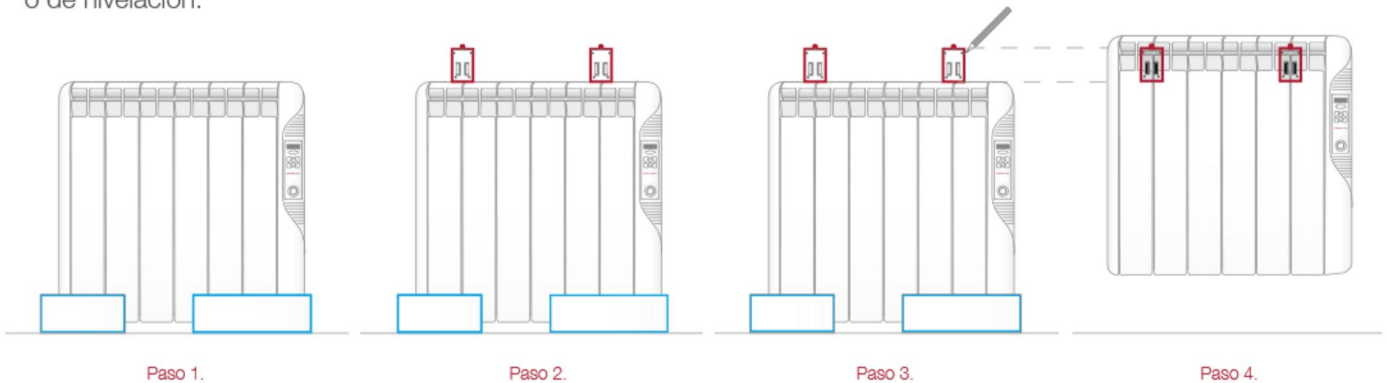


## EXCLUSIVO SOPORTE DE SEGURIDAD

En **ELNUR**, no podíamos olvidarnos de ofrecer grandes facilidades que simplifiquen el trabajo y garanticen unos resultados excelentes a la hora de realizar la instalación de nuestros aparatos.

Gracias a nuestros soportes de seguridad patentados, los instaladores podrán realizar una rápida fijación de los soportes a la pared, en el lugar adecuado y sin ningún tipo de problema de mediciones o de nivelación.



Unos sencillos pasos que ahorrarán un valioso tiempo y esfuerzo al instalador:

1. Coloque el emisor apoyado en el suelo con las protecciones de poliespán en la parte inferior (azul).
2. Encaje los soportes en la ranura superior (rojo).
3. Marque con un lápiz en la pared los agujeros de los soportes. Practique los agujeros e inserte los tacos suministrados en una bolsa.
4. Una vez realizados los agujeros y atornillados los soportes a la pared debidamente, se puede proceder a colgar el emisor.

Rápido, cómodo, fácil y sencillo, asegurando un nivelado correcto a la primera.

## CÁLCULO PARA INSTALACIONES CON EMISORES

LOCALIDAD	AISLAMIENTO			LOCALIDAD	AISLAMIENTO			LOCALIDAD	AISLAMIENTO		
	ALTO	MEDIO	BAJO		ALTO	MEDIO	BAJO		ALTO	MEDIO	BAJO
ALBACETE	24	32	42	GUADALAJARA	24	32	41	PAMPLONA	25	33	44
ALICANTE	17	24	30	HUELVA	19	27	34	PONTEVEDRA	18	26	32
ALMERÍA	15	22	27	HUESCA	25	33	44	SALAMANCA	25	33	44
ÁVILA	26	34	46	JAÉN	20	28	36	SAN SEBASTIÁN	21	29	37
BADAJOS	21	29	37	LA CORUÑA	19	27	34	SANTANDER	16	24	29
BARCELONA	18	26	32	LÉRIDA	25	33	44	SEGOVIA	26	34	46
BILBAO	20	27	35	LEÓN	26	34	46	SEVILLA	19	26	33
BURGOS	26	34	45	LOGROÑO	21	28	37	SORIA	27	35	48
CÁCERES	19	26	33	LUGO	22	30	39	TARRAGONA	19	27	34
CÁDIZ	16	22	27	MADRID	24	31	42	TERUEL	26	34	46
CASTELLÓN	18	26	34	MÁLAGA	16	23	28	TOLEDO	24	32	43
CIUDAD REAL	24	31	42	MURCIA	21	29	37	VALENCIA	19	27	34
CÓRDOBA	21	28	36	ORENSE	23	31	41	VALLADOLID	25	33	43
CUENCA	27	35	48	OVIEDO	20	28	35	VIGO	16	24	29
GERONA	23	31	41	PALENCIA	26	34	46	VITORIA	24	32	43
GIJÓN	19	27	34	P. DE MALLORCA	20	28	35	ZAMORA	26	34	46
GRANADA	32	40	50	LAS PALMAS	8	14	15	ZARAGOZA	23	30	40

Los datos de la tabla superior corresponden a las potencias de cálculo en  $W/m^2$ , para la instalación de emisores térmicos en distintas localidades. Para obtener la potencia teórica hay que multiplicar la potencia de cálculo por los metros cuadrados de superficie de la estancia y por la altura de la misma en metros.

En dormitorios, cocinas y pasillos se puede reducir la potencia teórica en un 20%. Si la estancia se encuentra situada en última planta se debe incrementar la potencia en un 20%. Se instalará el emisor térmico o la combinación de ellos de potencia inmediatamente superior a la potencia teórica obtenida.