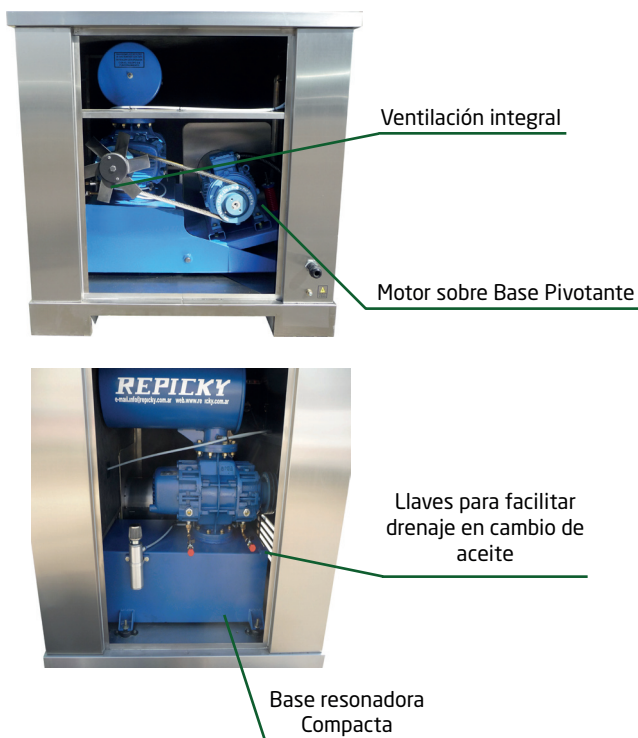


Desde 1965, el aire confiable en sus proyectos

Modelos:  
RP 1000 / 1200 C



Los que saben, eligen  
**CONFIABILIDAD**

## Ventajas

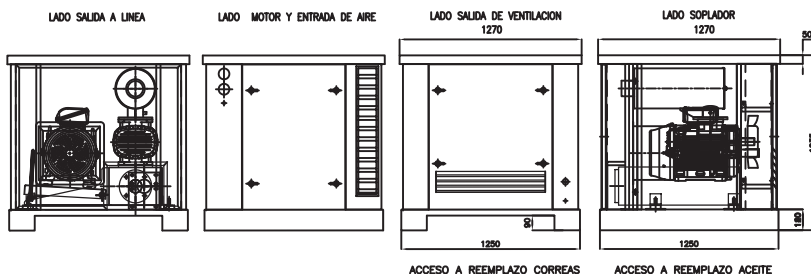
- ✓ Diseño novedoso compacto.
- ✓ Menor requerimiento de espacio para la instalación.
- ✓ Cabina de acero inoxidable.
- ✓ Mayor facilidad de montaje y traslado.
- ✓ Facilidad de desarme parcial o total.
- ✓ Base pivotante incorporada que garantiza:
  - ✓ Autotensado y mayor durabilidad de correas.
  - ✓ Menor mantenimiento.
- ✓ Apto para intemperie.
- ✓ Garantizado por Repicky.

## Aplicaciones

- ✓ Transportes neumáticos de sólidos en polvo o en forma granular (por presión o vacío).
- ✓ Aireación de pequeñas plantas de Tratamiento de efluentes.
- ✓ Aireación en estanques de crías de peces.
- ✓ Agitación neumática en cubas de galvanoplastia, bancos de frío, chillers para enfriamiento de aves.
- ✓ Tanques de homogenización o proceso.
- ✓ Imprenta y laboratorios.
- ✓ Secado por vacío.

### Dimensiones (mm.)

	RP 1000 C	RP 1200 C
Alto	1235	1235
Ancho	1250	1250
Prof.	1250	1250



## Características

La nueva línea de sopladores Repicky compactos presenta una estética novedosa, agradable y moderna. Diseñada para simplificar su instalación y mantenimiento, optimiza al máximo el volumen necesario del recinto a ser instalado y minimiza los decibeles indeseados en el funcionamiento.

## Rangos operativos estándar

			COMO COMPRESOR							
RP-1000 C			rpm soplador (nominal)							
			1750	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500
DP (mbar)	100	Q(m3/h)	351	411	486	549	587	630	720	774
		N max motor (HP)	4	5,5	5,5	7,5	7,5	7,5	7,5	10
		N sop (HP)	3,1	3,6	4,2	4,7	5	5,3	6	6,5
	200	Q(m3/h)	344	392	465	534	572	615	708	775
		N max motor (HP)	7,5	7,5	7,5	10	10	10	12,5	12,5
		N sop (HP)	4,8	5,4	6,2	7,1	7,5	8	9,1	9,6
	300	Q(m3/h)	328	378	451	518	556	599	694	741
		N max motor (HP)	7,5	10	12,5	12,5	12,5	15	15	15
		N sop (HP)	6,4	7,2	8,3	9,4	10	10,6	12,1	12,8
	400	Q(m3/h)	313	363	442	504	546	589	682	732
N max motor (HP)		10	10	12,5	12,5	15	15	20	20	
N sop (HP)		8	9	10,5	11,7	12,5	13,3	15,1	16,1	
500	Q(m3/h)	301	351	432	496	534	577	669	719	
	N max motor (HP)	12,5	12,5	15	15	20	20	20	30	
	N sop (HP)	9,6	10,8	12,6	14,1	15	16	18,1	19,3	
600	Q(m3/h)	289	339	420	484	525	565	65	708	
	N max motor (HP)	12,5	15	20	20	20	25	25	30	
	N sop (HP)	11,2	12,5	14,7	16,4	17,5	18,6	21,1	22,5	
700	Q(m3/h)	279	329	410	474	517	559	643	697	
	N max motor (HP)	15	20	20	20	30	30	30	30	
	N sop (HP)	12,8	14,3	16,8	18,8	20,1	21,4	24	25,7	
800	Q(m3/h)	-	345	400	464	502	550	640	690	
	N max motor (HP)	-	20	20	25	30	30	30	40	
	N sop (HP)	-	17	18,9	21,1	22,4	24,1	27,2	29	
900	Q(m3/h)	-	-	-	455	495	538	633	680	
	N max motor (HP)	-	-	-	25	30	30	40	40	
	N sop (HP)	-	-	-	23,3	25	26,7	30,3	32,1	
1000	Q(m3/h)	-	-	-	-	-	-	-	672	
	N max motor (HP)	-	-	-	-	-	-	-	40	
	N sop (HP)	-	-	-	-	-	-	-	35,4	

			COMO COMPRESOR							
RP-1200 C			rpm soplador (nominal)							
			1750	2000	2250	2500	2750	3000	3250	3500
DP (mbar)	100	Q(m3/h)	524	601	676	753	861	915	1030	1105
		N max motor (HP)	5,5	7,5	7,5	7,5	10	10	10	12,5
		N sop (HP)	4,2	4,8	5,3	5,9	6,0	7	7,9	8,4
	200	Q(m3/h)	505	576	657	738	836	897	1015	1082
		N max motor (HP)	7,5	10	10	12,5	12,5	15	15	15
		N sop (HP)	6,5	7,3	8,2	9,1	10,2	10,8	12,1	12,9
	300	Q(m3/h)	485	553	637	725	826	880	995	1062
		N max motor (HP)	10	12,5	12,5	15	20	20	20	20
		N sop (HP)	8,8	9,8	11	12,9	13,8	14,6	16,3	17,3
	400	Q(m3/h)	468	539	327	708	809	863	978	1049
N max motor (HP)		12,5	15	15	20	20	25	25	25	
N sop (HP)		11	12,3	14	15,5	17,4	18,4	20,5	21,9	
500	Q(m3/h)	453	524	612	693	794	848	966	1037	
	N max motor (HP)	15	20	20	25	25	25	30	30	
	N sop (HP)	13,3	14,9	16,8	18,7	20,9	22,2	24,8	26,4	
600	Q(m3/h)	443	510	598	679	780	835	956	1027	
	N max motor (HP)	20	20	25	30	30	30	40	40	
	N sop (HP)	15,6	17,4	19,6	21,8	24,5	26	29,1	31	
700	Q(m3/h)	430	504	585	670	771	829	943	1014	
	N max motor (HP)	20	25	25	30	30	40	40	40	
	N sop (HP)	17,9	20,1	22,5	25,1	28,2	29,9	33,4	35,5	
800	Q(m3/h)	421	496	577	661	759	817	932	1003	
	N max motor (HP)	25	25	30	40	40	40	40	50	
	N sop (HP)	20,3	22,8	25,5	28,4	31,7	33,7	37,6	40	

Los valores indicados con una tolerancia de +/- 5 %, tanto de caudal de aspiración como de potencia del cabezal sin accesorios, corresponden a presión atmosférica normal P = 1013 mbar. y temperatura de admisión de aire T = 20°C. Para otros gases y/o condiciones operativas, consultar al departamento técnico de Repicky.



# REPICKY

Calle 162 (Namuncurá) N° 110 - (B1883FKB) Bernal Oeste  
Buenos Aires - Argentina

Tel/Fax: (54 11) 5354-5100 / 4259-2636

E-mail [info@repicky.com.ar](mailto:info@repicky.com.ar) | Web: [REPICKY.COM.AR](http://REPICKY.COM.AR)