



Romotop[®]

Líder europeo en la fabricación
de estufas y hogares

Estufas





ALPERA E03
Curva metálica



ALPERA F03
Plana metálica



AVILA 01
cerámica



AVILA 02
serpiente



ESQUINA
metálica



EVORA 03
metálica



EVORA 03 AKUM
metálica



EVORA T 03
(Giratoria) metálica



AVILA 03
metálica + serpiente



BELO 3S 01
(Versión baja) Tapa cerámica



BELO 3S 03
(Versión baja) metálica



BELO 3S 01 A
(Versión alta) metálica



IRUN 03
metálica



LAREDO 03
metálica



LAREDO T 03
(Giratoria) metálica



LUANCO 01
(Giratoria) cerámica



LUANCO 03
(Giratoria) metálica



LUGO 01
cerámica



LUGO 03
metálica



LUGO 01 AKUM
cerámica



RIANO N 01
(Cristal serigrafiado) metálica



SORIA 03
metálica



STROMBOLI N 02
(Giratoria) cerámica



STROMBOLI N 03
(Giratoria) metálica



LUGO 03 AKUM
metálica



LUGO 03 BACK
(Con horno) metálica



MERU N 03
metálica



RIANO 01
(Puerta negra) metálica



TALA 01
metálica con puerta curva



TALA 06
metálica con puerta plata



TALA 07
metálica + cerámica



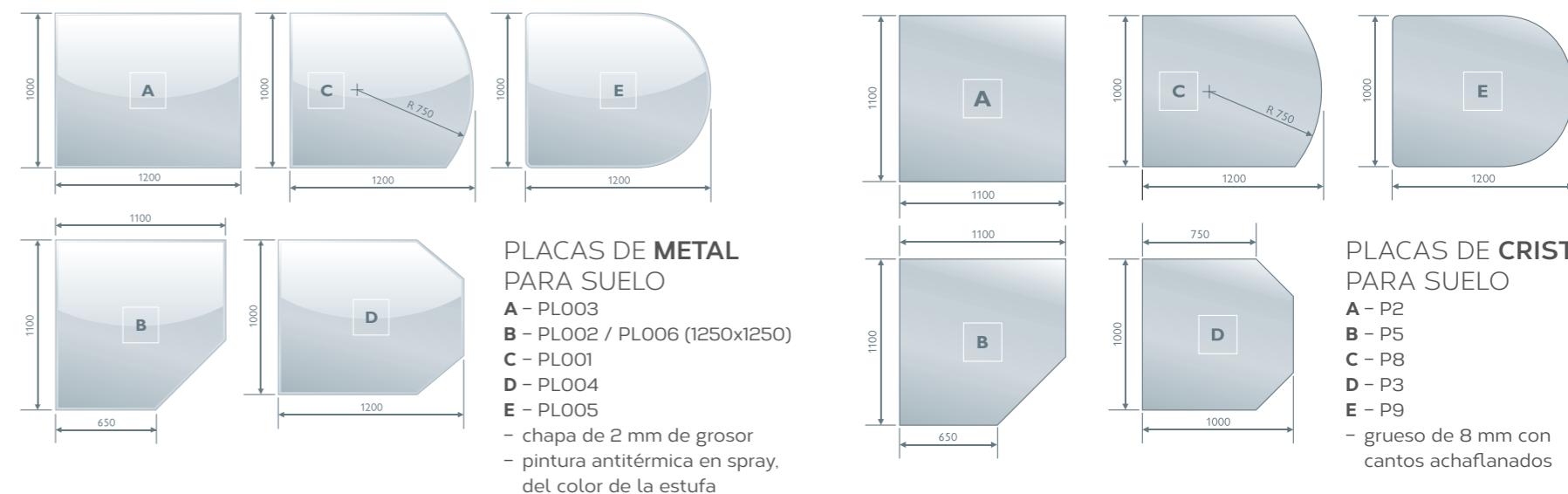
TALA 21
metálica

Parámetros técnicos de las estufas Romotop

Modelo - Nombre	Potencia nominal (kW)	Potencia (kW)	Anchura x profundidad x altura (mm)	Distancias de seguridad (mm) (trasera y lateral)	Salida de humos (mm)	Diámetro de entrada de aire de combustión (mm)	Altura salida trasera (mm)	Peso (kg)	Rendimiento (%)	Depresión (Pa)	Consumo de leña (kg/h)	Regulación de aire AP = aire primario AS = aire secundario AC = entrada de aire central	Color de la estructura	EN 13 240 15a B-VG Din + BimschV 2
ALPERA E03 Curva metálica	4	3-8	974 x 528 x 394	100,100	150	120	863	118	80	12	1,2	AP + AS + AC	■	● ● ● ●
ALPERA F03 Plana metálica	4	3-8	974 x 520 x 318	100,100	150	120	863	120	80	12	1,2	AP + AS + AC	■	● ● ● ●
AVILA 01 cerámica	6	4-11	1201 x 519 x 414	100,100	150	120	955	165	80	12	1,7	AP + AS + AC	■ ■	● ● ● ●
AVILA 02 serpentina	6	4-11	1203 x 519 x 414	100,100	150	120	955	190	80	12	1,7	AP + AS + AC	■ ■	● ● ● ●
AVILA 03 metálica + serpentina	6	4-11	1203 x 519 x 414	100,100	150	120	955	150	80	12	1,7	AP + AS + AC	■ ■	● ● ● ●
BELO 3S 01 (Version baja) Tapa cerámica	6	4-11	1121 x 530 x 403	100,800	150	120	1073	149	80	12	1,7	AP + AS + AC	■	● ● ● ●
BELO 3S 03 (Version baja) metálica	6	4-11	1198 x 530 x 403	100,800	150	120	1073	152	80	12	1,7	AP + AS + AC	■	● ● ● ●
BELO 3S 01 Acumulación (Version alta) Tapa cerámica	6	4-11	1571 x 530 x 403	100,800	150	120	1073/1406	176	80	12	1,7	AP + AS + AC	■	● ● ● ●
ESQUINA metálica	4,9	3-8	1510 x 397 x 397	100,100	150	120	1360	184	80	12	1,2	AP + AS + AC	■	● ● ● ●
EVORA 03 metálica	4	3-8	974 x 528 x 398	100,100	150	120	863	118	80	10	1,3	AP + AS + AC	■	● ● ● ●
EVORA 03 Acumulación metálica	4	3-8	1312 x 528 x 398	100,100	150	120	863/1133	133	80	10	1,3	AP + AS + AC	■	● ● ● ●
EVORA T 03 (Giratoria) metálica	4	3-8	997 x 528 x 398	100,100	150	120	863	122	80	10	1,3	AP + AS + AC	■	● ● ● ●
IRUN 03 metálica	6	4-11	1093 x 458 x 458	100,100	150	120	998	134	80	12	1,7	AP + AS + AC	■	● ● ● ●
LAREDO 03 metálica + metálica	4	3-8	974 x 528 x 398	100,100	150	120	863	118	80	12	1,3	AP + AS + AC	■	● ● ● ●
LAREDO T 03 (Giratoria) metálica	4	3-8	975 x 528 x 398	100,100	150	120	863	122	80	12	1,3	AP + AS + AC	■	● ● ● ●
LUANCO 01 (Giratoria) cerámica	6	4-11	1257 x 480 x 480	100,100	150	120	1044	150	80	12	1,7	AP + AS + AC	■ ■	● ● ● ●
LUANCO 03 (Giratoria) metálica	6	4-11	1197 x 480 x 480	100,100	150	120	1044	152	80	12	1,7	AP + AS + AC	■ ■	● ● ● ●
LUGO 01 cerámica	6	4-11	1213 x 560 x 470	100,100	150	120	1095	182	80	12	1,8	AP + AS + AC	■ ■	● ● ● ●
LUGO 03 metálica	6	4-11	1180 x 560 x 470	100,100	150	120	1095	159	80	12	1,8	AP + AS + AC	■ ■	● ● ● ●
LUGO 01 Acumulación cerámica	6	4-11	1579 x 560 x 470	100,100	150	120	1085/1430	252	80	12	1,8	AP + AS + AC	■ ■	● ● ● ●
LUGO 03 Acumulación metálica	6	4-11	1579 x 560 x 470	100,100	150	120	1085/1430	224	80	12	1,8	AP + AS + AC	■ ■	● ● ● ●
LUGO 03 BACK (Con horno) metálica	6	4-11	1446 x 560 x 470	100,100	150	120	1338	171	80	12	1,7	AP + AS + AC	■	● ● ● ●
MERU N03 metálica	6	4-11	1049 x 536 x 448	100,100	150	120	946	153	80	12	1,7	AP + AS + AC	■	● ● ● ●
RIANO 01 (Puerta negra) metálica	6	4 -11	880 x 810 x 410	100,100	150	-	762	138	80	10	2,8	AP + AS	■	● ● ● ●
RIANO N 01 (Cristal serigrafiado) metálica	6	4 -11	963 x 827 x 410	100,100	150	120	842	172	80	12	1,7	AP + AS + AC	■	● ● ● ●

Modelo - Nombre	Potencia nominal (kW)	Potencia (kW)	Anchura x profundidad x altura (mm)	Distancias de seguridad (mm) (trasera y lateral)	Salida de humos (mm)	Diámetro de entrada de aire de combustión (mm)	Altura salida trasera (mm)	Peso (kg)	Rendimiento (%)	Depresión (Pa)	Consumo de leña (kg/h)	Regulación de aire AP = aire primario AS = aire secundario AC = entrada de aire central	Color de la estructura	EN 13 240 15a B-VG Din + BimschV 2
SORIA 03 metálica	6	4-11	1469 x 549 x 540	100,100	150	120	1370	180	80	12	1,7	AP + AS + AC	■ ■	● ● ● ●
STROMBOLI N 02 (Giratoria) cerámica	6	4-11	1074 x 672 x 478	100,100	150	120	-	175	80	12	1,7	AP + AS + AC	■ ■	● ● ● ●
STROMBOLI N 03 (Giratoria) metálica	6	4-11	1074 x 672 x 478	100,100	150	120	-	155	80	12	1,7	AP + AS + AC	■ ■	● ● ● ●
TALA 01 metálica con puerta curva	6	4-11	1064 x 480 x 433	100,100	150	-	960	110	80	10	2,6	AP + AS	■	● ● ● ●
TALA 06 metálica con puerta plana	6	4-11	1064 x 500 x 390	100,100	150	-	960	110	80	10	2,6	AP + AS	■	● ● ● ●
TALA 07 metálica + cerámica	6	4-11	1088 x 524 x 414	100,100	150	-	960	120	80	10	2,6	AP + AS	■	● ● ● ●
TALA 21 metálica	6	4-11	1057 x 480 x 433	100,100	150	-	955	110	80	10	2,6	AP + AS	■	● ● ● ●

Las estufas están homologadas según norma EN 13240.



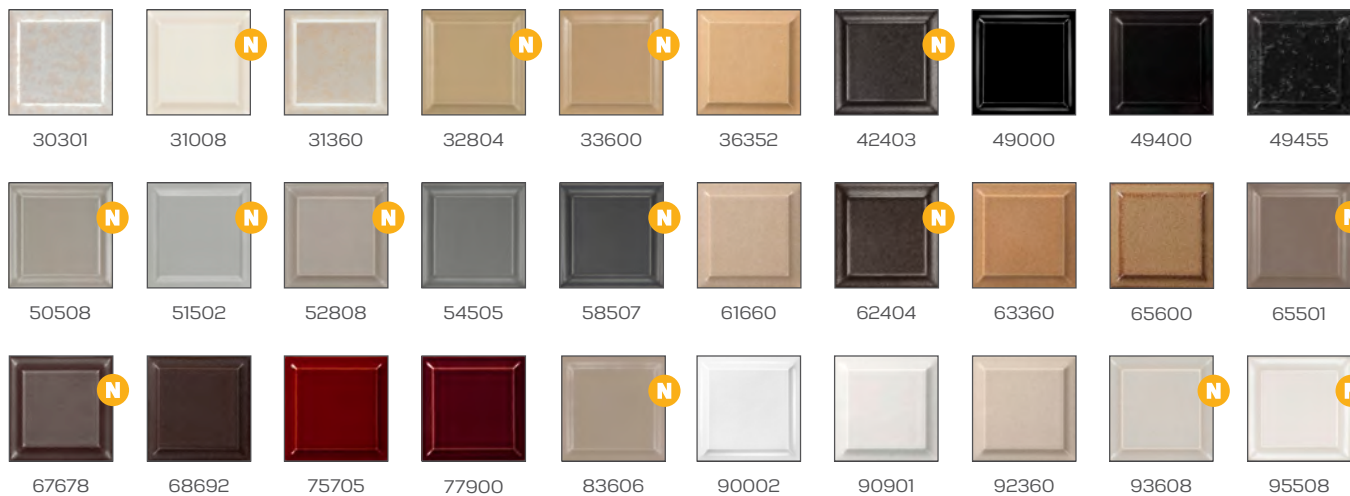
Muestras de colores

Piezas cerámicas, diseño moderno y amplia gama de modelos y colores.

N nuevo color

Color de la estructura

Piedra



gris



serpentina



marrón
metalizado



ROMOTOP spol. s r. o.
Komenského 325
742 01 Suchdol nad Odrou
Czech Republic

www.romotop.com



BOSCH MARIN, S. L.
Av. Barcelona nave 10
Pol. Ind. La Masia
08798- S. Cugat Sesgarrigues
Tel. 93.897.08.88
Fax 93.899.20.49

e-mail: info@boschmarin.com
www.boschmarin.com

Distribuidor: