessárias e que trata-se de dispositivo previsto para operação automática. Em caso de alguma dúvida entre em contato com o seu distribuidor ou suporte técnico NICE para mais informações.

### IDENTIFICAÇÃO DOS KITS DOS PRODUTOS

MOTOR	DESCRIÇÃO	QTD	PIVOTANTES	QTD			
20005978	BP GATTER STD 127V 60Hz	1	ACIONADOR	1			
			ACION E ACCESS BASIC GATTER AG1 75	1			
			ACION E ACCESS BASIC GATTER AG1 75	1			
			ACION E ACCESS BASIC GATTER AG2 25	1			
			ACION E ACCESS BASIC GATTER FAST 1 40M	1			
			ACION E ACCESS BASIC GATTER FAST 1 40M	1			
			ACION E ACCESS BASIC GATTER AG1 50V2	1			
			ACION E ACCESS BASIC GATTER AG2 00V2	1			
			ACION E ACCESS BASIC GATTER AG1 75	1			
			ACION E ACCESS BASIC GATTER AG1 75	1			
			ACION E ACCESS BASIC GATTER AG1 25	1			
			ACION E ACCESS BASIC GATTER AG2 25	1			
			ACION E ACCESS BASIC GATTER FAST 1 40M	1			
			ACION E ACCESS BASIC GATTER FAST 1 40M	1			
			ACION E ACCESS BASIC GATTER AG1 50V2	1			
			ACION E ACCESS BASIC GATTER AG2 00V2	1			
			ACION E ACCESS BASIC GATTER AG1 75M(RN)	1			
			ACION E ACCESS BASIC GATTER AG2 25M(RN)	1			
			ACION E ACCESS BASIC GATTER FAST 1 40M(RN)	1			
			ACION E ACCESS BASIC GATTER AG1 50V2M(RN)	1			
20005981	BP GATTER STD 220V 60Hz	1	ACIONADOR	1			
			ACION E ACCESS BASIC GATTER AG1 75	1			
			ACION E ACCESS BASIC GATTER AG1 75	1			
			ACION E ACCESS BASIC GATTER AG2 25	1			
			ACION E ACCESS BASIC GATTER FAST 1 40M	1			
			ACION E ACCESS BASIC GATTER FAST 1 40M	1			
			ACION E ACCESS BASIC GATTER AG1 50V2	1			
			ACION E ACCESS BASIC GATTER AG2 00V2	1			
			ACION E ACCESS BASIC GATTER AG1 75	1			
			ACION E ACCESS BASIC GATTER AG1 75	1			
			ACION E ACCESS BASIC GATTER AG1 25	1			
			ACION E ACCESS BASIC GATTER AG2 25	1			
			ACION E ACCESS BASIC GATTER FAST 1 40M	1			
			ACION E ACCESS BASIC GATTER FAST 1 40M	1			
			ACION E ACCESS BASIC GATTER AG1 50V2	1			
			ACION E ACCESS BASIC GATTER AG2 00V2	1			
			ACION E ACCESS BASIC GATTER AG1 75M(RN)	1			
			ACION E ACCESS BASIC GATTER AG2 25M(RN)	1			
			ACION E ACCESS BASIC GATTER FAST 1 40M(RN)	1			
			ACION E ACCESS BASIC GATTER AG1 50V2M(RN)	1			
20005245	BP 2000 STD AR 220V 60Hz	1	ACIONADOR	1			
			ACION E ACCESS BASIC GATTER AG1 75	1			
			ACION E ACCESS BASIC GATTER AG1 75	1			
			ACION E ACCESS BASIC GATTER AG2 25	1			
			ACION E ACCESS BASIC GATTER FAST 1 40M	1			
			ACION E ACCESS BASIC GATTER FAST 1 40M	1			
			ACION E ACCESS BASIC GATTER AG1 50V2	1			
			ACION E ACCESS BASIC GATTER AG2 00V2	1			
			ACION E ACCESS BASIC GATTER AG1 75	1			
			ACION E ACCESS BASIC GATTER AG1 75	1			
			ACION E ACCESS BASIC GATTER AG1 25	1			
			ACION E ACCESS BASIC GATTER AG2 25	1			
			ACION E ACCESS BASIC GATTER FAST 1 40M	1			
			ACION E ACCESS BASIC GATTER FAST 1 40M	1			
			ACION E ACCESS BASIC GATTER AG1 50V2	1			
			ACION E ACCESS BASIC GATTER AG2 00V2	1			
			ACION E ACCESS BASIC GATTER AG1 75M(RN)	1			
			ACION E ACCESS BASIC GATTER AG2 25M(RN)	1			
			ACION E ACCESS BASIC GATTER FAST 1 40M(RN)	1			
			ACION E ACCESS BASIC GATTER AG1 50V2M(RN)	1			
20005308	BP 2000 STD 127V 60Hz	1	ACIONADOR	1			
			ACION E ACCESS BASIC 2 50M(R) (N)	1			
			ACION E ACCESS BASIC 2 50M(R) (N)	1			
			ACION E ACCESS BASIC 2 50M(R) (N)	1			
			ACION E ACCESS BASIC 2 50M(R) (N)	1			
			ACION E ACCESS BASIC 2 50M(R) (N)	1			
			ACION E ACCESS BASIC 2 50M(R) (N)	1			
			ACION E ACCESS BASIC 2 50M(R) (N)	1			
			ACION E ACCESS BASIC 2 50M(R) (N)	1			
			ACION E ACCESS BASIC 2 50M(R) (N)	1			
			ACION E ACCESS BASIC 2 50M(R) (N)	1			
			ACION E ACCESS BASIC 2 50M(R) (N)	1			
			ACION E ACCESS BASIC 2 50M(R) (N)	1			
			ACION E ACCESS BASIC 2 50M(R) (N)	1			
			ACION E ACCESS BASIC 2 50M(R) (N)	1			
			ACION E ACCESS BASIC 2 50M(R) (N)	1			
			ACION E ACCESS BASIC 2 50M(R) (N)	1			
			ACION E ACCESS BASIC 2 50M(R) (N)	1			
			ACION E ACCESS BASIC 2 50M(R) (N)	1			
			20005310	BP 2000 STD 220V 60Hz	1	ACIONADOR	1
ACION E ACCESS DESL FUSO 1 75M(R) (N)	1						
ACION E ACCESS DESL FUSO 1 75M(R) (N)	1						
ACION E ACCESS DESL FUSO 2 50M(R) (N)	1						
ACION E ACCESS DESL FUSO 2 50M(R) (N)	1						
ACION E ACCESS DESL FUSO 3 30M(R) (N)	1						
ACION E ACCESS DESL FUSO 3 30M(R) (N)	1						
ACION E ACCESS DESL FUSO 4 40M(R) (N)	1						
ACION E ACCESS DESL FUSO 4 40M(R) (N)	1						
ACION E ACCESS DESL FUSO 4 50M(R) (N)	1						
ACION E ACCESS DESL FUSO 4 50M(R) (N)	1						
ACION E ACCESS DESL FUSO 5 00M(R) (N)	1						
ACION E ACCESS DESL FUSO 5 00M(R) (N)	1						
ACION E ACCESS DESL FUSO 5 00M(R) (N)	1						
ACION E ACCESS DESL FUSO 5 00M(R) (N)	1						
ACION E ACCESS DESL FUSO 5 00M(R) (N)	1						
ACION E ACCESS DESL FUSO 5 00M(R) (N)	1						
ACION E ACCESS DESL FUSO 5 00M(R) (N)	1						
20005308	BP 2000 STD 127V 60Hz	1				ACIONADOR	1
						ACION E ACCESS DESL FUSO 1 75M(R) (N)	1
			ACION E ACCESS DESL FUSO 2 50M(R) (N)	1			
			ACION E ACCESS DESL FUSO 2 50M(R) (N)	1			
			ACION E ACCESS DESL FUSO 3 30M(R) (N)	1			
			ACION E ACCESS DESL FUSO 3 30M(R) (N)	1			
			ACION E ACCESS DESL FUSO 4 40M(R) (N)	1			
			ACION E ACCESS DESL FUSO 4 40M(R) (N)	1			
			ACION E ACCESS DESL FUSO 4 50M(R) (N)	1			
			ACION E ACCESS DESL FUSO 4 50M(R) (N)	1			
			ACION E ACCESS DESL FUSO 5 00M(R) (N)	1			
			ACION E ACCESS DESL FUSO 5 00M(R) (N)	1			
			ACION E ACCESS DESL FUSO 5 00M(R) (N)	1			
			ACION E ACCESS DESL FUSO 5 00M(R) (N)	1			
			ACION E ACCESS DESL FUSO 5 00M(R) (N)	1			
			ACION E ACCESS DESL FUSO 5 00M(R) (N)	1			
			ACION E ACCESS DESL FUSO 5 00M(R) (N)	1			
			20005310	BP 2000 STD 220V 60Hz	1	ACIONADOR	1
						ACION E ACCESS DESL FUSO 1 75M(R) (N)	1
						ACION E ACCESS DESL FUSO 2 50M(R) (N)	1
ACION E ACCESS DESL FUSO 2 50M(R) (N)	1						
ACION E ACCESS DESL FUSO 3 30M(R) (N)	1						
ACION E ACCESS DESL FUSO 3 30M(R) (N)	1						
ACION E ACCESS DESL FUSO 4 40M(R) (N)	1						
ACION E ACCESS DESL FUSO 4 40M(R) (N)	1						
ACION E ACCESS DESL FUSO 4 50M(R) (N)	1						
ACION E ACCESS DESL FUSO 4 50M(R) (N)	1						
ACION E ACCESS DESL FUSO 5 00M(R) (N)	1						
ACION E ACCESS DESL FUSO 5 00M(R) (N)	1						
ACION E ACCESS DESL FUSO 5 00M(R) (N)	1						
ACION E ACCESS DESL FUSO 5 00M(R) (N)	1						
ACION E ACCESS DESL FUSO 5 00M(R) (N)	1						
ACION E ACCESS DESL FUSO 5 00M(R) (N)	1						
20005308	BP 2000 STD 127V 60Hz	1				ACIONADOR	1
						ACION E ACCESS DESL FUSO 1 75M(R) (N)	1
						ACION E ACCESS DESL FUSO 2 50M(R) (N)	1
						ACION E ACCESS DESL FUSO 2 50M(R) (N)	1
			ACION E ACCESS DESL FUSO 3 30M(R) (N)	1			
			ACION E ACCESS DESL FUSO 3 30M(R) (N)	1			
			ACION E ACCESS DESL FUSO 4 40M(R) (N)	1			
			ACION E ACCESS DESL FUSO 4 40M(R) (N)	1			
			ACION E ACCESS DESL FUSO 4 50M(R) (N)	1			
			ACION E ACCESS DESL FUSO 4 50M(R) (N)	1			
			ACION E ACCESS DESL FUSO 5 00M(R) (N)	1			
			ACION E ACCESS DESL FUSO 5 00M(R) (N)	1			
			ACION E ACCESS DESL FUSO 5 00M(R) (N)	1			
			ACION E ACCESS DESL FUSO 5 00M(R) (N)	1			
			ACION E ACCESS DESL FUSO 5 00M(R) (N)	1			
			ACION E ACCESS DESL FUSO 5 00M(R) (N)	1			
			20005310	BP 2000 STD 220V 60Hz	1	ACIONADOR	1
						ACION E ACCESS DESL FUSO 1 75M(R) (N)	1
						ACION E ACCESS DESL FUSO 2 50M(R) (N)	1
						ACION E ACCESS DESL FUSO 2 50M(R) (N)	1
ACION E ACCESS DESL FUSO 3 30M(R) (N)	1						
ACION E ACCESS DESL FUSO 3 30M(R) (N)	1						
ACION E ACCESS DESL FUSO 4 40M(R) (N)	1						
ACION E ACCESS DESL FUSO 4 40M(R) (N)	1						
ACION E ACCESS DESL FUSO 4 50M(R) (N)	1						
ACION E ACCESS DESL FUSO 4 50M(R) (N)	1						
ACION E ACCESS DESL FUSO 5 00M(R) (N)	1						
ACION E ACCESS DESL FUSO 5 00M(R) (N)	1						
ACION E ACCESS DESL FUSO 5 00M(R) (N)	1						
ACION E ACCESS DESL FUSO 5 00M(R) (N)	1						
ACION E ACCESS DESL FUSO 5 00M(R) (N)	1						
ACION E ACCESS DESL FUSO 5 00M(R) (N)	1						

MOTOR	DESCRIÇÃO	QTD	ACIONADOR	DESCRIÇÃO	QTD			
20005978	BP GATTER STD 127V 60Hz	1	ACIONADOR	ACION E ACCESS PIV GATTER 0 75M (N)	1			
			ACION E ACCESS PIV GATTER 1 00M (N)	1				
			ACION E ACCESS PIV GATTER 1 00M (N)	1				
			ACION E ACCESS PIV GATTER 1 00M (N)	1				
			ACION E ACCESS PIV GATTER 1 00M (N)	1				
			ACION E ACCESS PIV GATTER 1 00M (N)	1				
			ACION E ACCESS PIV GATTER 1 00M (N)	1				
			ACION E ACCESS PIV GATTER 1 00M (N)	1				
			ACION E ACCESS PIV GATTER 1 00M (N)	1				
			ACION E ACCESS PIV GATTER 1 00M (N)	1				
			ACION E ACCESS PIV GATTER 1 00M (N)	1				
			ACION E ACCESS PIV GATTER 1 00M (N)	1				
			ACION E ACCESS PIV GATTER 1 00M (N)	1				
			ACION E ACCESS PIV GATTER 1 00M (N)	1				
			ACION E ACCESS PIV GATTER 1 00M (N)	1				
			ACION E ACCESS PIV GATTER 1 00M (N)	1				
			ACION E ACCESS PIV GATTER 1 00M (N)	1				
			ACION E ACCESS PIV GATTER 1 00M (N)	1				
			ACION E ACCESS PIV GATTER 1 00M (N)	1				
			20005981	BP GATTER STD 220V 60Hz	1	ACIONADOR	ACION E ACCESS PIV GATTER 0 75M (N)	1
ACION E ACCESS PIV GATTER 1 00M (N)	1							
ACION E ACCESS PIV GATTER 1 00M (N)	1							
ACION E ACCESS PIV GATTER 1 00M (N)	1							
ACION E ACCESS PIV GATTER 1 00M (N)	1							
ACION E ACCESS PIV GATTER 1 00M (N)	1							
ACION E ACCESS PIV GATTER 1 00M (N)	1							
ACION E ACCESS PIV GATTER 1 00M (N)	1							
ACION E ACCESS PIV GATTER 1 00M (N)	1							
ACION E ACCESS PIV GATTER 1 00M (N)	1							
ACION E ACCESS PIV GATTER 1 00M (N)	1							
ACION E ACCESS PIV GATTER 1 00M (N)	1							
ACION E ACCESS PIV GATTER 1 00M (N)	1							
ACION E ACCESS PIV GATTER 1 00M (N)	1							
ACION E ACCESS PIV GATTER 1 00M (N)	1							
ACION E ACCESS PIV GATTER 1 00M (N)	1							
ACION E ACCESS PIV GATTER 1 00M (N)	1							
20005457	BP 2000 STD DB SCP 127V 60Hz	1				ACIONADOR	ACION E ACCESS PIV ALUM SOCIAL	2
						ACION E ACCESS PIV ALUM SUPERIOR	2	
						ACION E ACCESS PIV ALUM MAX R	2	
			ACION E ACCESS PIV ALUM SUPERIOR	2				
			ACION E ACCESS PIV ALUM SUPERIOR	2				
			ACION E ACCESS PIV ALUM SUPERIOR	2				
			ACION E ACCESS PIV ALUM SUPERIOR	2				
			ACION E ACCESS PIV ALUM SUPERIOR	2				
			ACION E ACCESS PIV ALUM SUPERIOR	2				
			ACION E ACCESS PIV ALUM SUPERIOR	2				
			ACION E ACCESS PIV ALUM SUPERIOR	2				
			ACION E ACCESS PIV ALUM SUPERIOR	2				
			ACION E ACCESS PIV ALUM SUPERIOR	2				
			ACION E ACCESS PIV ALUM SUPERIOR	2				
			ACION E ACCESS PIV ALUM SUPERIOR	2				
			ACION E ACCESS PIV ALUM SUPERIOR	2				
			ACION E ACCESS PIV ALUM SUPERIOR	2				
			ACION E ACCESS PIV ALUM SUPERIOR	2				
			20005459	BP 2000 STD DB SCP 220V 60Hz	1	ACIONADOR	ACION E ACCESS PIV ALUM SUPERIOR	2
						ACION E ACCESS PIV ALUM SUPERIOR	2	
ACION E ACCESS PIV ALUM SUPERIOR	2							
ACION E ACCESS PIV ALUM SUPERIOR	2							
ACION E ACCESS PIV ALUM SUPERIOR	2							
ACION E ACCESS PIV ALUM SUPERIOR	2							
ACION E ACCESS PIV ALUM SUPERIOR	2							
ACION E ACCESS PIV ALUM SUPERIOR	2							
ACION E ACCESS PIV ALUM SUPERIOR	2							
ACION E ACCESS PIV ALUM SUPERIOR	2							
ACION E ACCESS PIV ALUM SUPERIOR	2							
ACION E ACCESS PIV ALUM SUPERIOR	2							
ACION E ACCESS PIV ALUM SUPERIOR	2							
ACION E ACCESS PIV ALUM SUPERIOR	2							
ACION E ACCESS PIV ALUM SUPERIOR	2							
ACION E ACCESS PIV ALUM SUPERIOR	2							
ACION E ACCESS PIV ALUM SUPERIOR	2							
20005459	BP 2000 STD DB SCP 220V 60Hz	1				ACIONADOR	ACION E ACCESS PIV ALUM SUPERIOR	2
						ACION E ACCESS PIV ALUM SUPERIOR	2	
						ACION E ACCESS PIV ALUM SUPERIOR	2	
			ACION E ACCESS PIV ALUM SUPERIOR	2				
			ACION E ACCESS PIV ALUM SUPERIOR	2				
			ACION E ACCESS PIV ALUM SUPERIOR	2				
			ACION E ACCESS PIV ALUM SUPERIOR	2				
			ACION E ACCESS PIV ALUM SUPERIOR	2				
			ACION E ACCESS PIV ALUM SUPERIOR	2				
			ACION E ACCESS PIV ALUM SUPERIOR	2				
			ACION E ACCESS PIV ALUM SUPERIOR	2				
			ACION E ACCESS PIV ALUM SUPERIOR	2				
			ACION E ACCESS PIV ALUM SUPERIOR	2				
			ACION E ACCESS PIV ALUM SUPERIOR	2				
			ACION E ACCESS PIV ALUM SUPERIOR	2				
			ACION E ACCESS PIV ALUM SUPERIOR	2				
			ACION E ACCESS PIV ALUM SUPERIOR	2				
			20005248	BP 2000 STD AR DB SCP 220V 60Hz	1	ACIONADOR	ACION E ACCESS PIV ALUM SUPERIOR	2
						ACION E ACCESS PIV ALUM SUPERIOR	2	
						ACION E ACCESS PIV ALUM SUPERIOR	2	
ACION E ACCESS PIV ALUM SUPERIOR	2							

- 3- Montar el motor en el actuador antes de fijarlo a la cancela. El motor siempre debe montarse hacia arriba como se muestra en la **figura 12**.
  - 4- Para fijar el soporte punta/driver, primero cerrar la cancela y mover el driver completamente hacia atrás (posición inicial), luego posicionar el conjunto (motorreductor con driver) sobre la hoja cerrada, marcar la posición donde se ubicará la punta/soporte del driver. El actuador sobresale de la hoja de la puerta (**figura 14**).
  - 5- Después de comprobar la correcta posición y realizar las marcas, fijar (soldar/atornillar) el soporte punta/destornillador en la hoja de la cancela.
- Nota: Después de instalar el operador, verifique si es necesario ajustar la fuerza a través del embrague mecánico (**figura 15**), algunos modelos/versiones no tienen este ajuste (por ejemplo, versiones HSC).

Nota: Durante el mantenimiento, no permita que el operador se apoye únicamente en la parte delantera (**figura 16**). Soporte por la articulación trasera para evitar daños al equipo.

## PLAZO DE GARANTÍA

Los productos del segmento Automatización y Seguridad están garantizados para todas las partes, piezas y componentes contra cualquier defecto de fabricación por un periodo de 3 (tres) meses (garantía legal) más 9 (nueve) meses de garantía adicional, comprobada mediante la presentación de una nota fiscal en la compra del producto por parte del consumidor final. En caso de un posible problema con el producto, debe ser enviado a un distribuidor autorizado de Nice Brasil para esta línea de productos, y si se encuentra un defecto de fabricación, las reparaciones a discreción de Nice Brasil pueden incluir el reemplazo de piezas o tableros por otros nuevos o equivalentes, renovar. Este producto y las piezas reemplazadas estarán garantizados por el resto del plazo original.

La garantía quedará completamente anulada si se da alguno de los siguientes casos:  
 a) No se observen las especificaciones técnicas del producto y las recomendaciones del Manual de Instalación en cuanto a las condiciones de aplicación y adecuación del lugar de instalación, tales como tensión eléctrica compatible con el producto, características de uso, etc.  
 b) Hay daños causados por accesorios o equipos adjuntos al producto que no forman parte de la línea de productos del Grupo Nice Brasil.

c) Ha habido mal uso, mala conservación o si el producto ha sufrido alteraciones o modificaciones estéticas y/o funcionales, así como si las reparaciones han sido realizadas por personas o entidades no acreditadas por Nice Brasil;  
 d) Cuando los daños en el producto resulten de accidentes, accidentes, agentes de la naturaleza (rayos, inundaciones, derrumbes, etc.), humedad, tensión en la red eléctrica (sobretensión provocada por accidentes o fluctuaciones excesivas en la red eléctrica), influencia de naturaleza química o electromagnética, resultantes del desgaste natural de partes, piezas y componentes;

e) Cuando se produzcan fallos en el normal funcionamiento del producto por falta de limpieza y exceso de residuos, mala conservación, así como por la acción de animales (insectos, roedores o animales domésticos), o incluso, por la existencia de objetos en su interior, ajenos a su funcionamiento y finalidad de uso  
 f) El certificado de garantía o el número de serie/lotaje están borrados o muestran signos de manipulación.

g) El producto ha sido violado y/o se han encontrado piezas no originales.  
 h) Cuando no se presente la factura de compra del producto.

i) En caso de que el Consumidor solicite atención domiciliar, deberá acudir al Servicio Autorizado más cercano para informarse sobre la tarifa de visita técnica. Si se encuentra la necesidad de retirar el producto, los gastos resultantes, el transporte, la seguridad del producto desde y hacia, son responsabilidad del Consumidor.

Si no se encuentra ningún defecto de fabricación y se identifican fallas derivadas de una instalación o uso inadecuado, los gastos correrán a cargo del consumidor.

El transporte y embalaje del producto corren por cuenta y riesgo del comprador. Siendo estas las condiciones de este Plazo de Garantía Complementaria, Nice Brasil se reserva el derecho de modificar las características generales, técnicas y estéticas de sus productos sin previo aviso.

Nombre del comprador: \_\_\_\_\_

Firma del Comprador: \_\_\_\_\_

Factura no.: \_\_\_\_\_

Fecha de compra: \_\_\_\_\_

Modelo: \_\_\_\_\_

Lote: \_\_\_\_\_

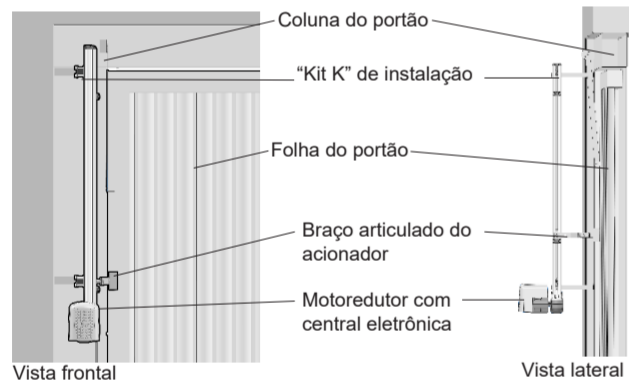
Distribuidor: \_\_\_\_\_

## ATENCIÓN AL CLIENTE

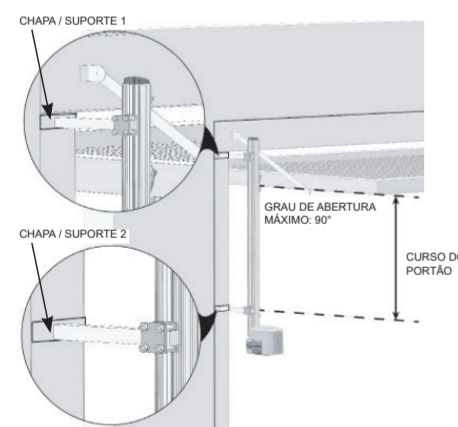
De lunes a jueves de 08:00 a 18:00  
 Los viernes, de 08:00 a 17:00  
 Los teléfonos:  
 +55 (11) 9 7594-3148 (WhatsApp)  
 +55 (19) 2113-2727 (Extensiones 2754 / 2717)  
 +55 (11) 2823-8800 (Extensión 2001)  
 Correo electrónico: [assistenciatecnica@niceforyou.com](mailto:assistenciatecnica@niceforyou.com)

01

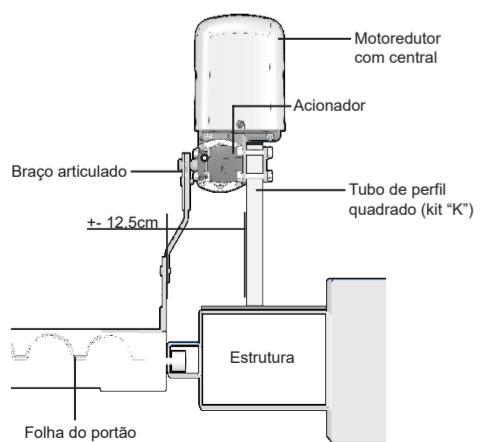
### 01.A - VISTA FRONTAL E LATERAL



### 01.B - VISTA PERSPECTIVA



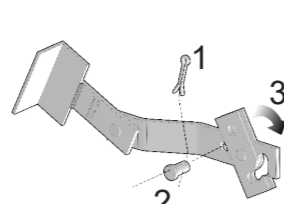
### 01.C - VISTA SUPERIOR



OBS.: O acessório kit "K", código 20005806, é vendido separadamente.

02

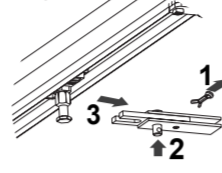
Quando basculante:



Quando pivotante tipo 1:



Quando pivotante tipo 2:

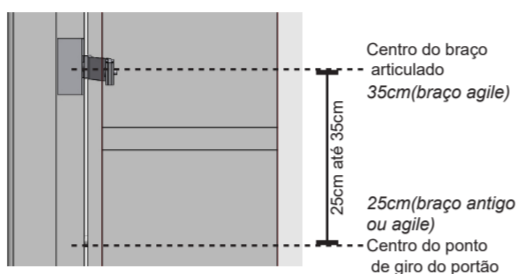


- 1 - Remova a cupilha (1) que fixa o pino (2);
- 2 - Retire o pino (2) que trava o conjunto;
- 3 - Libere o Conjunto (3).

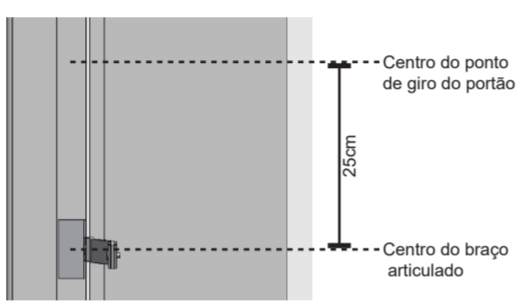
Cuidado ao operar ou acionar o modo manual pois o portão pode abrir ou fechar rapidamente por falta de balanceamento ou falta de algum componente.

03

Portão com abertura para fora: A medida entre o eixo de giro do portão e o centro de fixação do braço articulador é de 25cm até 35cm para cima.

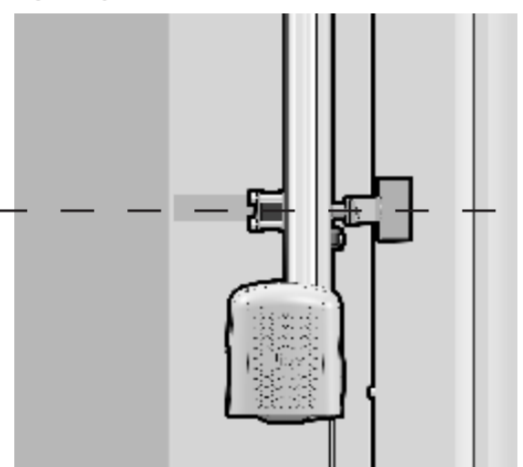


Portão com abertura para dentro: A medida entre o eixo de giro do portão e o centro de fixação do braço articulador é de 25cm para baixo.

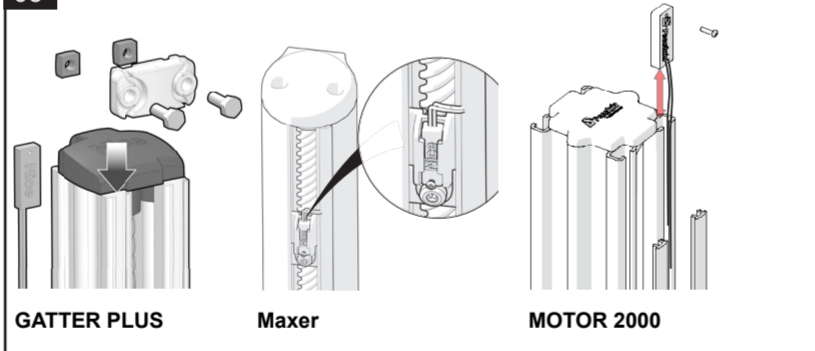


04

### VISTA FRONTAL



05

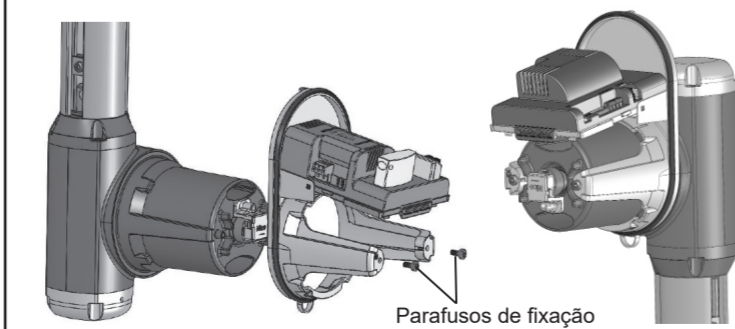


06

**ATENÇÃO! NUNCA DEIXE A CENTRAL DE PONTA-CABEÇA, ISTO É, NA PARTE DE BAIXO DO MOTOR POIS PODE ENTRAR ÁGUA E DANIFICAR A CENTRAL.**

### FAMILIA Maxer:

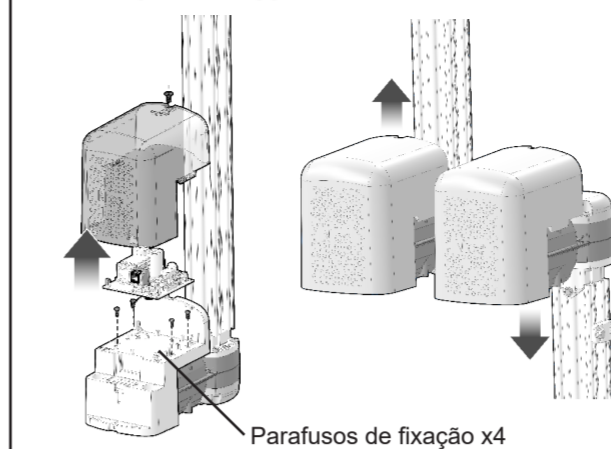
Remova a carenagem do motor, depois remova os dois parafusos que fixam o suporte da central, conforme a imagem:



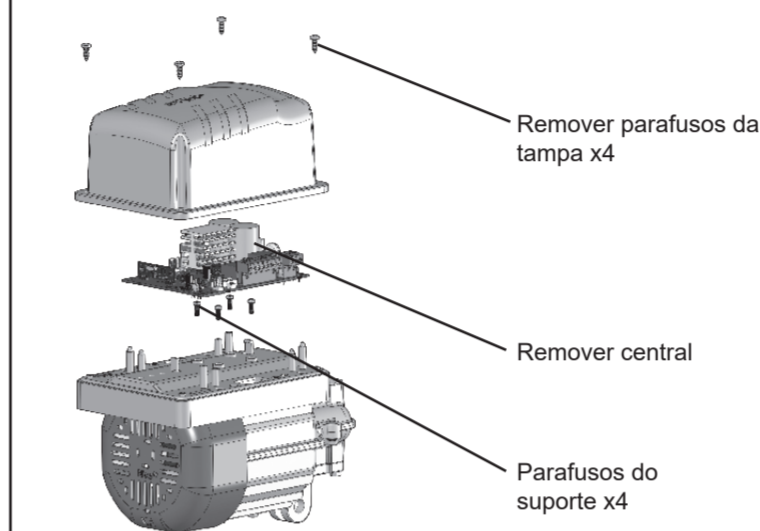
Continuação>

Continuação>

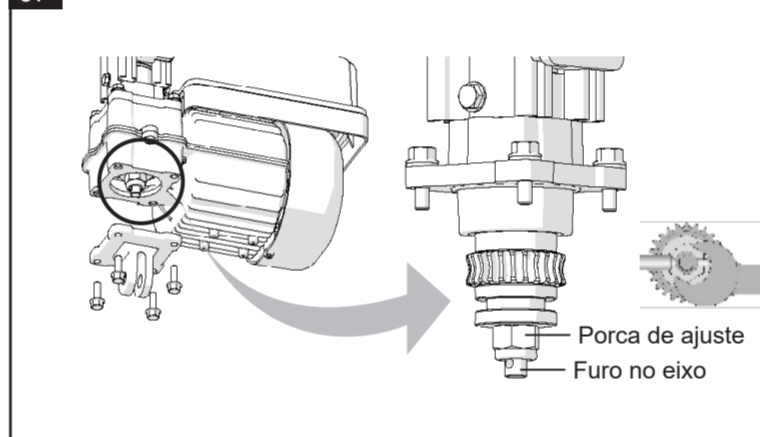
### FAMILIA GATTER PLUS:



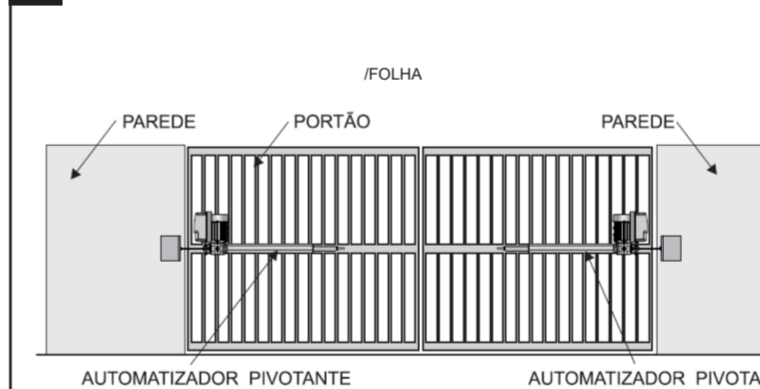
### FAMILIA 2000/GATTER



07



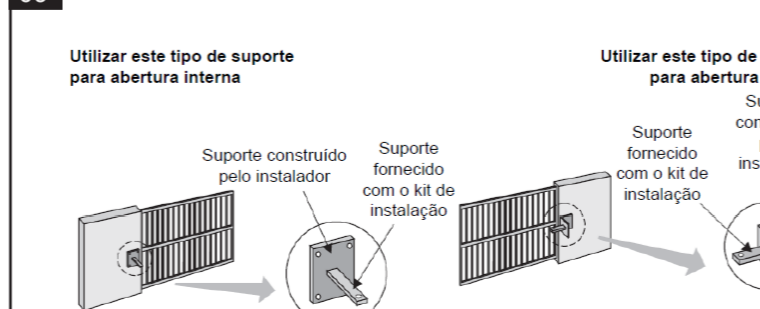
08



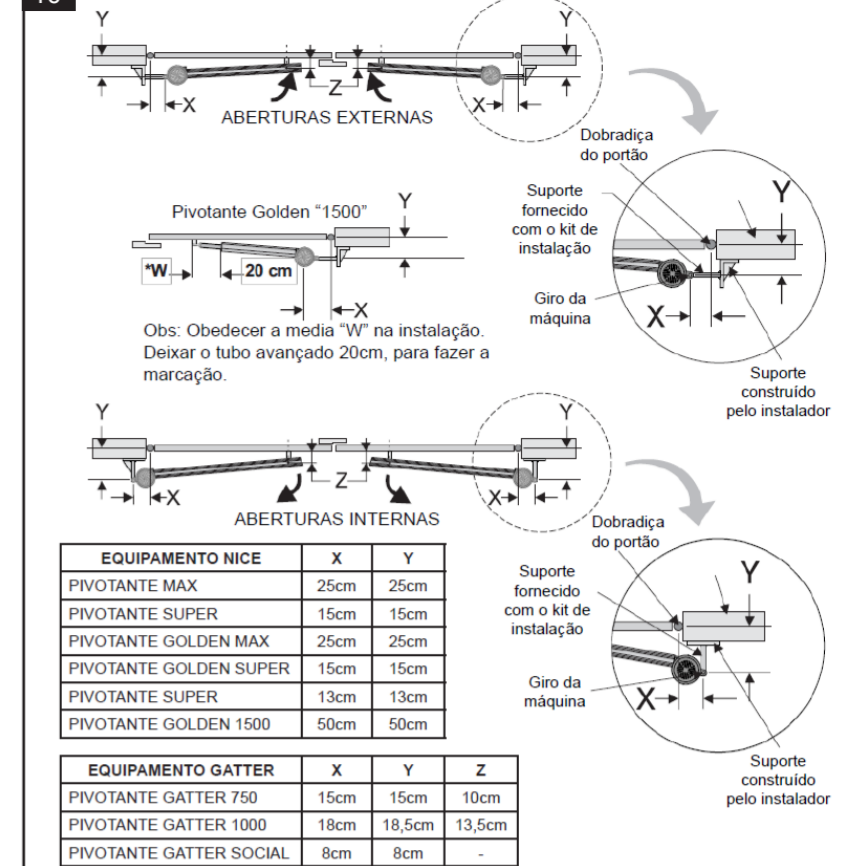
TAMANHO DA FOLHA DO PORTÃO	EQUIPAMENTO NICE INDICADO
Até 2,50m	Pivotante Golden Super
Até 3,50m	Pivotante Golden Max
Até 5,0m	Pivotante Golden 1500

TAMANHO DA FOLHA DO PORTÃO	EQUIPAMENTO GATTER INDICADO
Até 1,50m	Pivotante Gatter Super (750)
Até 2,50m	Pivotante Gatter Max (1000)
Até 1,20m	Pivotante Gatter Social

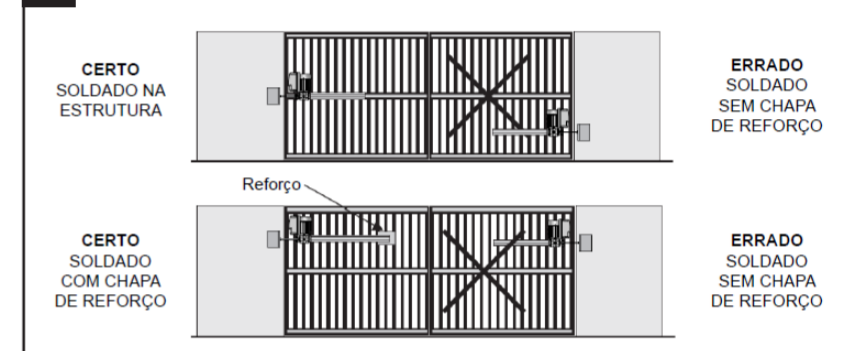
09



10



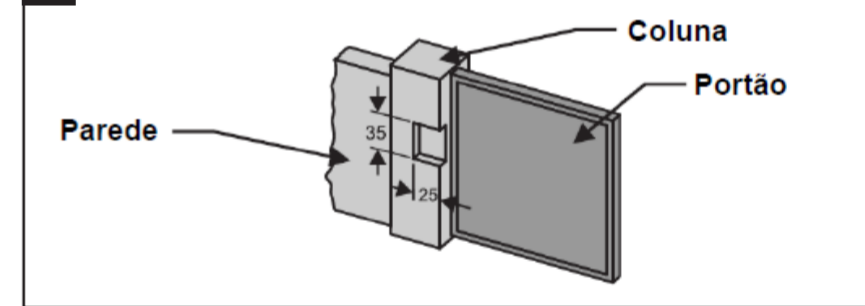
11



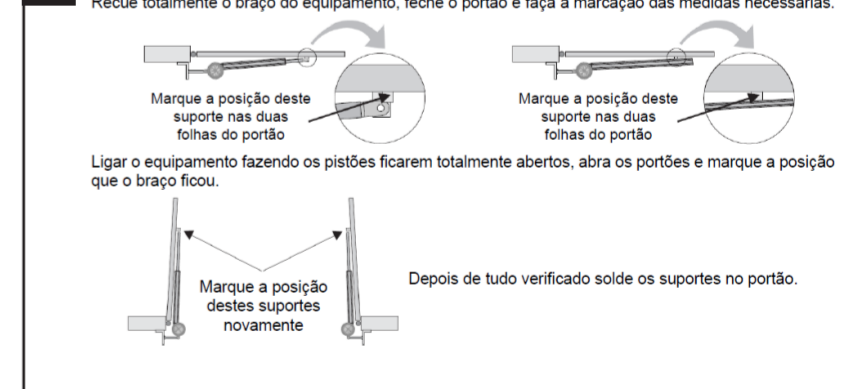
12



13



14



15



16

