

# PRODUCT TECHNICAL DATASHEET

# H30/643

Codificador óptico 

Final de carrera  
mecánico 

230V AC 



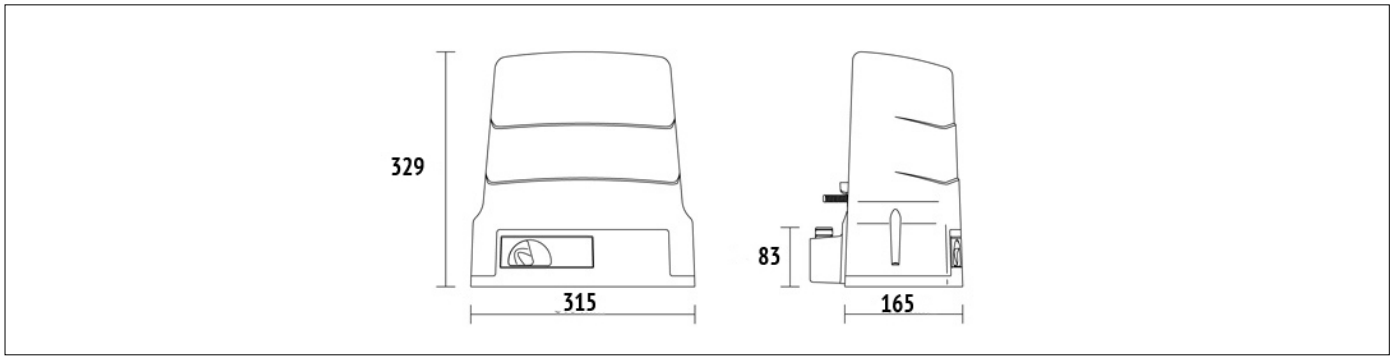
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UNIDADES/PAL LET
H30/643	Motorreductor electromecánico 230V AC, irreversible, para cancelas correderas de 600 kg con central de mando incorporada serie H70 y encoder óptico. Completo con base de fijación con tirantes y final de carrera mecánico.	44

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRODUCTO

Peso max puerta	600 kg
Alimentación línea	230V AC - 50Hz
Consumo en stand-by	0,5W
Alimentación motor	230V AC
Potencia	350W
Frecuencia de uso	50%
Empuje	850N
Temperatura de funcionamiento	-20+55 C°
Grado de protección	IP44
Tipo de motor	Irreversible
Velocidad	9.5 m/min (0.16 m/s)
Termoprotección motor	150°C
Condensador Incorporado	12,5 µF
Final de carrera	Mecánico
Cuadro de control integrado	H70/104AC
Encoder	Óptico
Piñón externo	Z15/mod 4
Dimensiones máximas de producto (L x W x H)	315 x 165,8 x 329
Peso del producto embalado (Kg)	11,4

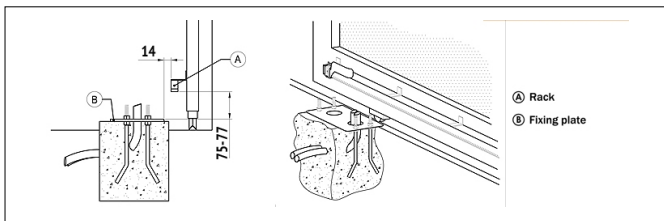


# MEDIDAS

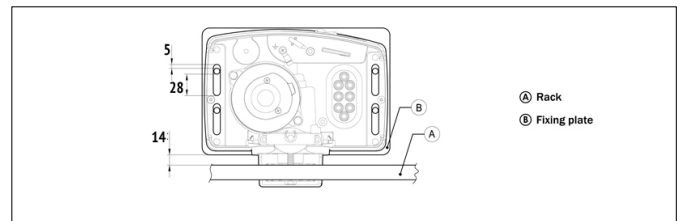


DIMENSIONES

# PREDISPOSICIÓN



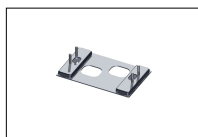
PREDISPOSICIÓN PARA LA INSTALCIÓN ESTÁNDAR



# PRODUCTOS ACCESORIOS



**KT214/SA**  
Base de fijación completa con tirantes y tornillos para serie H30.



**KT214/SC**  
Base de fijación completa con tirantes y tornillos para serie H30.



**KT214/SF**  
Base de fijación completa con tirantes y tornillos para serie H30.



**KT214/SN**  
Base de fijación completa con tirantes y tornillos para serie H30.



**KT221**  
Placa de fijación elevada para serie H30 (+3,5 cm).



**GA550**  
Cremallera en acero 22x22x1000 zincado, módulo 4.



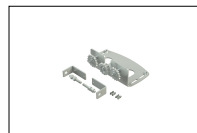
**GA551**  
Cremallera en acero 30x12x1000 zincado, módulo 4, completa con distanciadores y tornillos.



**GA554**  
Paquete de 6 distanciadores (2,5 cm) y tornillos.



**GA557**  
Cremallera Roger Technology en nylon, módulo 4 a 6 enganches L 1000.



**LT330**  
Kit de transmisión por cadena para la serie BH30 - H30.



**LT334**  
Pieza de cadena 1/2" X5/16" 5 metros para LT330 con la junta.