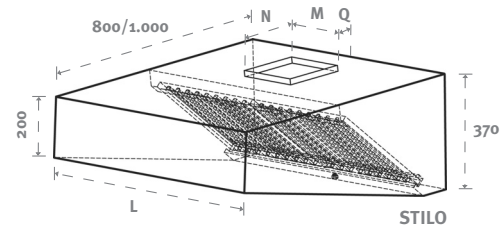
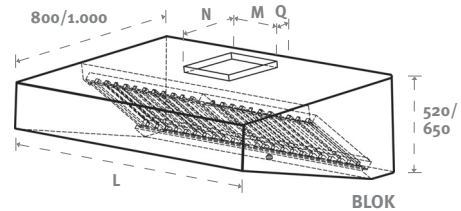


# Blok/Stilo



NOTA: Los ventiladores en el interior de la campana que no sean 400°/2h sólo se pueden instalar cuando la potencia de los aparatos de cocción sea inferior a 20 Kw. Las freidoras cuentan como 1 Kw/litro.

NOTA: Els ventiladors a l'interior de la campana que no siguin 400 °/2h només poden anar quan la potència dels aparells de cocció sigui inferior a 20 Kw. Les fregidores compten com 1 Kw/litre.

## Blok 52 mural (Fondo/Fons 800 o 1.000) Opcional techo cerrado

Modelo	L	M	N	Q	Kg	Vent	rpm	Cv	V	Amp	nº Fil.	m³/h
Blok 52	1.050	270	310	150	81	9/9	900	1/5	220	2,1	2	2.500
Blok 52	1.250	270	310	150	86	9/9	900	1/5	220	2,1	2	2.500
Blok 52	1.500	270	310	150	92	9/9	900	1/5	220	2,1	3	2.500
Blok 52	1.750	270	310	150	99	9/9	900	1/3	220	2,1	3	2.800
Blok 52	2.000	270	310	150	108	9/9	900	1/3	220	2,1	3	2.800

## Blok 65 mural (Fondo/Fons 800 o 1.000) Opcional techo cerrado

Modelo	L	M	N	Q	Kg	Vent	rpm	Cv	V	Amp	nº Fil.	m³/h
Blok 65	1.750	300	340	175	104	10/10	900	1/3	220	3,3	3	3.000
Blok 65	2.000	300	340	175	115	10/10	900	1/3	220	3,3	4	3.000
Blok 65	2.250	300	340	175	128	10/10	900	1/3	220	3,3	4	3.000
Blok 65	2.500	300	340	175	143	10/10	900	1/2	220	3,3	5	3.400
Blok 65	3.000	300	340	175	159	10/10	900	1/2	220	3,3	5	3.400

### CARACTERÍSTICAS

Campana extractora soldada. Construcción en una sola pieza hasta 7 metros de longitud, disminuyendo el tiempo de montaje y eliminando las deformaciones lineales, los goteos entre juntas y los puntos no visibles de suciedad. Bandeja inferior totalmente soldada sin posibilidad de goteos. Recoge grasas perimetral conectado a la bandeja inferior. Fabricadas en acero inoxidable AISI 304 de 1 mm de espesor. Techo y partes no vistas en galvanizado. Doble plegado en todos los finales de chapa para evitar todo tipo de cortes accidentales. Sin tornillos ocultos ni rebordes extraños para mayor facilidad de limpieza. Estructura tubular posterior para anclaje en su caso del ventilador, evitando vibraciones y ruidos y consiguiendo mayor robustez del conjunto. Bajo demanda construcciones especiales (Ej. Varias piezas acoplables, construcción todo inox, encastes, ángulos especiales, campanas en escuadra, etc.).

**Serie BLOK** dos modelos diferentes en la altura posterior: 520 mm o 650 mm. Filtros de diseño de alto rendimiento en AISI 430 (490x490x50).

**Serie STILO** altura posterior 380 mm. Filtros de placas en acero AISI 430, con diseño de alto rendimiento (490x400x50) y acabado anticortes en marco y en todas las lamas. Ventiladores monofásicos según modelo, con motor IP52 a 900 o 1.400 rpm. Ventilador aconsejable para campanas hasta 1,5m de longitud. Regulable con los reguladores electrónicos RVM.

## Stilo Campanas con ventilador Campanes amb ventilador

Modelo	L	M	N	Q	Kg	Vent	rpm	Cv	V	Amp	nº Fil.	m³/h
1.050 x 800	1.050	135	235	120	40	6/7	1.450	1/6	220	0,43	2	1.200
1.250 x 800	1.250	135	235	120	52	6/7	1.450	1/6	220	0,43	2	1.200
1500 x 800	1.500	135	235	120	60	6/7	1.450	1/6	220	0,43	2	1.200

### Stilo

#### Campanas techo cerrado Campanes sostre tancat

Modelo	L	Kg	nº Fil.	m³/h	ø
1.050 x 800	1.050	36	2	1.750	250
1.250 x 800	1.250	43	2	1.900	315
1.500 x 800	1.500	50	3	2.500	315
1.750 x 800	1.750	60	3	2.750	315
2.000 x 800	2.000	70	4	3.500	355
2.250 x 800	2.250	80	4	3.800	355
2.500 x 800	2.500	90	5	4.500	400

### CARACTERÍSTIQUES

Campana extractora soldada. Construcció en una sola peça fins a 7 metres de longitud, disminuint el temps de muntatge i eliminant les deformacions lineals, els degotejos entre juntes i els punts no visibles de brutícia. Safata inferior totalment soldada incorporada al conjunt, sense possibilitat de gotejos. Carril de recollida de greixos perimetral connectat a la safata inferior. Fabricades en acer inoxidable AISI 304 d'1 mm de gruix. Sostre i parts no vistes en galvanitzat. Doble plec en tots els finals de xapa per evitar tot tipus de talls accidentals. Sense cargols ocults ni vores estranyes per mes facilitat de neteja. Estructura tubular posterior per anclatge, si és el cas, del ventilador, evitant vibracions i sorolls i aconseguint major robustesa del conjunt. Possibilitat de construccions especials (Ex. Diverses peces acoblables, construcció tot inox, encastes, angles especials, campanes en escuadra, etc.).

**Sèrie BLOK** amb dos models diferents de l'altura posterior: 520 mm o 650 mm. Filtres de disseny d'alt rendiment en AISI 430 (490x490x50).

**Sèrie STILO** altura postrior 380 mm. Filtres de plaques en acer AISI 430, amb disseny d'alt rendiment (490x400x50) i acabat amb doble plec antitalls en marc i en totes les plaques. Ventiladors monofàsics segons model, amb motor IP52 a 900 o 1.400 rpm. Ventilador aconsellable per campanes fins 1,5m de longitud. Regulable amb els reguladors electrònics RVM.