

Termos para instalación vertical / horizontal



DUO5

Con función ahorro
en 30, 50, 80 y 100 lts

**Garantía
CALDERIN
5 Años**

Clasificación
Energética B

Solo 27,5 ctms de fondo. Con dos depositos.

Modelo	Litros	Potencia	Alto	Ancho	Fondo	P.V.P.
DUO 30	30	1.500 W	536	506	275	237,62
DUO 50	50	1.500 W	776	506	275	248,28
DUO 80	80	1.500 W	1.066	506	275	329,64
DUO 100	100	1.500 W	1.251	506	275	359,23



DUO7

Acabado plateado
Programable

**Garantía
CALDERIN
7 Años**

Clasificación
Energética B

Solo 27,5 ctms de fondo. Con dos depositos.

Modelo	Litros	Potencia	Alto	Ancho	Fondo	P.V.P.
DUO 30	30	1.500 W	536	506	275	282,20
DUO 50	50	1.500 W	776	506	275	340,75
DUO 80	80	1.500 W	1.066	506	275	414,75
DUO 100	100	1.500 W	1.251	506	275	461,92



BON

Con función ahorro
en 50, 75 y 100 lts

**Garantía
CALDERIN
7 Años**

Clasificación
Energética B

Modelo	Litros	Potencia	Alto	Ancho	Fondo	P.V.P.
BON 25	25	1.200 W	755	286	315	227,47
BON 50	50	1.200 W	865	353	380	269,44
BON 75	75	1.500 W	950	413	430	329,12
BON 100	100	1.500 W	1.210	413	430	353,34



NILO

Doble Potencia.
Con función ahorro
en 50, 75 y 100 lts

**Garantía
CALDERIN
7 Años**

Clasificación
Energética B

Modelo	Litros	Potencia	Alto	Ancho	Fondo	P.V.P.
NILO 25	25	875 W /1.750 W	755	286	315	288,00
NILO 50	50	875 W /1.750 W	865	353	380	350,10
NILO 75	75	1.250 W /2.500 W	950	413	430	430,30
NILO 100	100	1.250 W /2.500 W	1.210	413	430	479,10
NILO 150	150	2.500 W	1.190	513	550	524,65
NILO 200	200	2.500 W	1.490	513	550	598,66



Mediana capacidad

**2 Años de Garantía Total:
 Mano de obra y piezas**



PRO ECO DRY

MULTIPOSICION
 Con función ahorro

**Garantía
 CALDERIN
 5 Años**

Clasificación
 Energetica B

Clasificación Energetica 30 Lts A
 Clasificación Energetica 120 Lts C

Modelo	Litros	Potencia	Alto	Ancho	Fondo	P.V.P.
30	30	1.600 W	588	353	373	192,76
50	50	1.800 W	837	353	373	200,80
80	80	1.800 W	758	450	480	223,53
100	100	1.800 W	913	450	480	247,00
120	120	1.800 W	1.108	450	470	255,05

Termos para instalación vertical

Gran capacidad



PRO ZEN

**Garantía
 CALDERIN
 5 Años**

Clasificación
 Energetica C

PRO B V

**Garantía
 CALDERIN
 3 Años**

Clasificación
 Energetica C

Modelo	Litros	Potencia	Alto	Ancho	Fondo	P.V.P.
150 V	150	1.800 W	1.150	505	510	392,50
200 V	200	2.400 W	1.480	505	510	449,20
300 S	300	3.000 W	1.800	560	625	664,85

Modelo	Litros	Potencia	Alto	Ancho	Fondo	P.V.P.
PBV150	150	1.800 W	1.010	560	575	337,26
PBV200	200	2.200 W	1.270	560	575	370,84

Pequeña capacidad



ANDRIS R

**Garantía
 CALDERIN
 3 Años**

Clasificación Energetica 15 A
 Clasificación Energetica 30 C

Modelo	Litros	Potencia	Alto	Ancho	Fondo	P.V.P.
ProS 15	15	1.200 W	360	360	324	128,26
ProS 30	30	1.500 W	447	447	389	147,30

LYDOS



El primer Termo Híbrido del mercado

Combina resistencia eléctrica y bomba de calor



Modelo	Litros	Potencia	Alto	Ancho	Fondo	P.V.P.
LYDOS 80	80	1.200 W	1.032	465	465	620,00
LYDOS 110	110	1.200 W	1.176	465	465	660,00

Garantía CALDERIN 5 Años

2 Años de Garantía Total: Mano de obra y piezas

**CLASIFICACION
ENERGETICA A**

**50% menos de
consumo eléctrico**
Que un termo con clasificacion B



NUOS EVO

Energías renovables: Aerotermia 3 Años de Garantía Total



COP **2,6**
7°C

COP **3,4**
20°C



Termo eléctrico con bomba de calor
Solo 250 W de consumo
(Equivalente a 650/850 W según temperatura exterior)
Resistencia de apoyo 1.200 W

Modelo	Litros	Potencia	Alto	Ancho	Fondo	P.V.P.
Nuos EVO 80	80	250 W	1.171	506	535	1.123,00
Nuos EVO 110	110	250 W	1.398	506	535	1.208,00

Garantía CALDERIN 5 Años

**CLASIFICACION
ENERGETICA A+**

Termos APARICI. Instalación vertical / horizontal



**Garantía
CALDERIN
5 Años**

**Clasificación
Energetica C**

Modelo	Litros	Potencia	Alto	Ancho	Fondo	P.V.P.
SIE30	30	750W x 2	535	380	395	195,50
SIE50	50	1.000W x 2	735	380	395	215,45
SIE75	75	1.000W x 2	805	470	465	259,00
SIE100	100	1.000W x 2	950	470	465	285,20