

DZ GHT

EL ALTO FLUJO DEFINITIVO

Automatismos Corredizos
Condominiales Industriales



Apertura desde
3,5 segundos*

Patente
REQUERIDA

CONDOMINIAL

INDUSTRIAL



ALTO FLUJO Y
DURABILIDAD



EXCLUSIVO
FUNCIÓN NITRO
DESDE 3.5 SEGUNDOS



ORDENADOR DE
ABORDO INTEGRADO



ENCODER
MAGNÉTICO



MODELO ÚNICO
BIVOLT 127/220V



FUNCIÓN
SMART CLOSE



CAJA DE PROTECCIÓN
DEL CENTRO



DZ GHT

EL ALTO FLUJO DEFINITIVO

Automatismos Corredizos
Condominiales Industriales



Sigue nuestras redes sociales:

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



Obtenga más información en:
www.rossiportoes.com.br



EL ALTO FLUJO DEFINITIVO

La selección de materiales especiales y un riguroso proceso de fabricación hacen de la línea DZ GHT la mejor opción para la automatización de portones condominiales e industriales, en lugares que requieran durabilidad y alto flujo. Su placa electrónica tiene características como rampas de aceleración y desaceleración, freno, cierre automático, sistema anti-clonación, entrada para fotocélula anti-aplastamiento y "paso y cierre". Todo eso asociado a un diseño moderno y elegante.

Ahora también en la versión con Nitro Inverter Technology, apertura desde 3,5 segundos.

TECNOLOGÍAS EXCLUSIVAS



Tecnología patentada que consiste en la unión del Volante Motor con la lectura precisa que realiza el Encoder Inductivo, proporcionando altas velocidades, aceleraciones, desaceleraciones, paradas precisas y suaves durante todo el trayecto.



La Tecnología by FAAC trae a la línea GHT Rossi la reconocida calidad mecánica FAAC, que garantiza durabilidad, alto flujo de uso, lubricación y bajo ruido de funcionamiento.



La innovadora Tecnología Nitro Inverter, que permite hasta 4 veces la velocidad de los operadores tradicionales con apertura desde 3,5 segundos.



Los automatismos de la línea GHT tienen 2 años de garantía en los componentes mecánicos. Se excluyen los accesorios y engranajes.*

Tecnología Automotriz que garantiza la mayor durabilidad del mercado

CARACTERÍSTICAS	GHT 9 TURBO	GHT 9	GHTI 12 TURBO+	GHTI 16 TURBO	GHTI 22	GHT 9 NITRO	GHTI 16 NITRO	GHTI 22 NITRO
Aplicación	Condominial	Condominial	Industrial	Industrial	Industrial	Condominial	Industrial	Industrial
Peso máximo del portón (Kg)	600	900	1200	1600	2200	900	1600	2200
Fuente de alimentación (VCA)	127V o 220V	127V o 220V	220V	220V	220V	127/220 BIVOLT	127/220 BIVOLT	127/220 BIVOLT
Potencia (W)	750	750	1100	1100	1200	750	1000	1200
Velocidad (m/min)	26	18	34	26	17	53/56	56	56
Tiempo de apertura (s)*	7	10	5,5	7	10,5	3,5	3,5	3,5
Frecuencia (HZ)	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Rotación (RPM)	3240	3240	3240	3240	1780	7000	7000	7000
Protección térmica (°C)	150	150	150	150	150	115**	115**	115**
Clase de Protección IP	44	44	44	44	44	44	44	44
Cremallera módulo	4/6/corriente	4	6	6/corriente	6	4/6/ corriente	6/corriente	6
Desbloqueo	Con llave	Con llave	Con llave	Con llave	Con llave	Con llave	Con llave	Con llave
LED de diagnóstico	-	-	-	-	-	Si	Si	Si

*Para portones de 3 metros; **Módulo electrónico.



Alta Velocidad



Facilidad y Seguridad

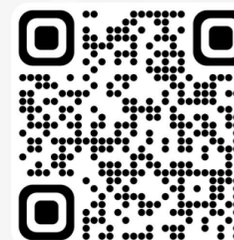


Alto Flujo >120 ciclos/h



Gama Optimizada

ESCANEE Y VEA EL VÍDEO:



1 ENCODER INDUCTIVO

Para un control total del trayecto.

2 MOTOR ELÉCTRICO

Trifásica para la Línea Nitro. monofásico a Línea Tradicional.

3 VOLANTE MOTOR

Aceleraciones, paradas y desaceleraciones suaves a lo largo del trayecto.

4 RETENEDORES

Evitan la entrada de elementos externos y garantizan la total inmersión de los engranajes en la grasa.

5 ENGRANAJE

Interno, hecho de aleación metálica superresistente, y externo en acero (Línea GHTI).

6 PALANCA DE DESBLOQUEO

Con refuerzo para ponerlo en modo manual sin esfuerzo, con llave de secreto único.

7 CENTRAL KX GHT O NITRO 1024

Con recursos indispensables y exclusivos para las aplicaciones de alto flujo.

8 NUEVA CAJA PROTECTORA DE CENTRO

Con soporte ajustable para utilización de engranaje M4 o M6

