

# NOVO Eléctrico



Modelo NOVO ELÉCTRICO, con resistencia eléctrica con control electrónico, 1808 x 500 color Blanco Estándar (Cód. 01)

FICHA  
TÉCNICA



## CARACTERÍSTICAS

Radiador toallero en acero.  
Colectores verticales semicirculares 40 x 30 mm.  
Tubos horizontales de Ø 25 mm.  
Profundidad: 30 mm.  
Relleno de líquido termoconvector.

## EL PRECIO INCLUYE

Soportes para pared.  
Resistencia instalada.



eco  
design

MODELO	CÓDIGO	ALTURA H (mm)	ANCHURA L (mm)	PESO kg	RESISTENCIA ELÉCT. Watt	PRECIO € (Radiador + Resistencia) blanco	
						Electrónica Cód. "H"	Wireless Cód. "D"
<b>764</b> 19 TUBOS 1 ESPACIO 764 mm H	<b>NOP040E? 01</b>	764	400	9,5	300	366,00 ●	492,00 ●
	<b>NOP050E? 01</b>	764	500	11,4	400	399,00 ●	525,00 ●
	<b>NOP060E? 01</b>	764	600	13,1	400	423,00 ●	548,00 ●
<b>1196</b> 29 TUBOS 2 ESPACIOS 1196 mm H	<b>NOM040E? 01</b>	1196	400	14,4	400	469,00 ●	594,00 ●
	<b>NOM050E? 01</b>	1196	500	17,2	700	514,00 ●	640,00 ●
<b>1520</b> 36 TUBOS 3 ESPACIOS 1520 mm H	<b>NOL050E? 01</b>	1520	500	21,2	700	604,00 ●	730,00 ●
<b>1808</b> 44 TUBOS 3 ESPACIOS 1808 mm H	<b>NOG050E? 01</b>	1808	500	25,6	1000	707,00 ●	833,00 ●

E?="H" para conjunto radiador+resistencia con control electrónico;  
"D" para conjunto radiador+resistencia con control termostático Wireless.

● Entrega inmediata color blanco estándar (Cód. 01)

01 = código color blanco estándar

#### Colores disponibles



SERIE	VER	PRECIO
Color Blanco Standard	Pág. 386	Ver tarifa
Serie Classic	Pág. 386	+15% (*)
Serie Especial	Pág. 387	+25% (*)
Acabado Cromado	-	Pág. 234
Otros colores RAL	-	+40% (*)
Acabados Surfaces	Pág. 387	+380 € (*)

(\*) Incremento sobre precio radiador color Blanco estándar.

#### Correspondencia de color toallero+color resistencia

Color radiador	Resistencia electrónica	Resistencia Wireless
Blanco	Blanca	Blanca
Color	Cromado	Gris Aluminio

Posibilidad de instalación con la resistencia en el lado derecho o izquierdo girando el radiador en la obra



INFO TÉCNICA  
PÁG. 359

#### TIPOS DE RESISTENCIAS ELÉCTRICAS (Para más información ver pág. 202)



RESISTENCIA ELÉCTRICA CON CONTROL TERMOSTÁTICO ELECTRÓNICO (Cód. "H", radiador + resistencia)

Resistencia Eléctrica con termostato incorporado, 230V, 1ph, 50Hz. Protección IP44/Aislamiento Clase II con programación semanal, función ITCS (Sistema de Control Inteligente de la Temperatura), sensor de ventas abiertas. Incluye cable de 1200 mm y enchufe schuko termosellado. Disponible versión Blanca (con la caja del receptor termostático blanca y cable blanco).



RESISTENCIA ELÉCTRICA CON CONTROL ELECTRÓNICO WIRELESS -inalámbrico- (Cód. "D", radiador + resistencia)

Resistencia Eléctrica con termostato incorporado, 230V, 1ph, 50Hz. Protección IP44/Aislamiento Clase II. Incluye cable de 1200 mm y enchufe schuko termosellado. Incluye Termostato Wireless con programación semanal, función ITCS (Sistema de Control Inteligente de la Temperatura), sensor de ventas abiertas, bidireccional 868,42 Mhz., y protección IP34.

Disponible versión Blanca (con la caja del receptor termostático wireless y el cable en color blanco) y versión Gris Aluminio (con la caja del receptor termostático wireless y cable en color gris aluminio).

COMPATIBLE CON SISTEMA NOW

En cumplimiento del Real Decreto 208/2005 sobre gestión de residuos de aparatos eléctricos, se cargará en factura la contribución correspondiente, (no incluida en PVP).  
Irsap-Rhoss Clima Integral S.L. Inscripción Registro RAEE 002616.

#### Accesorios recomendados

Hang up  
Pág. 302 a 305



Sistema NOW (sólo compatible para resistencia Wireless)  
Pág. 310



# NOVO Cromado Eléctrico



Modelo NOVO CROMADO ELÉCTRICO con resistencia eléctrica con control electrónico Wireless, 1808 x 750, acabado Cromado (Cód. 50)

FICHA  
TÉCNICA



## CARACTERÍSTICAS

Radiador toallero en acero.  
Colectores verticales semicirculares 40 x 30 mm.  
Tubos horizontales de Ø 23 mm.  
Profundidad: 30 mm.  
Relleno de líquido termoconvector.

## EL PRECIO INCLUYE

Soportes para pared.  
Resistencia instalada.

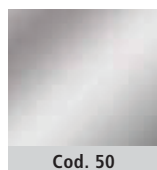


MODELO	CÓDIGO	ALTURA H (mm)	ANCHURA L (mm)	PESO kg	RESISTENCIA ELÉCT. Watt	PRECIO € (Radiador cromado+ Resistencia)	
						Electrónica Cód. "H"	Wireless Cód. D"
<b>764</b> 19 TUBOS 1 ESPACIO 764 mm H	NLP040E? 50	764	400	9,8	250	540,00 ●	666,00 ●
	NLP050E? 50	764	500	12,0	300	591,00 ●	718,00 ●
<b>1196</b> 29 TUBOS 2 ESPACIOS 1196 mm H	NLM040E? 50	1196	400	11,2	300	759,00 ●	886,00 ●
	NLM050E? 50	1196	500	18,1	400	792,00 ●	918,00 ●
<b>1520</b> 36 TUBOS 3 ESPACIOS 1520 mm H	NLL060E? 50	1520	600	26,0	700	1.105,00 ●	1.232,00
<b>1808</b> 44 TUBOS 3 ESPACIOS 1808 mm H	NLG075E? 50	1808	750	38,1	1000	1.216,00 ●	1.343,00

E?="H" para conjunto radiador+resistencia con control electrónico;  
"D" para conjunto radiador+resistencia con control termostático Wireless.

● Entrega inmediata acabado cromado (Cód. 50)

#### Acabado NOVO CROMADO ELÉCTRICO



Cod. 50

CROMADO

#### Correspondencia de color toallero+color resistencia

Color radiador	Resistencia electrónica	Resistencia Wireless
Cromado	Cromada	Gris Aluminio

Posibilidad de instalación con la resistencia en el lado derecho o izquierdo girando el radiador en la obra



INFO TÉCNICA  
PÁG. 362

#### TIPOS DE RESISTENCIAS ELÉCTRICAS (Para más información ver pág. 202)



RESISTENCIA ELÉCTRICA CON CONTROL TERMOSTÁTICO ELECTRÓNICO (Cód. "H", radiador + resistencia)

Resistencia Eléctrica con termostato incorporado, 230V, 1ph, 50Hz. Protección IP44/Aislamiento Clase II con programación semanal, función ASC (Adaptative Star Control), sensor de ventas abiertas. Incluye cable de 1200 mm y enchufe schuko termosellado. Disponible versión Cromada (con la caja del receptor termostático cromada y cable gris claro).



RESISTENCIA ELÉCTRICA CON CONTROL ELECTRÓNICO WIRELESS -inalámbrico- (Cód. "D", radiador + resistencia)

Resistencia Eléctrica con termostato incorporado, 230V, 1ph, 50Hz. Protección IP44/Aislamiento Clase II. Incluye cable de 1200 mm y enchufe schuko termosellado. Incluye Termostato Wireless con programación semanal, función ITCS (Sistema de Control Inteligente de la Temperatura), sensor de ventas abiertas, bidireccional 868,42 Mhz., y protección IP34.

Disponible versión Gris Aluminio (con la caja del receptor termostático wireless y cable en color gris aluminio).

**COMPATIBLE CON SISTEMA NOW**

Rad. Toalleros  
Cromados Eléc.

En cumplimiento del Real Decreto 208/2005 sobre gestión de residuos de aparatos eléctricos, se cargará en factura la contribución correspondiente, (no incluida en PVP). Irsap-Rhoss Clima Integral S.L. Inscripción Registro RAEE 002616.

#### Accesorios recomendados

Hang up  
Pág. 302 a 305



Sistema NOW (sólo compatible para resistencia Wireless)  
Pág. 310

