

DZ GHT

O ALTO FLUXO DEFINITIVO

Automatizadores Deslizantes
Condominiais e Industriais



Abertura a partir de
3,5 segundos*

Patente
REQUERIDA

INDUSTRIAL

CONDOMINIAL



ALTO FLUXO E
DURABILIDADE



EXCLUSIVA
FUNÇÃO NITRO
A PARTIR DE 3,5 SEG



COMPUTADOR DE
BORDO INTEGRADO



ENCODER
MAGNÉTICO



ÚNICO MODELO
BIVOLT 127/220V



FUNÇÃO
SMART CLOSE



CAIXA DE PROTEÇÃO
DA CENTRAL



DZ GHT

O ALTO FLUXO DEFINITIVO

Automatizadores Deslizantes
Condominiais e Industriais

Siga nossas redes sociais:

- [industriasrossibr](#)
- [industriasrossi](#)
- [industrias_rossi](#)
- [CanalRossi](#)



Saiba mais em:
www.rossiportes.com.br



O ALTO FLUXO DEFINITIVO

A seleção de materiais especiais e um processo de fabricação rigoroso fazem da linha DZ GHT a melhor escolha para automatização de portões condominiais e industriais, em locais que exigem durabilidade e alto fluxo. Sua placa eletrônica traz recursos como rampas de aceleração e desaceleração, freio, fechamento automático, sistema anticlonagem, entrada para fotocélula anti-esmagamento e passa-e-fecha. Tudo isso associado a um design moderno e elegante.

Agora também na versão com Nitro Inverter Technology. Abertura a partir de 3,5 segundos.

TECNOLOGIAS EXCLUSIVAS



Tecnologia patenteada que consiste na união do Volante Motor com a leitura precisa feita pelo encoder magnético, proporcionando altas velocidades, acelerações, desacelerações e paradas precisas e suaves em todo o percurso.



A Technology by FAAC traz para a linha GHT Rossi a reconhecida qualidade mecânica FAAC, garantindo durabilidade, alto fluxo de utilização, lubrificação e baixo ruído no funcionamento.



A inovadora Nitro Inverter Technology, que possibilita até 4 vezes a velocidade dos automatizadores tradicionais, com abertura a partir de 3,5 segundos.*



Os automatizadores da linha GHT possuem 2 anos de Garantia nos componentes mecânicos. Fazem exceção acessórios e engrenagens.*

Tecnologia Automotiva que garante **a maior durabilidade** do mercado.

CARACTERÍSTICAS	GHT 9 TURBO	GHT 9	GHTI 12 TURBO+	GHTI 16 TURBO	GHTI 22	GHT 9 NITRO	GHTI 16 NITRO	GHTI 22 NITRO
Aplicação	Condominial	Condominial	Industrial	Industrial	Industrial	Condominial	Industrial	Industrial
Peso máx. do portão (Kg)	600	900	1200	1600	2200	900	1600	2200
Alimentação (VCA)	127V ou 220V	127V ou 220V	220V	220V	220V	127/220 BIVOLT	127/220 BIVOLT	127/220 BIVOLT
Potência (W)	750	750	1100	1100	1200	750	1000	1200
Velocidade (m/min)	26	18	34	26	17	53/56	56	56
Tempo de abertura (s)*	7	10	5,5	7	10,5	3,5	3,5	3,5
Frequência (HZ)	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Rotação (RPM)	3240	3240	3240	3240	1780	7000	7000	7000
Proteção Térmica (°C)	150	150	150	150	150	115**	115**	115**
Classe de Proteção IP	44	44	44	44	44	44	44	44
Cremação módulo	4/6/corrente	4	6	6/corrente	6	4/6/ corrente	6/corrente	6
Destramento	Chave	Chave	Chave	Chave	Chave	Chave	Chave	Chave
LED Diagnóstico	-	-	-	-	-	Sim	Sim	Sim

*Para portões de 3 metros; ** Módulo eletrônico.



Alta Velocidade



Facilidade e Segurança



Alto Fluxo >120 ciclos/h



Gama Otimizada

ASSISTA AO VÍDEO



1 ENCODER MAGNÉTICO
Para controle total do percurso.

2 MOTOR ELÉTRICO
Trifásico para a linha Nitro. Monofásico para a linha tradicional.

3 VOLANTE MOTOR
Acelerações, paradas e desacelerações suaves em todo o percurso.

4 RETENTORES
Evitam a entrada de elementos externos e garantem a total imersão das engrenagens na graxa.

5 ENGRENAGEM
Interna, feita em liga metálica super-resistente, e externa em aço (Linha GHTI).

6 ALAVANCA DE DESBLOQUEIO
Reforçada para colocar em modo manual sem esforço, com chave de segredo única.

7 CENTRAL KX GHT OU NITRO 1024
Com recursos indispensáveis e exclusivos, para as aplicações de Alto Fluxo.

8 NOVA CAIXA PROTETORA PARA A CENTRAL
Com suporte regulável para utilização de engrenagem M4 ou M6.

