

Ctra. Masía del Juez, 61
46909 Torrent
Valencia, España
T. 96 155 17 43 / 96 117 81 20
F. 96 156 60 32
E-mail: rubio@rubio.com
www.rubio.com





RUBIO es una empresa considerada como Pyme por sus características, con más de 40 años de experiencia en el sector del metal en el apartado de cerrajería y carpintería metálica.

La empresa está dotada de unas instalaciones, equipos de producción (CNC), equipos de diseño (CAD-CAM), sistema integral de gestión informatizada (ERP) de última tecnología para la aplicación a sus productos y conseguir satisfacer las necesidades y expectativas de sus clientes.

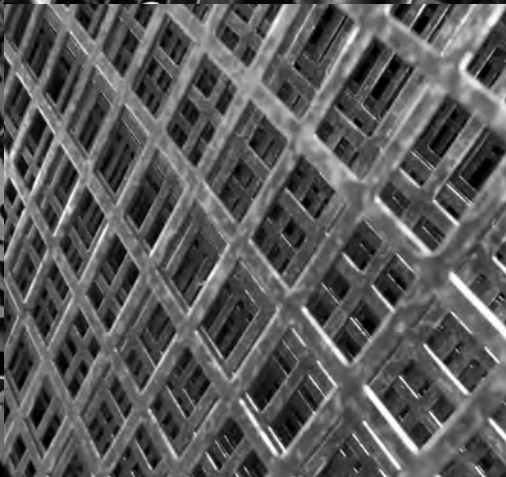
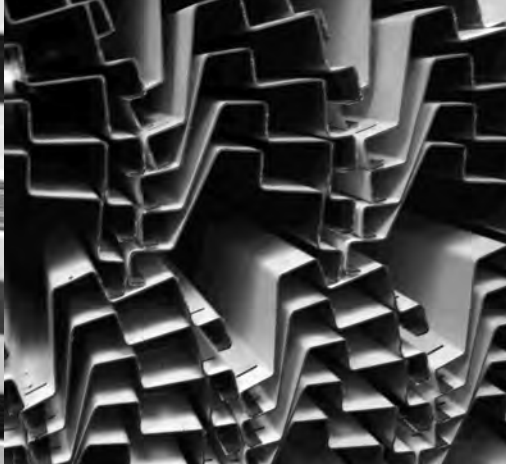
Desde 1985 **RUBIO** comienza a fabricar en serie varios productos: puertas metálicas compactas peatonales multiusos, portillas de registro para canalizaciones de servicios, premarcos metálicos para montaje de hojas (desde

1992), puertas metálicas contra incendio llamadas también corta fuego (desde 1996).

Los clientes a los que se dirigen los productos fabricados por **RUBIO** son principalmente empresas de distribución relacionadas con el sector de la construcción, almacenes de material para la construcción, empresas constructoras y promotoras, empresas de instalación y mantenimiento de material contra incendio, arquitectos e ingenieros.

RUBIO es una empresa con muchos años de experiencia en el sector, pionera siempre en nuevo producto, con una plantilla relativamente joven en constante reciclaje y con una buena perspectiva de futuro apoyada en una gran base de experiencia.



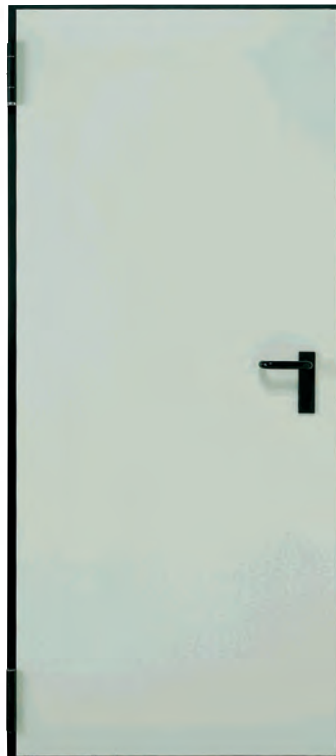
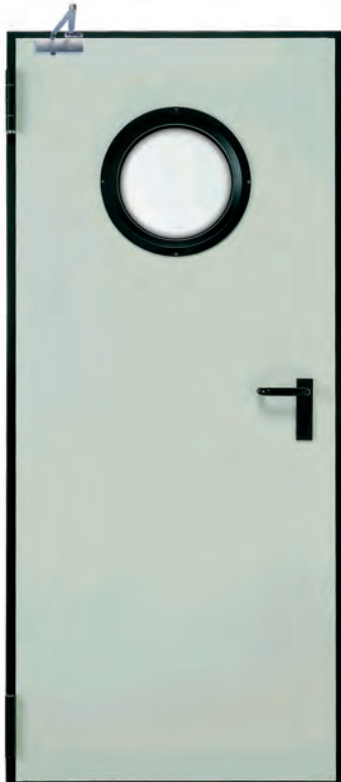


Puertas Cortafuego

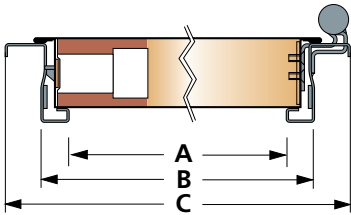
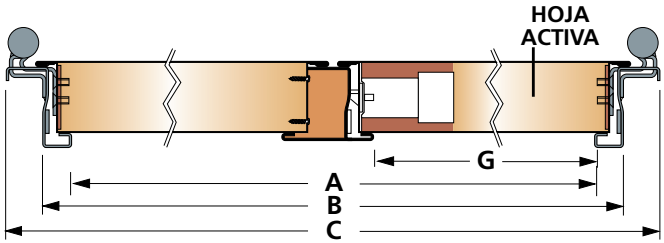
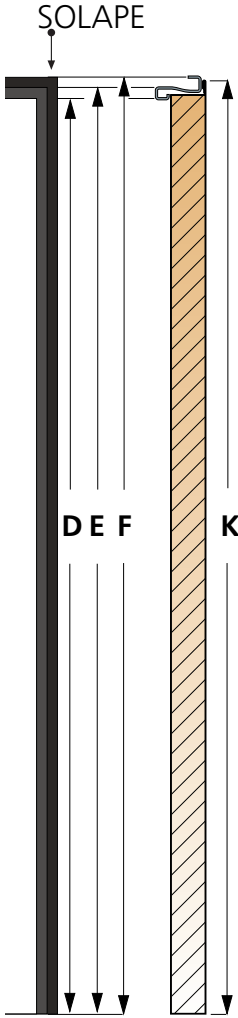
Las **Puertas Cortafuego Rubio** son unas puertas robustas y con un diseño especial para cumplir excepcionalmente sus misiones como puerta peatonal de acceso, y como **puerta resistente al fuego** según los ensayos realizados, regidos por la normativa europea UNE-EN 1634-1:2000.

Nuestras puertas cumplen la normativa de seguridad en caso de incendio del nuevo CTE (código técnico de la edificación).

Datos Técnicos Generales: El espesor de la hoja es de 62 mm, y está construido por chapa metálica prelacada, similar RAL 9002, de 0.6 mm con lana de roca de 150 Kg/m². El marco está construido en forma de 'Z' válido para cualquier ancho de tabique, con chapa metálica de 1,5 mm de espesor y lacado con pintura poliéster termocurada RAL 9005 al que se le añade perimetralmente un junta intumescente de 20x2. La colocación de herrajes y accesorios extra son bajo petición del cliente.



Puertas Cortafuego



Puertas Cortafuego

REF	REF	REF	Dimensión Ancho x Alto (mm.)	Dimensión Ancho x Alto (mm.)	Dimensión Ancho x Alto (mm.)	Dimensión Ancho x Alto (mm.)	Empujar
El260	El290	El2120	Comercial	C x F	A x D	B x E	
790060 790160	790090 790190	7900120 7901120	800 x 2100 800 x 2100	875 x 2105 875 x 2105	755 x 2045 755 x 2045	805 x 2070 805 x 2070	Derecha Izquierda
800060 800160	800090 800190	8000120 8001120	850 x 2100 850 x 2100	925 x 2105 925 x 2105	805 x 2045 805 x 2045	855 x 2070 855 x 2070	Derecha Izquierda
810060 810160	810090 810190	8100120 8101120	900 x 2100 900 x 2100	975 x 2105 975 x 2105	855 x 2045 855 x 2045	905 x 2070 905 x 2070	Derecha Izquierda
820060 820160	820090 820190	8200120 8201120	1000 x 2100 1000 x 2100	1075 x 2105 1075 x 2105	955 x 2045 955 x 2045	1005 x 2070 1005 x 2070	Derecha Izquierda
820260 820360	820290 820390	8202120 8203120	1100 x 2100 1100 x 2100	1175 x 2105 1175 x 2105	1055 x 2045 1055 x 2045	1105 x 2070 1105 x 2070	Derecha Izquierda

REF	REF	REF	Dimensión Ancho x Alto (mm.)	Dimensión Ancho x Alto (mm.)	Dimensión Ancho x Alto (mm.)	Dimensión Ancho x Alto (mm.)	Empujar
El260	El290	El2120	Comercial	C x F	A x D	B x E	G x D
900060 910060 920060	900090 910090 920090	9000120 9100120 9200120	1200 x 2100 1250 x 2100 1300 x 2100	1275 x 2105 1325 x 2105 1375 x 2105	1155 x 2045 1205 x 2045 1255 x 2045	1205 x 2070 1255 x 2070 1305 x 2070	750 x 2045 800 x 2045 850 x 2045

REF	REF	REF	Dimensión Ancho x Alto (mm.)	Dimensión Ancho x Alto (mm.)	Dimensión Ancho x Alto (mm.)	Dimensión Ancho x Alto (mm.)	Empujar
El260	El290	El2120	Comercial	C x F	A x D	B x E	G x D
930060 940060 950060 960060 970060 980060 990060	930090 940090 950090 960090 970090 980090 990090	9300120 9400120 9500120 9600120 9700120 9800120 9900120	1400 x 2100 1500 x 2100 1600 x 2100 1700 x 2100 1800 x 2100 2000 x 2100 2200 x 2100	1475 x 2105 1575 x 2105 1695 x 2105 1795 x 2105 1890 x 2105 2090 x 2105 2290 x 2105	1355 x 2045 1555 x 2045 1575 x 2045 1675 x 2045 1775 x 2045 1975 x 2045 2175 x 2045	1405 x 2070 1505 x 2070 1620 x 2070 1720 x 2070 1820 x 2070 2020 x 2070 2220 x 2070	650 x 2045 700 x 2045 750 x 2045 800 x 2045 850 x 2045 950 x 2045 1050 x 2045



Luz de paso

Luz de obras

Medidas totales

Chapa prelacada

Izquierda y derecha

1 Hoja

2 Hojas iguales

2 Hojas desiguales

Hoja activa

Paletizables x 20

Puertas Multiusos

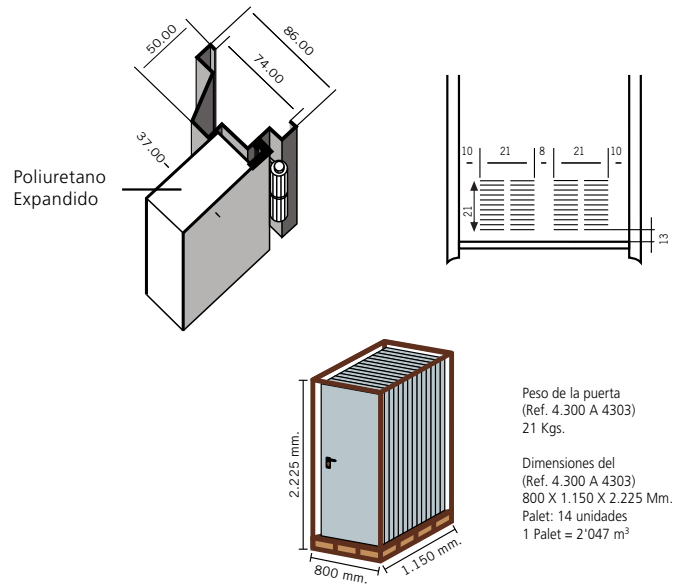
Puerta fabricada con dos chapas galvanizadas rellenas de poliuretano expandido formando un cuerpo totalmente compacto, con aislamiento térmico, acústico, de cierre hermético y funcionamiento silencioso.

Marco perfilado con diseño propio, para albergar tabique de 7 cm., más enfoscados. Marco y hoja fabricados sin ningún punto de soldadura, evitando así cualquier punto de corrosión posible.

Las puertas plastificadas llevan una lámina de P. V. C. transparente protectora, para evitar deterioros en el transporte, almacén u obra.

La terminación en galvanizado es un recubrimiento para proteger a la chapa de oxidaciones, por lo tanto no es un acabado y puede haber alteraciones de aspecto entre unas y otras.

Sus aplicaciones van desde puertas de trasteros, piscinas, vestuarios, gimnasios, aulas, provisional de reforma, almacén, etc...



Peso de la puerta
(Ref. 4.300 A 4303)
21 Kgs.

Dimensiones del
(Ref. 4.300 A 4303)
800 X 1.150 X 2.225 Mm.
Palet: 14 unidades
1 Palet = 2'047 m³



Puertas Multiusos



	Referencia	Luz de paso	Luz de obra	Medidas totales	Rejilla / Ciega	Izquierda / Derecha
	4000	600 x 1955	700 x 2000	700 x 2000	Ciega	Derecha
	4001	600 x 1955	700 x 2000	700 x 2000	Ciega	Izquierda
	4002	600 x 1955	700 x 2000	700 x 2000	Rejilla	Derecha
	4003	600 x 1955	700 x 2000	700 x 2000	Rejilla	Izquierda
	4200	700 x 1755	800 x 1800	800 x 1800	Ciega	Derecha
	4201	700 x 1755	800 x 1800	800 x 1800	Ciega	Izquierda
	4202	700 x 1755	800 x 1800	800 x 1800	Rejilla	Derecha
	4203	700 x 1755	800 x 1800	800 x 1800	Rejilla	Izquierda
	4300	700 x 1955	800 x 2000	800 x 2000	Ciega	Derecha
	4301	700 x 1955	800 x 2000	800 x 2000	Ciega	Izquierda
	4302	700 x 1955	800 x 2000	800 x 2000	Rejilla	Derecha
	4303	700 x 1955	800 x 2000	800 x 2000	Rejilla	Izquierda
	4400	800 x 1955	900 x 2000	900 x 2000	Ciega	Derecha
	4401	800 x 1955	900 x 2000	900 x 2000	Ciega	Izquierda
	4402	800 x 1955	900 x 2000	900 x 2000	Rejilla	Derecha
	4403	800 x 1955	900 x 2000	900 x 2000	Rejilla	Izquierda
	4500	900 x 1955	1000 x 2000	1000 x 2000	Ciega	Derecha
	4501	900 x 1955	1000 x 2000	1000 x 2000	Ciega	Izquierda
	6000	1270 x 1955	1370 x 2000	1370 x 2000	Ciega	Derecha
	6001	1270 x 1955	1370 x 2000	1370 x 2000	Rejilla	Derecha
	6002	1370 x 1955	1470 x 2000	1470 x 2000	Ciega	Derecha
	6003	1370 x 1955	1470 x 2000	1470 x 2000	Rejilla	Derecha
	6004	1470 x 1955	1570 x 2000	1570 x 2000	Ciega	Derecha
	6005	1470 x 1955	1570 x 2000	1570 x 2000	Rejilla	Derecha
	6006	1570 x 1955	1670 x 2000	1670 x 2000	Ciega	Derecha
	6007	1570 x 1955	1670 x 2000	1670 x 2000	Rejilla	Derecha
	6008	1670 x 1955	1770 x 2000	1770 x 2000	Ciega	Derecha
	6009	1670 x 1955	1770 x 2000	1770 x 2000	Rejilla	Derecha
	6010	1870 x 1955	1970 x 2000	1970 x 2000	Ciega	Derecha
	6010	1870 x 1955	1970 x 2000	1970 x 2000	Rejilla	Derecha
	5100	700 x 1955	800 x 2000	800 x 2000	Ciega	Derecha
	5101	700 x 1955	800 x 2000	800 x 2000	Ciega	Izquierda
	5102	700 x 1955	800 x 2000	800 x 2000	Rejilla	Derecha
	5103	700 x 1955	800 x 2000	800 x 2000	Rejilla	Izquierda
	5104	1470 x 1955	1570 x 2000	1570 x 2000	Ciega	Derecha
	5105	1470 x 1955	1570 x 2000	1570 x 2000	Rejilla	Derecha
	5200	800 x 1955	900 x 2000	900 x 2000	Ciega	Derecha
	5201	800 x 1955	900 x 2000	900 x 2000	Ciega	Izquierda
	5202	800 x 1955	900 x 2000	900 x 2000	Rejilla	Derecha
	5203	800 x 1955	900 x 2000	900 x 2000	Rejilla	Izquierda
	5204	1670 x 1955	1770 x 2000	1770 x 2000	Ciega	Derecha
	5205	1670 x 1955	1770 x 2000	1770 x 2000	Rejilla	Derecha
	5400	700 x 1955	800 x 2000	800 x 2000	Ciega	Derecha
	5401	700 x 1955	800 x 2000	800 x 2000	Ciega	Izquierda
	5402	700 x 1955	800 x 2000	800 x 2000	Rejilla	Derecha
	5403	700 x 1955	800 x 2000	800 x 2000	Rejilla	Izquierda
	5404	1470 x 1955	1570 x 2000	1570 x 2000	Ciega	Derecha
	5405	1470 x 1955	1570 x 2000	1570 x 2000	Rejilla	Derecha
	5500	800 x 1955	900 x 2000	900 x 2000	Ciega	Derecha
	5501	800 x 1955	900 x 2000	900 x 2000	Ciega	Izquierda
	5502	800 x 1955	900 x 2000	900 x 2000	Rejilla	Derecha
	5503	800 x 1955	900 x 2000	900 x 2000	Rejilla	Izquierda
	5504	1670 x 1955	1770 x 2000	1770 x 2000	Ciega	Derecha
	5505	1670 x 1955	1770 x 2000	1770 x 2000	Rejilla	Derecha



Chapa galvanizada



PVC blanca



PVC madera



Luz de paso



Luz de obras



Izquierda y derecha



Medidas totales



1 Hoja



2 Hojas iguales

Puertas Acústicas

Rw 43 dB

Puerta metálica pivotante abatible, con sistema de cierre universal.

Índice de aislamiento acústico al ruido aéreo según norma UNE-EN ISO 140-3:1995 Rw 43 dB.

Ensayo nº 21.005.591, realizado por el LGAI de Barcelona. Disponibles en una y dos hojas.

Sus usos y aplicaciones se determinan allá donde haya que reducir el ruido aéreo en 43 dB respecto al otro lado de la puerta donde se genera, así pues, las zonas de ocio, salas de máquinas, salas de reunión, cuartos de aislamiento, estudios de grabación, locales adecuados a normativas acústicas, etc.. pueden ser unos de los lugares donde colocar la puerta acústica.

Son puertas con marco rodado, incluido la parte inferior, para asegurar el aislamiento óptimo.

Se suministran en galvanizado sin acabado final, de esta forma el cliente puede terminarla según sus necesidades.



Portillas Registro

Las portillas registro de canalizaciones están fabricadas de chapa metálica galvanizada de 1.2 – 1.5 mm preparadas para recibir en obra directamente, abarcando una amplia gama de aplicaciones como portillas registros de agua, electricidad, ascensores, hornacinas de contadores de H.E., etc.. para candado o con cerradura incorporada de llaves homologadas por las compañías.

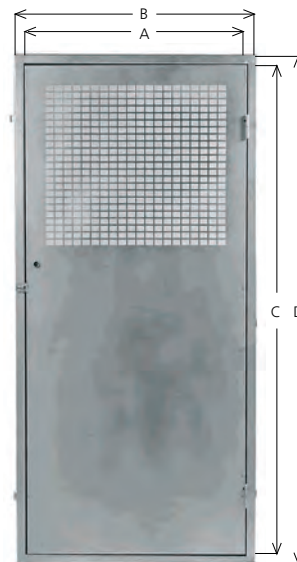
Disponemos también de la opción de portillas preparadas para insertar material de terminación de fachadas como el caravista, consiguiendo uniformidad en el paramento.'

Stock permanente en fábrica, para otras medidas consultar.



Puerta registro electricidad

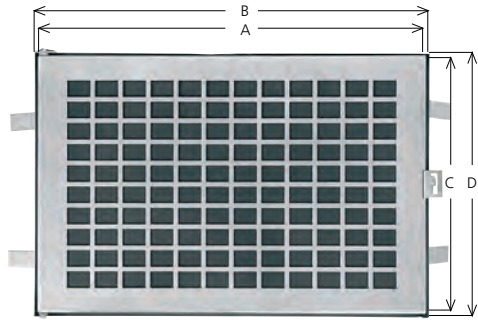
Medidas en mm.	A	B	C	D
REF. 1501	700	764	1000	1060
REF. 1502	700	764	1200	1260
REF. 1700	700	764	1400	1460



Puerta registro electricidad

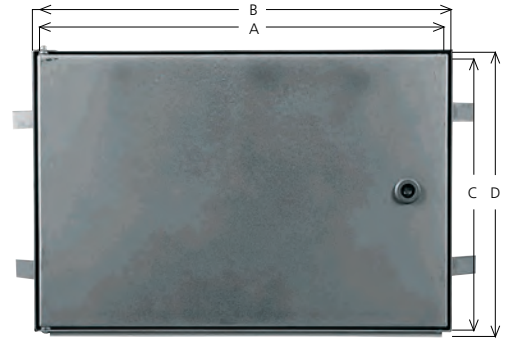
Medidas en mm.	A	B	C	D
REF. 1600	700	764	1400	1460
REF. 1800	700	764	1600	1660

Portillas Registro



Puerta registro agua

Medidas en mm.	A	B	C	D
REF. 1100	400	412	288	300
REF. 1300	400	412	288	300



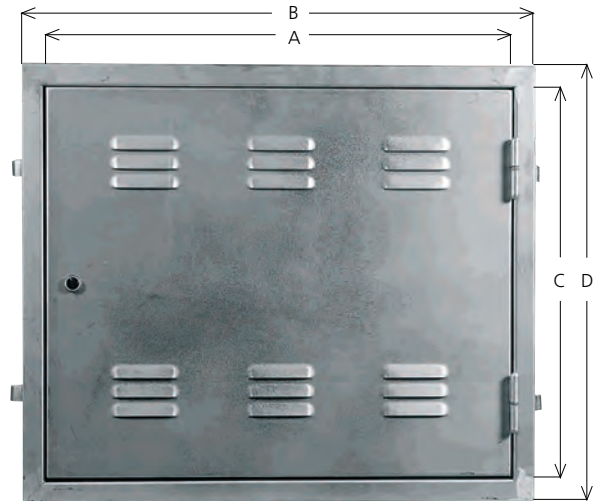
Puerta registro agua

Medidas en mm.	A	B	C	D
REF. 1000	400	412	288	300
REF. 1200	400	412	288	300



Puerta emergencia ascensor

Medidas en mm.	A	B	C	D
REF. 1500	610	650	610	650



Puerta registro electricidad

Medidas en mm.	A	B	C	D
REF. 1400	608	677	508	577

Registros Cortafuego

Registros Cortafuego, en una y dos hojas, cuyo marco esta construido de chapa metálica de 1.5 mm de espesor, en forma de Z, que rodea totalmente a la hoja en todo su perímetro al que se le añade una junta intumescente que protege el elemento constructivo cuando este alcanza temperatura, sellando el paso de llama y gases inflamantes, y garras para anclaje a obra.

La hoja es de 62 mm de espesor y está construida de chapa metálica prelacada de 0.6 mm, conformando un panel que incluye cerradura cortafuego, dos bisagras RF una de ellas recuperables y aislante de lana de roca de 150 Kg/m3.

Incorporan un sistema de apertura por medio de llaves triángulo autorizadas por las compañías, con herraje de apertura por el interior sin llave. '.

Todo el conjunto obtiene la clasificación de EI2 60 en cuanto a estabilidad y aislamiento frente al fuego.

El producto, en sí, tiene múltiples aplicaciones y usos, entre los que destacan como registro para contadores de luz, de agua, cuadro de telecomunicaciones, registros de salas de máquinas ascensores, cuadro de contadores de gas, etc.

Medidas de hueco de obra

Altos (cm.)	50	60	70	80	90	100	110
Ancho (cm.)							
40	•						
50	•	•	•	•	•	•	•
60	•	•	•	•	•	•	•
70	•						

Medidas standard en stock para suministro inmediato.
Para otras medidas consultar en fábrica.





**Rubio Carpintería Metálica
y Cerrajería, SL**

Ctra. Masía del Juez, 61

46909 Torrent

Valencia, España

T. 96 155 17 43 / 96 117 81 20

F. 96 156 60 32

E-mail: rubio@rubiomat.com

www.rubiomat.com

La empresa se reserva el
derecho a cambiar cualquier
información aportada en esta
publicación.