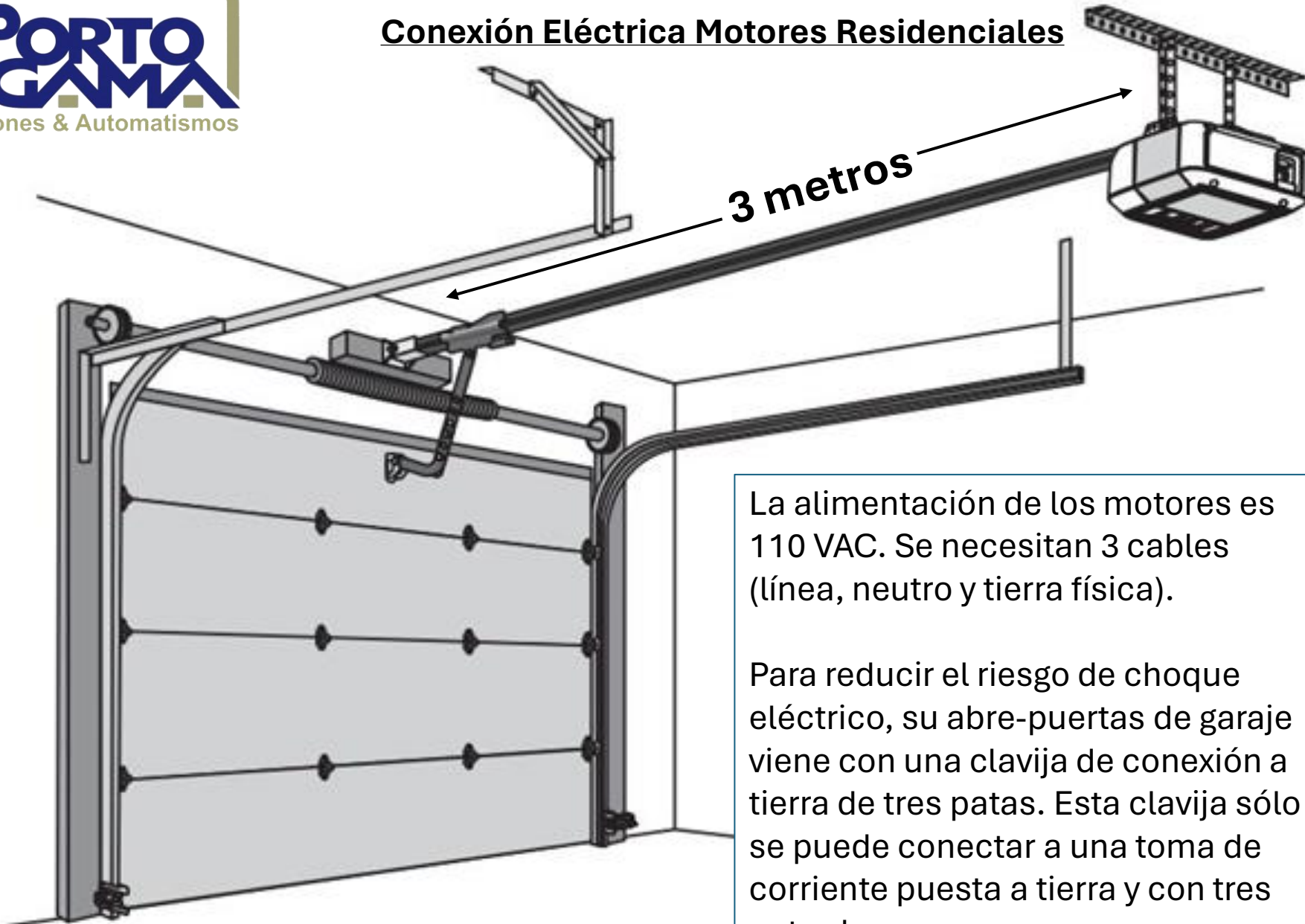
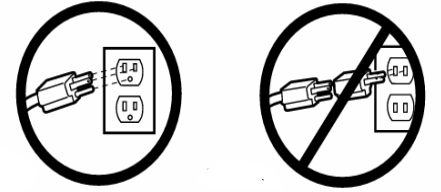


## Conexión Eléctrica Motores Residenciales



3 metros

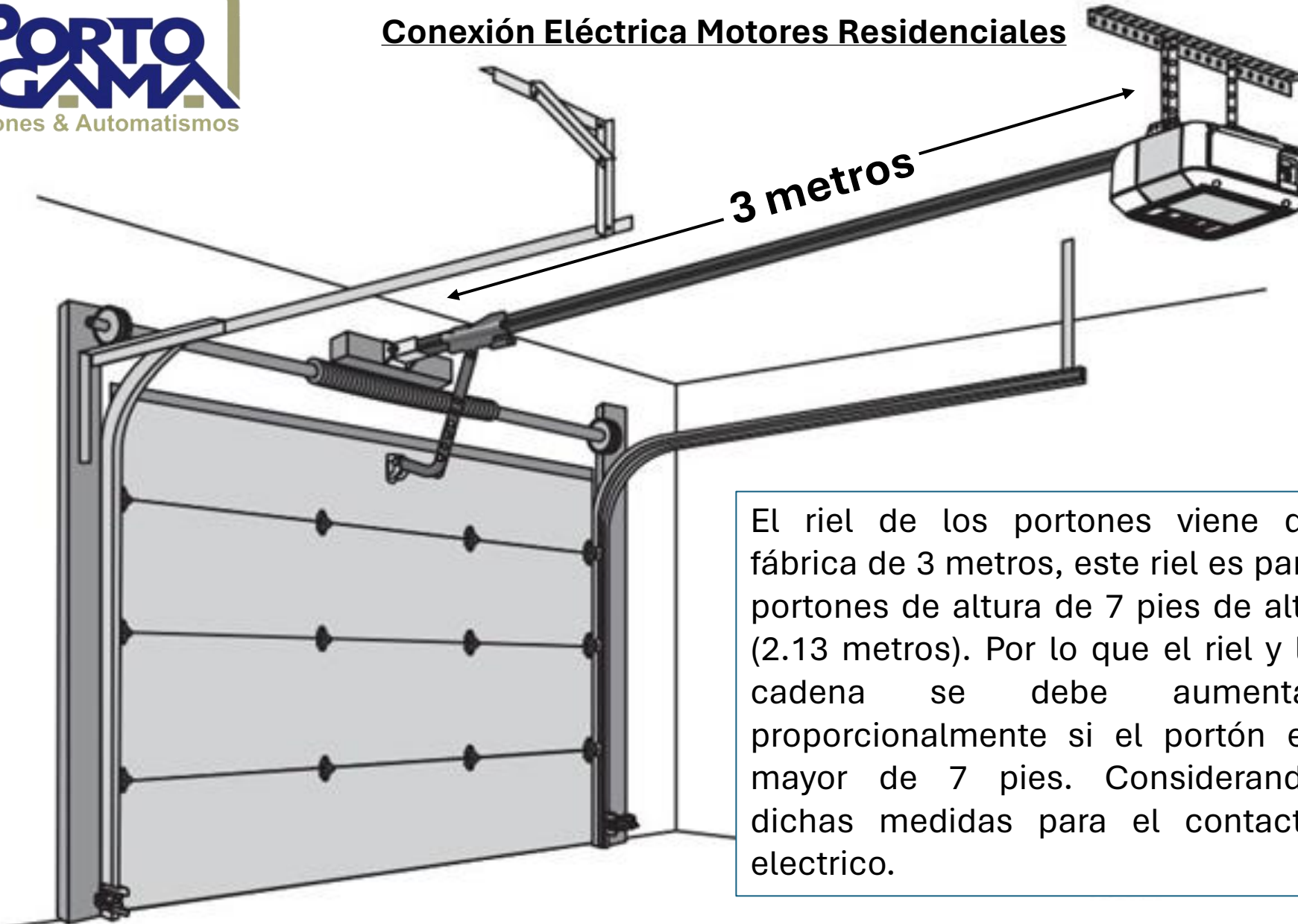


La alimentación de los motores es 110 VAC. Se necesitan 3 cables (línea, neutro y tierra física).

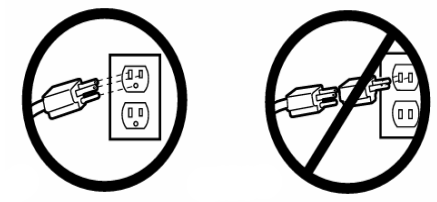
Para reducir el riesgo de choque eléctrico, su abre-puertas de garaje viene con una clavija de conexión a tierra de tres patas. Esta clavija sólo se puede conectar a una toma de corriente puesta a tierra y con tres entradas.



## Conexión Eléctrica Motores Residenciales



El riel de los portones viene de fábrica de 3 metros, este riel es para portones de altura de 7 pies de alto (2.13 metros). Por lo que el riel y la cadena se debe aumentar proporcionalmente si el portón es mayor de 7 pies. Considerando dichas medidas para el contacto electrico.



## Conexión Eléctrica Motores Residenciales

MARCA	MODELO	LONGITUD DEL CABLE DE ENCHUFE
MERIK	411W	1.23 METROS
LIFTMASTER	1210E	1.24 METROS= 4'
	8160WB	
GUARDIAN	215	1.24 METROS= 4'
	228	
	715	
	628	
SEG	RC800/RC1000	1.00 METRO
	RT800/RT1000	