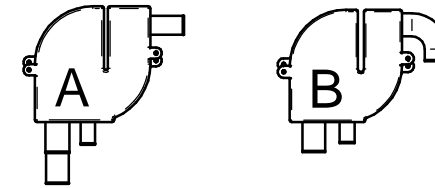


TIPO / TYPE



REFERENCIAS DE COMPONENTES DEL PACK*
PACK PARTS CODES*

Pack	Separador / Separator	Grifo salida / Water cock outflow	Abrazadera gran presión / High press. clamp	Abrazadera sin-fin / Endless clamp
607C0048	60730048	60171001	54083047 (x2)	54082032 (x2)
607D0049	60730049	60171001	54083060 (x2), 54083051	54082032 (x2)
60771038	60730043	60171001	54083060 (x2)	54082032 (x2)
60773038	60730044	60171001	54083060, 54083079	54082032 (x2)
60774050	60730045	60174001	54083091 (x2)	54081050 (x2)

* Mangueras no incluidas / Hoses not included

TABLA DE DIMENSIONES PRINCIPALES*
MAIN DIMENSIONS TABLE*

Tipo / Type	Ø entrada / Inlet Ø	Ø salida humo / Gas outlet Ø	Ø salida agua / Water outlet Ø	Caudal (l/min) / Flow (l/min)	Referencia / Part number
B	40	40	38	20	607C0048
B	45 - 50	50	38	42	607D0049
A	50	50	38	42	60771038
A	60 - 63,5	50	38	42	60773038
B	75	76	50	60	60774050


** Todas las dimensiones en milímetros / All dimensions in millimeters

** Las medidas de cada elemento individual se pueden encontrar en su familia de producto correspondiente / Other detailed dimensions are available in each individual part family

INFORMACIÓN / INFORMATION:

- El pack separador agua/humo profesional, ofrece una solución definitiva a los ruidos producidos por los escapes de los motores. Se separa el agua de refrigeración de los gases de escape, disminuyendo el ruido considerablemente. Esta gama profesional permite un caudal de trabajo mayor, sin perder eficiencia.

- The professional water/gas separator pack offers an ultimate solution to the exhaust noises produced. It separates the injected raw cooling water from the exhaust gases, reducing significantly the noises. This professional range allows a higher workload without losing efficiency.

PACK SEPARADOR AGUA/HUMO PROFESIONAL				
PROFESSIONAL WATER/GAS SEPARATOR PACK				
MATERIAL	ACABADO	TRATAMIENTO	PRESENTACIÓN	ESCALA
DIBUJADO OSCARV	VERIFICADO P.IGLESIAS	GRADO PRECISIÓN	FECHA CREACIÓN 11/05/2020	ÚLTIMA REVISIÓN 01/09/2022
		SOLÉ, S.A.	FA1488	A