

DZGHT

EL ALTO FLUJO DEFINITIVO

Automatizadores Corredizos
condominiales e industriales



Sigue nuestras redes sociales



Obtenga más información:
rossiportoes.com.br

FAAC
Simply automatic



EL ALTO FLUJO DEFINITIVO

Patente
REQUERIDA



Línea Corredizo: DZ GHT

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 alta 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**.

CONDOMINIAL

INDUSTRIAL

TECNOLOGÍAS EXCLUSIVAS

El **Virtual Inverter** es la tecnología patentada de Rossi que combina la unión del Volante Motor con la lectura precisa realizada por el Encoder Inductivo, proporcionando altas velocidades con excelente control. Esta información se envía a la placa KXGHT que transforma estos datos en velocidades, aceleraciones, desaceleraciones y paradas precisas y suaves en todo el trayecto.

La **Technology 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.



TECHNOLOGY
by FAAC

VENTAJAS



Velocidad Electromecánica

Velocidad a partir de 5 segundos, **sin placa inversora**.



Durabilidad

Equipo robusto, que proporciona la mayor durabilidad del mercado. Ideal para aplicaciones que requieren alto flujo (>120 ciclos/h).



Facilidad y Seguridad

Central electrónica incorporada con **configuración automática, sistema anti-clonación** con hasta 1024 botones y **funciones especiales**.



Gama Optimizada

Gama completa para todas las aplicaciones: **módulo 4, módulo 6 y corriente**, en solo dos modelos.

Conozca los modelos

CARACTERÍSTICAS	GHT 9 TURBO	GHT 9	GHTI 12 TURBO+	GHTI 16 TURBO	GHTI 22
Aplicación	Condominial	Condominial	Industrial	Industrial	Industrial
Peso máx. del portón (Kg)	600	900	1200	1600	2200
Alimentación (VCA)	127/220	127/220	220	220	220
Potencia (W)	750	750	1100	1100	1200
Velocidad (m/min)	26	18	34	26	17
Tiempo de apertura (s)*	7	10	5	7	10
Frecuencia (HZ)	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Rotación (RPM)	3240	3240	3240	3240	1780
Protección Térmica (°C)	150	150	150	150	150
Clase de Protección IP	44	44	44	44	44
Cremalleras módulo	4/6/corriente	4	6	6/corriente	6
Desbloqueo	Con llave	Con llave	Con llave	Con llave	Con llave

*Para portones de 3 metros

