



Certificación de Producto AENOR  
conforme a la norma UNE-EN 60335

VERSIÓN MOTORES	TIPO MOTOR	DIÁMETRO (Motor y conducto) Ø mm	CAUDAL			POTENCIA SONORA		POTENCIA	Instalación máxima de conducto recomendada
			Q MÍN.* m³/h	Q MÁX.* (INTENSIVA) m³/h	Q MÁX. (Libre 0Pa) m³/h	Lw MÍN.* dBA	Lw MÁX.* dBA	W MÁX. W	m Metros lineales
<b>Motores INTERIORES (dentro de la campana)</b>									
V600	INT	120	190	340	400	48	60	240	4
V700	INT	120	308	440	560	49	60	140	4
V750	INT	125	220	537	595	45	66	165	6
V845	INT	150	348	703	776	43	61	252	8
V850	INT	150	307	748	830	52	57	280	8
V900	INT	150	210	550	665	38	60	160	6
V950	INT	150	225	669	760	39	53	195	8
V1000R	INT	150	204	570	945	52	68	102	8
V1350	INT	150	265	830	910	46	61	290	10
<b>Motores INTERIORES ECO (dentro de la campana)</b>									
V1000 ECO	INT	150	200	625	1000	38	61	85	8
V1050 ECO	INT	150	230	650	815	36	56	100	8
V1250 ECO	INT	150	345	855	1080	38	59	230	10
<b>Motores EXTERIORES (falso techo)</b>									
V1350	EXT	150	225	810	910	38	55	290	6*1
V1200	EXT	150	257	736	763	28	45	350	6*1
V2000	EXT	200	377	1100	1495	33	42	250	12*3
<b>Motores EXTERIORES ECO (falso techo)</b>									
V1550 ECO	EXT	150	360	920	1080	36	55	230	10*2
V2450 ECO	EXT	200	515	1970	2335	49	58	168	14*4
<b>Motores MURO (fachada)</b>									
V1100	MUR	150	279	773	1415	38	55	200	6
<b>Motores TEJADO ECO (tejado o en chimenea)</b>									
V2350 ECO	TEJ	200	410	1675	2335	46	55	168	12

\* UNE-EN 61591, UNE-EN 60704-2-13

\*1. De campana a motor máx. 2m

\*2. De campana a motor máx. 4m

\*3. De campana a motor mín. 2m - máx. 6m

\*4. De campana a motor mín. 4m - máx. 6m

Limite el número de curvas en la canalización, ya que cada curva reduce la eficacia de la aspiración:

- En Ø150mm un codo 90° = 1m lineal.
- En Ø200mm un codo 90° = 2,5m lineal.

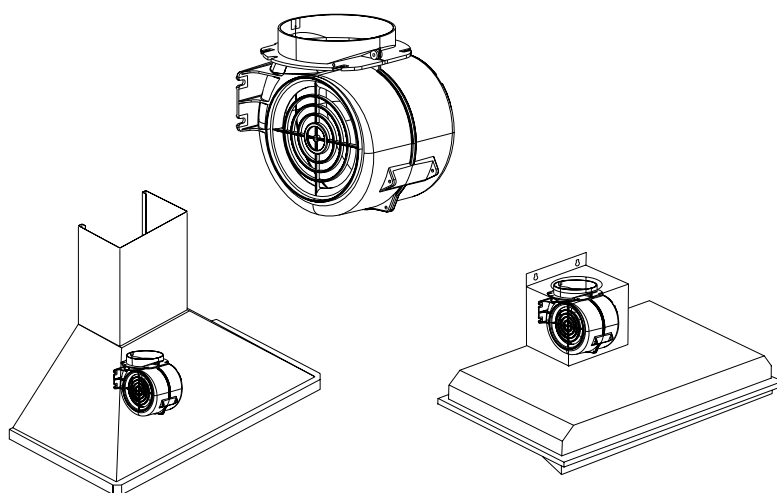
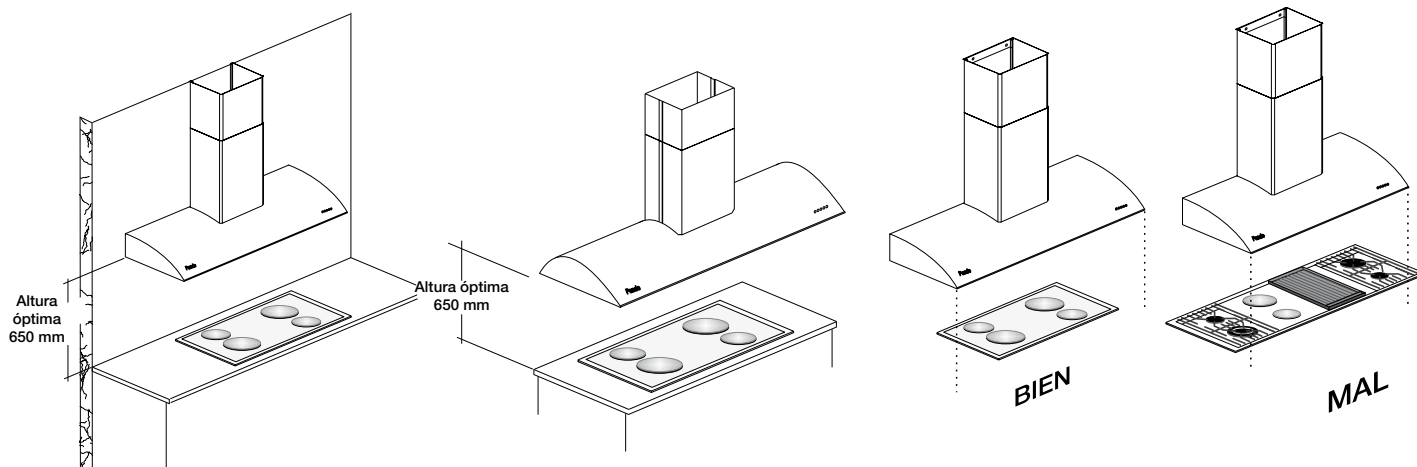
Ejemplo: Si se usan 2 codos de 90°, la longitud total de una canalización de 3m lineales Ø150mm (3+1+1), es de 5m.

Ejemplo: Si se usan 2 codos de 90°, la longitud total de una canalización de 3m lineales Ø200mm (3+2,5+2,5), es de 8m.

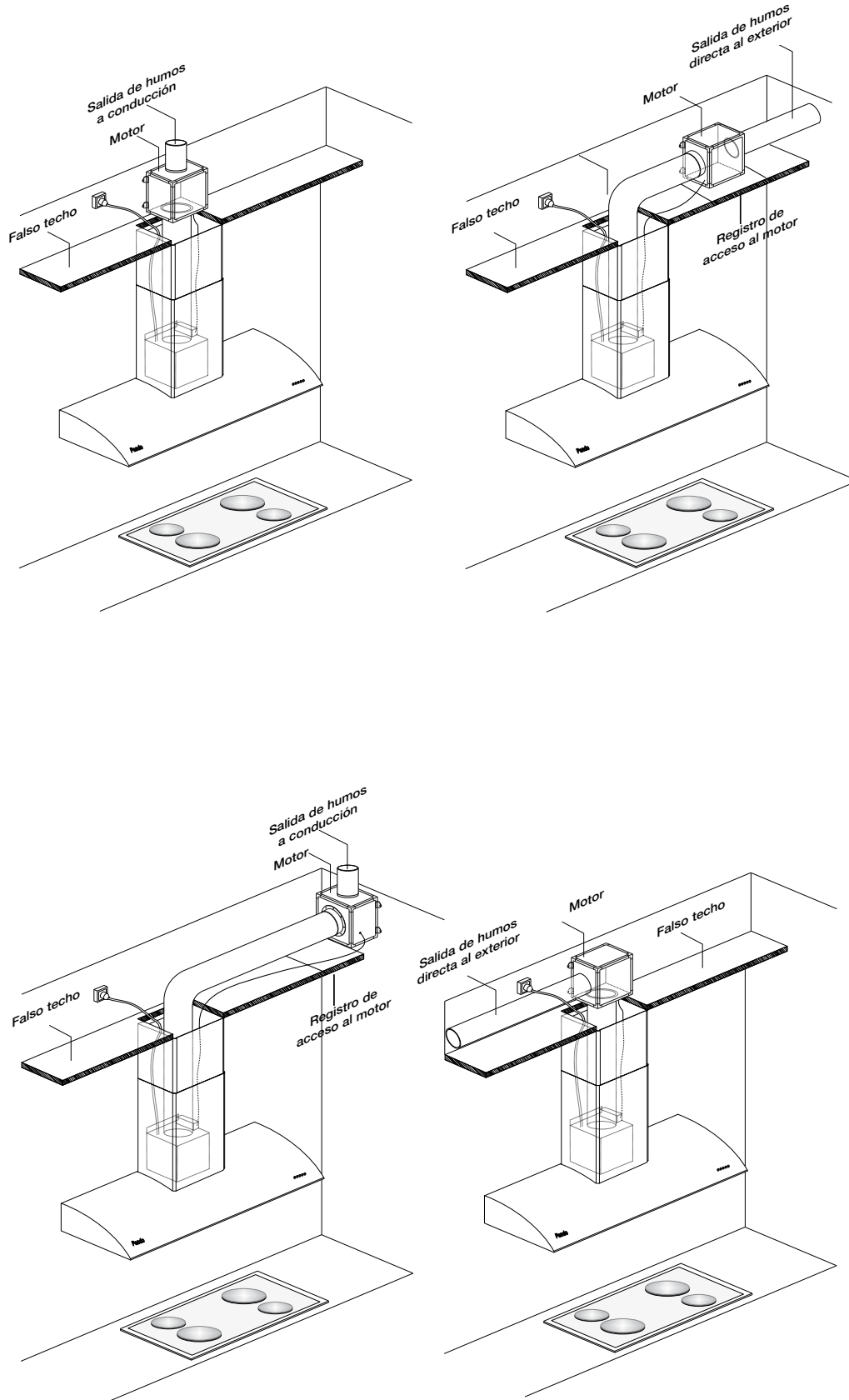
Los valores indicados están realizados a partir de ensayos en condiciones de laboratorio. Dependiendo del modelo y características de cada campana podrían variar sensiblemente. Debido a las constantes mejoras que Pando realiza en sus productos, esta información está siempre actualizada en nuestra web ([www.pando.es](http://www.pando.es))

Hay que recordar siempre que las campanas extractoras de humos son aparatos electrodomésticos que necesitan de una instalación previa de tubo conductor de humos y que posteriormente deben respetarse unas condiciones mínimas de colocación (altura y anchura de campana sobre la encimera de cocción), y por supuesto, las de seguridad. El no respetar estas condiciones, supondrá con toda seguridad, que la campana tenga un rendimiento deficiente y muchas veces nulo.

A continuación les describimos las condiciones mínimas de colocación de una campana:



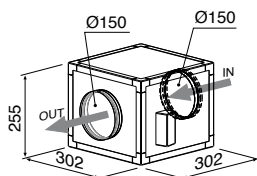
Motores ubicados dentro del cuerpo de la campana, o en la caja box. Es la forma más estandarizada de colocación de motores en campanas extractoras.



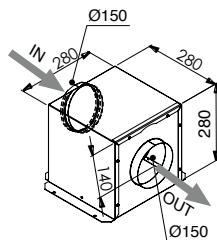
Motorizaciones ECO: Algunos de nuestros modelos incorporan de serie motor ECO.  
Si el modelo seleccionado por Usted no dispone de serie de esta opción, no dude en consultarnos y le informaremos si es posible instalar un motor ECO en su campana.

MOTOR EXTERIOR

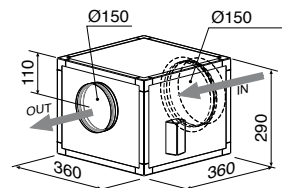
V.1200 -tipo 1



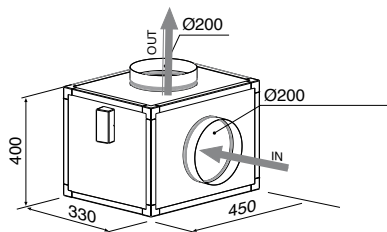
V.1350 EXT. -tipo 1(E350)



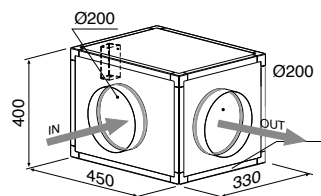
V.1550 ECO-tipo 1



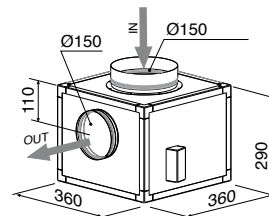
V.2450 ECO -tipo 2



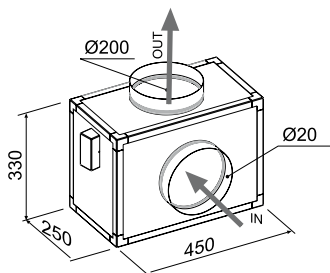
V.2450 ECO -tipo 3



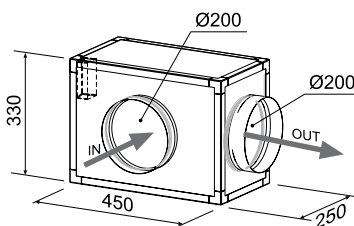
V.1550 ECO -tipo 2



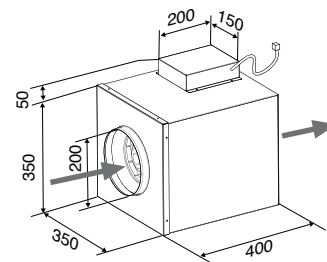
V.2000 -tipo 2



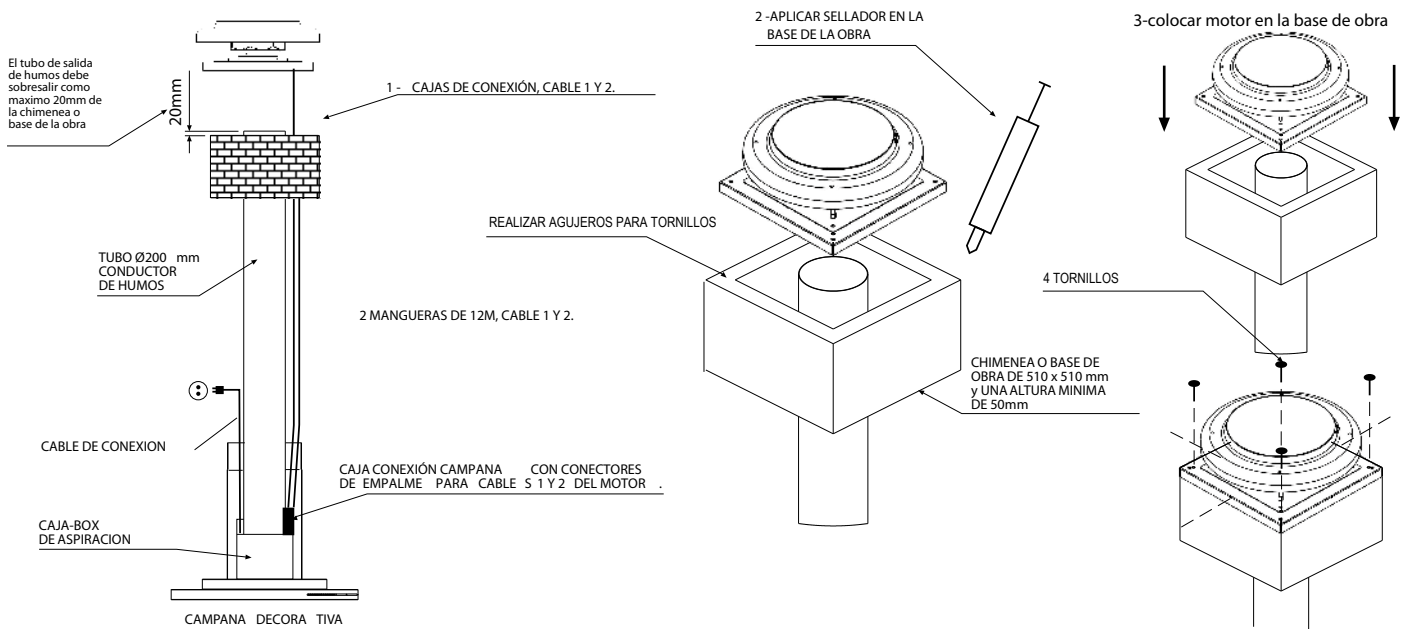
V.2000 -tipo 3



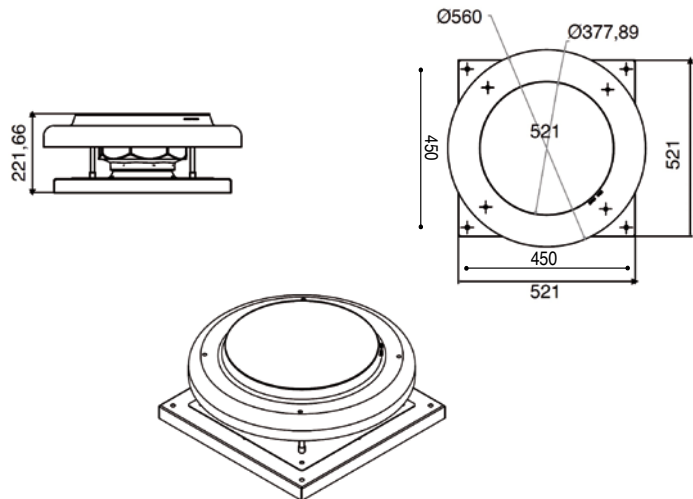
V.2000 -tipo 1. Exclusivo para E-200



Su excelente facilidad de colocación y montaje, su menor envergadura (que mejora mucho su presentación estética), sumada a su alta capacidad de trabajo, hacen que sean las mejores elecciones de motorización para aquellos proyectos en los que puedan proponerse como alternativa a los motores tradicionales.

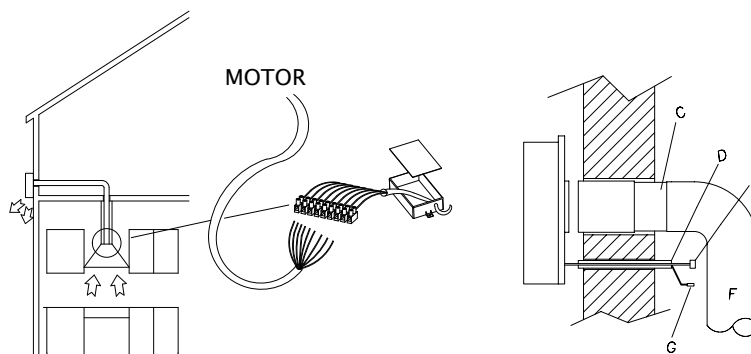
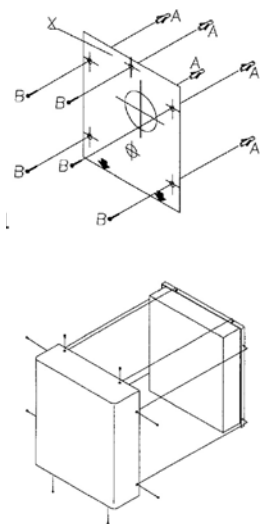


**MUY IMPORTANTE:** la ubicación y acceso al motor, debe de ser "seguro" para los Sres. del Servicio de Asistencia Técnica, a fin de que puedan realizar trabajos de mantenimiento o posibles reparaciones. Si la ubicación del motor presenta riesgos para las personas, Pando se reserva el derecho de no actuación, hasta que las condiciones sean las adecuadas para la seguridad del S.A.T.



Motor de instalación a muro que facilita la instalación del motor en el exterior en casi cualquier tipo de vivienda.

Su gran facilidad de colocación y sus distintas posibilidades de montaje hacen de este tipo de instalación una muy buena alternativa.



**MUY IMPORTANTE:** la ubicación y acceso al motor, debe de ser "seguro" para los Sres. del Servicio de Asistencia Técnica, a fin de que puedan realizar trabajos de mantenimiento o posibles reparaciones. Si la ubicación del motor presenta riesgos para las personas, Pando se reserva el derecho de no actuación, hasta que las condiciones sean las adecuadas para la seguridad del S.A.T.

