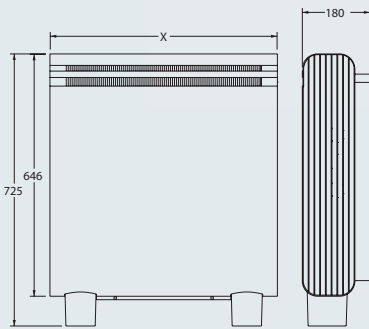


# NST.M

**NUEVO MODELO**  
Tarifa con  
discriminación  
horaria 14 horas



Datos técnicos	NST.M 085/14	NST.M -120/14	NST.M -170/14	NST.M -210/14	NST.M -255/14	NST.M -290/14	NST.M -340/14
Potencia nominal (W) 14 horas	500	700	1.000	1.200	1.500	1.700	2.000
Ancho X (mm)	396	501	606	711	816	921	1.026

**IMPORTANTE:** Este modelo también está disponible comercialmente en las potencias clásicas para periodos de carga de 8 horas. Más información en [www.evconfort.com](http://www.evconfort.com) o consultar a su proveedor habitual.

La serie de acumuladores estáticos NST se caracteriza por un atractivo e innovador diseño, concebido para cualquier estancia. Especialmente pensado para los ambientes domésticos más exigentes, sus formas redondeadas le aportan un carácter amable y vistoso.

Compuesto inicialmente por un modelo manual NST.M y otro automático NST.A, que junto con la extensa gama de potencias, permiten cubrir cualquier necesidad.

## Características

- Un elegante conjunto que reposa sobre un nuevo e innovador sistema de apoyo al suelo que dan al acumulador una robustez y seguridad hasta ahora nunca vista en este tipo de aparatos.
- Construcción exterior en chapa de acero lacada con pintura

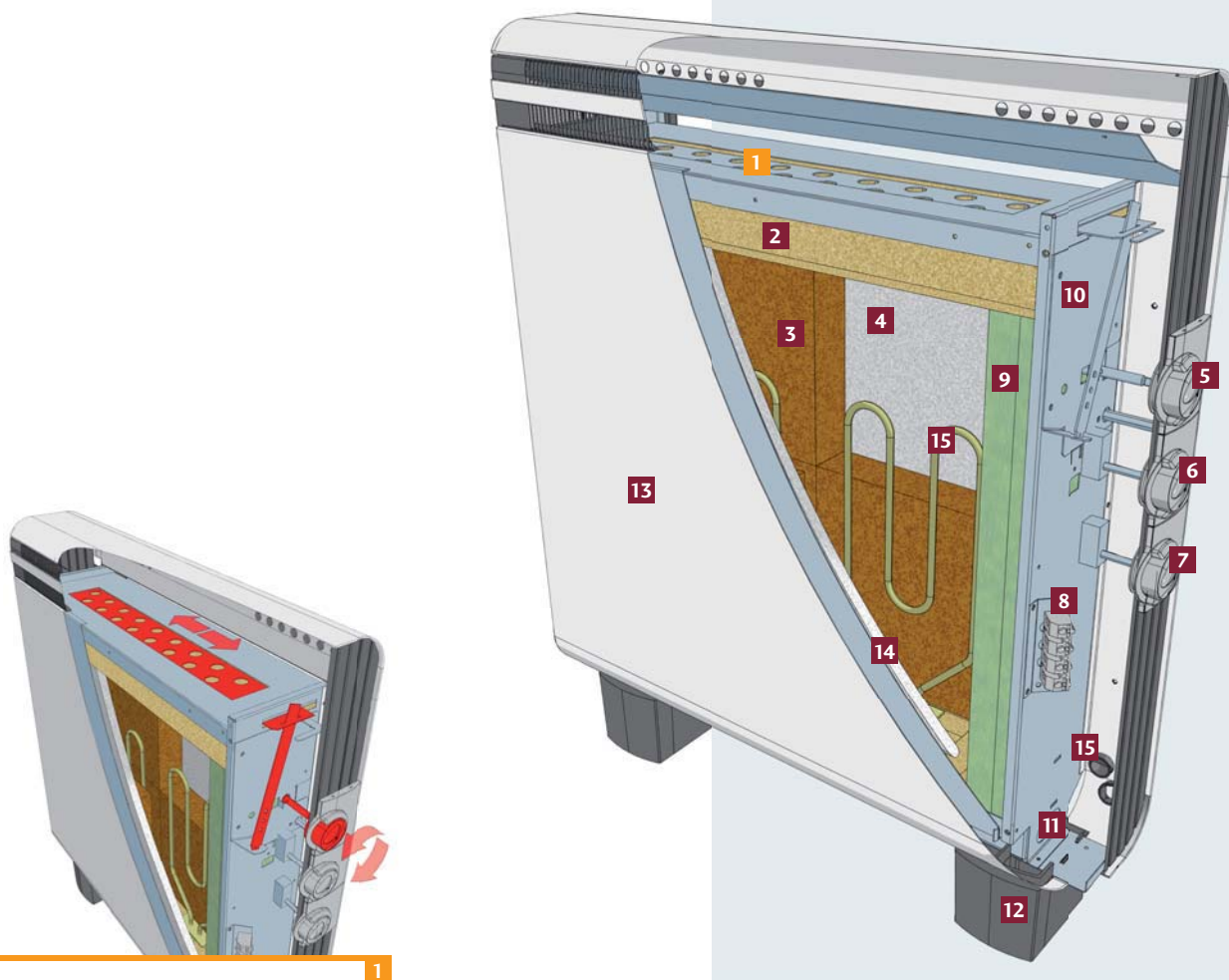
100% poliéster de color blanco RAL-9002 y con pintura Gris gra?to metalizado en rejilla, molduras y laterales.

- La situación lateral de los mandos de control en el NST libera la parte superior para permitir así la apertura por convección del núcleo en el ancho total del aparato, consiguiendo una descarga uniforme.

La zona de control se ha diseñado ergonómicamente para todo tipo de usuarios, teniendo muy en cuenta las necesidades de los mayores de la casa. Se incorporan unos mandos grandes con lectura frontal de las distintas funciones utilizando una grá?ca sencilla e intuitiva.

- Una discreta rejilla frontal que situada en un segundo plano sobre la chapa frontal hace de ésta un elemento embellecedor que con?eren al aparato un alto nivel en su acabado.

## NST. Materiales y Componentes



Componente	Material
1 Sistema de regulación por trampilla deslizante	Mica laminada
2 Aislante térmico	Vermiculita prensada de alta densidad
3 Bloques acumuladores	Magnetita de alta densidad
4 Aislante térmico posterior	Microtherm G reforzado con lana mineral Rock-Wool
5 Mando regulador de la descarga	ABS inyectado
6 Mando regulador de la carga	ABS inyectado
7 Mando regulador del control automático de la carga (NST.A)	ABS inyectado
8 Borna de conexión eléctrica	Poliamida 6 inyectada. 4 puntos de sujeción
9 Doble aislamiento	Lana mineral Rock-Wool
10 Construcción interior	Acero galvanizado Z-275
11 Termóstato de seguridad	Bimetalico de rearme manual
12 Sistema de apoyo	ABS inyectado
13 Construcción exterior	Acero electrocincado ZE 25/25. Recubrimiento poliéster RAL 9002
14 Aislante térmico frontal	Microtherm G
15 Resistencias blindadas	Acero inoxidable

## Una gama, múltiples usuarios

Por que sabemos que las necesidades del mercado son muy diversas, la gama NST nace para satisfacer a todo tipo de usuarios.

La nueva gama de acumuladores comparte características como:

- El empleo de formas curvas y ausencia de aristas, restando agresividad al acumulador.
- La introducción de pinturas metalizadas, ausencia de tornillos visibles y la disminución de piezas, que le otorgan un aspecto limpio y de calidad.
- La rejilla frontal, que se oculta en un segundo plano para alejar al usuario de la temperatura alcanzada en este punto.

## Alto nivel de acabados

El NST no sólo destaca por su atractiva forma sino por su alto nivel de acabado, se cuida cada uno de los detalles para conseguir una apariencia innovadora.

El empleo de formas curvas y ausencia de aristas resta agresividad al acumulador.

La introducción de pinturas metalizadas, la ausencia de tornillos visibles y la disminución de piezas le otorgan un aspecto limpio y de calidad.

La rejilla frontal se oculta en un segundo plano para alejar al usuario de las altas temperaturas alcanzadas en este punto.

## Innovador sistema de apoyo

Por sus características los acumuladores tiene un peso elevado, conscientes de ello hemos desarrollado para el NST un nuevo concepto de apoyo más robusto y seguro, de mayor superficie de contacto con el suelo y con una construcción más sólida.

Fabricados en plástico inyectado con nervios de refuerzo internos que consiguen resistir todo tipo de cargas e impactos. Facilitan la limpieza sin oxidar, no se deterioran ni pierden su aspecto por el paso del tiempo ni por el uso de productos químicos de limpieza, evitando las ralladuras en superficies blandas como el parquet.

Dotados de un cómodo y rápido sistema de fijación por autoanclaje, no es preciso para su colocación el uso de tornillos ni de herramientas

## Rápida y sencilla instalación

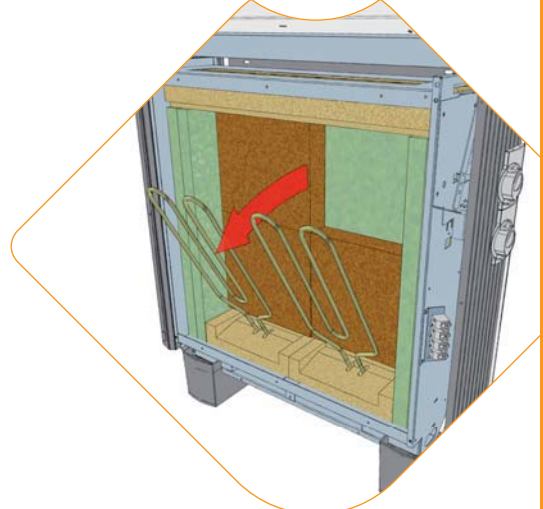
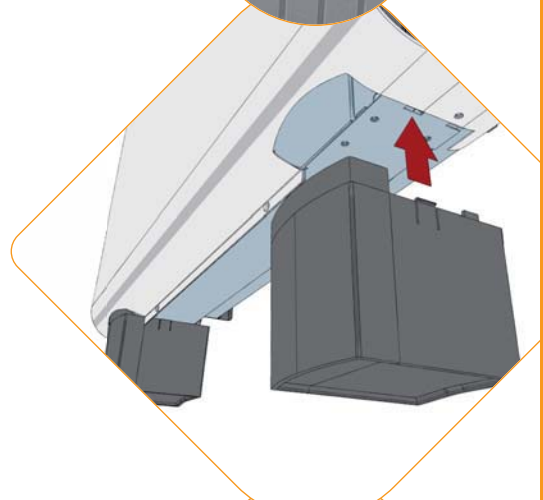
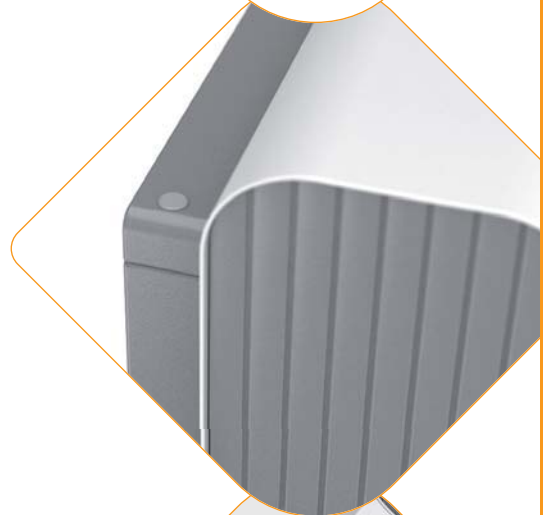
Una de las características fundamentales del nuevo acumulador NST es su fácil, rápida y estable instalación.

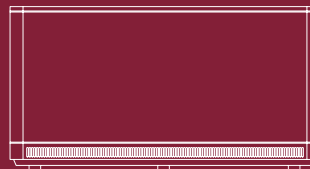
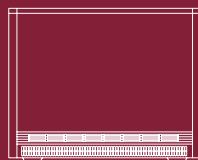
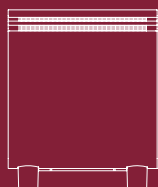
Fijación a la pared rápida y precisa, evitando desmontar la moldura trasera.

Conexión eléctrica facilitada por la simple extracción del lateral, permitiendo la manipulación de cada componente de una manera holgada y segura.

Colocación de los ladrillos en el interior del núcleo facilitada por un sistema de resistencias basculante, evitando una excesiva manipulación.

El aparato está diseñado para simplificar al máximo las actuaciones del servicio postventa.





### ACUMULADORES ESTÁTICOS. Modelos NST.M, NST.A & NST.E

Datos técnicos	NST.M -085/14	NST.M-120/14 NST.A-120/14 NST.E-120/14	NST.M-170/14 NST.A-170/14 NST.E-170/14	NST.M-210/14 NST.A-210/14 NST.E-210/14	NST.M-255/14 NST.A-255/14 NST.E-255/14	NST.M-290/14 NST.A-290/14 NST.E-290/14	NST.M-340/14 NST.A-340/14 NST.E-340/14
Potencia nominal (W)	500	700	1.000	1.200	1.500	1.700	2.000
Carga nominal (kWh)	7	9,8	14	16,8	21	23,8	28
Intensidad absorbida (A)	2,2	3	4,3	5,2	6,5	7,4	8,7
Tensión nominal (V)/Frecuencia (Hz)	— 220 / 240 V - 50 Hz —						
Capacidad de acumulación total (Kcal)	6.020	8.428	12.040	14.448	18.060	20.468	24.080
Capacidad de emisión (Kcal/h)	251	351	502	602	753	853	1.003
Nº ladrillos ref. 06 (8Kg)	4	-	8	4	12	8	16
Nº ladrillos ref. 07 (12 Kg)	-	4	-	4	-	4	-
Nº resistencias x potencia (W)	1 x 500	2 x 350	2 x 500	2 x 350 1 x 500	3 x 500	2 x 666 1 x 350	3 x 666
Peso carcasa (Kg)	13,5	17	20	23	26	29,5	34
Peso total ladrillos (Kg)	32	48	64	80	96	112	128
Peso total acumulador (Kg)	45,5	65	84	103	122	141,5	162
Ancho (mm)	396	501	606	711	816	921	1.026
Alto, desde el suelo (mm)	— 725 —						
Profundidad (mm)	— 180 —						

**WWW.CLIMA1.COM**  
**TU TIENDA DE CLIMATIZACIÓN EN LÍNEA**