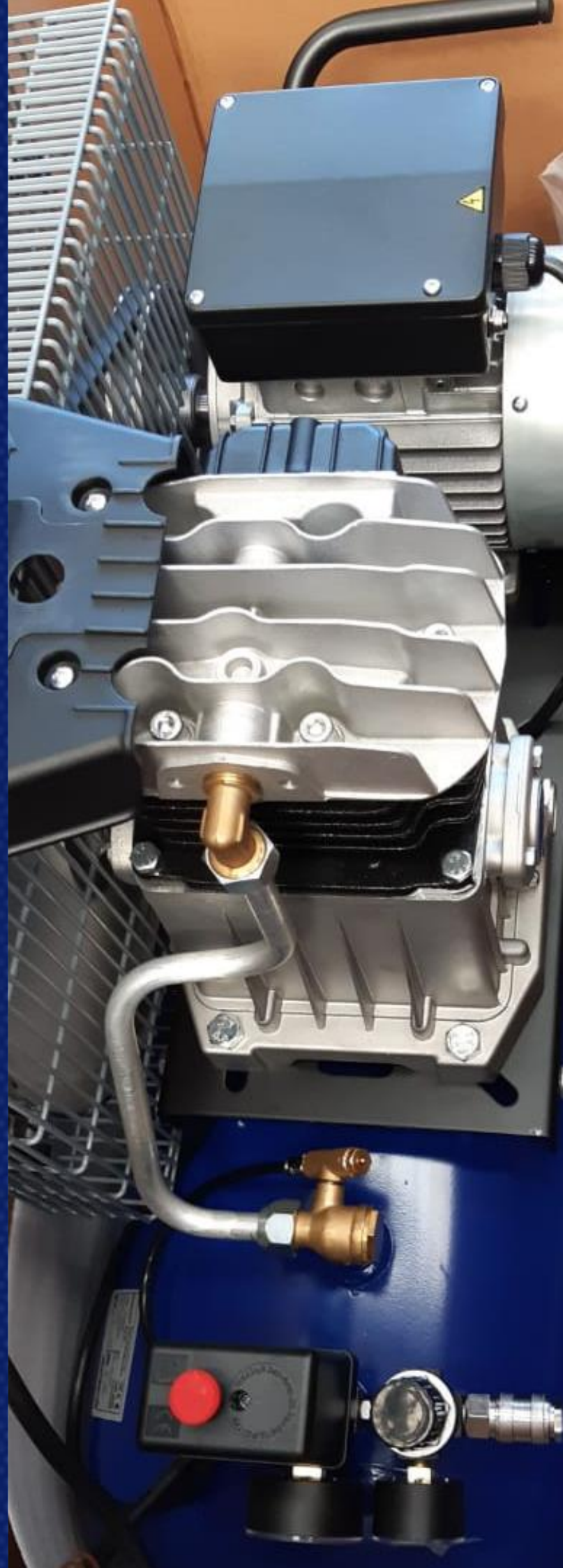




CATÁLOGO COMPRESOR MICHELIN

IMACOMP
LIMITADA








2022



Compresor de Pistón 2 HP 50 Litros MB 50



Línea Retail, compresor ideal para trabajos livianos: hogar, taller de motos, bicis, scooter, autos. También para pintura, carpintería, mueblería e instrumentación de bajo consumo de aire, entre otros.

Modelo	Volt/Hz/Ph											
*	*	Litros	dB (A)	l/min	CFM	m ³ /h	Bar	Psi	HP	KW	Kg	LxPxH cm
MB 50	230/50/1	50	95	170	6	10.2	8	116	2	1.5	31	76x67x34

Compresor de Tornillo Silencioso 3 HP 200 Litros RSX 3/200










Compresor monofásico. Para trabajos 24/7, operaciones continuas, sin parar. Silencioso. Eficiente. Sin desgaste mecánico de la unidad compresora.

Modelo	Volt/Hz/Ph											
*	*	Litros	dB (A)	l/min	CFM	m ³ /h	Bar	Psi	HP	KW	Kg	LxPxH mm
RSX 3/200	230/50/1	200	59	300	10.6	18	9	130	32	72.2	120	1600x560x1230

Compresor de Tornillo Silencioso 10 HP RSX 10



Compresor trifásico. Para trabajos 24/7, operaciones continuas, sin parar. Silencioso. Eficiente. Ideal para procesos, servitecas, instrumentación, etc.

Modelo	Volt/Hz/Ph											
*	*	Litros	dB (A)	l/min	CFM	m ³ /h	Bar	Psi	HP	KW	Kg	LxPxH mm
RSX 10	400/50/3	*	67	860	30.4	51.6	10	145	10	7.5	148	820x540x759

Compresor de Tornillo Silencioso 10 HP 300 Litros RSX 10/300










Compresor trifásico. Para trabajos 24/7, operaciones continuas, sin parar. Silencioso. Eficiente. Ideal para procesos, servitecas, instrumentación, etc.

Modelo	Volt/Hz/Ph											
*	*	Litros	dB (A)	l/min	CFM	m ³ /h	Bar	Psi	HP	KW	Kg	LxPxH mm
RSX 10/300	400/50/3	300	67	860	30.4	51.6	10	145	10	7.5	148	1440x540x759
RSX 10/300	400/50/3	300	67	950	33.5	56.9	8	116	10	7.5	148	1440x540x759

Compresor de Tornillo 10 HP 300Litros con Secador RSXD 10/300










Compresor trifásico. Para trabajos 24/7, operaciones continuas, sin parar. Silencioso. Eficiente. Ideal para procesos, servitecas, instrumentación, cortadoras plasma, de cartón, imprentas, etc.

Modelo	Volt/Hz/Ph											
*	*	Litros	dB (A)	l/min	CFM	m ³ /h	Bar	Psi	HP	KW	Kg	LxPxH mm
RSXD 10/300	400/50/3	300	67	860	30.4	51.6	10	145	10	7.5	148	1440x540x759
RSXD 10/300	400/50/3	300	67	950	33.5	56.9	8	116	10	7.5	148	1440x540x759

Compresor de Tornillo 20 HP 500Litros con Secador RSXD 20/500






Compresor trifásico. Para trabajos 24/7, operaciones continuas, sin parar. Silencioso. Eficiente. Ideal para procesos, servitecas, instrumentación, cortadoras plasma, de cartón, imprentas, etc.

Modelo	Volt/Hz/Ph											
*	*	Litros	dB (A)	l/min	CFM	m ³ /h	Bar	Psi	HP	KW	Kg	LxPxH mm
RSXD 20/500	400/50/3	500	67	2010	71	120.6	8	116	20	15	438	2000x600x1330

Estanques Acumuladores de 500 y 900 Litros FIAC



Modelo				Espesor		
	Litros	Bar	Psi	mm/in	mm/in ⁻¹	Kg
ESTANQUE 500 LITROS	500	11	160	666/26	2016/85	131
ESTANQUE 900 LITROS	900	11	160	800/31.5	2115/83.3	210

Secadores de Aire Refrigerativos FIAC

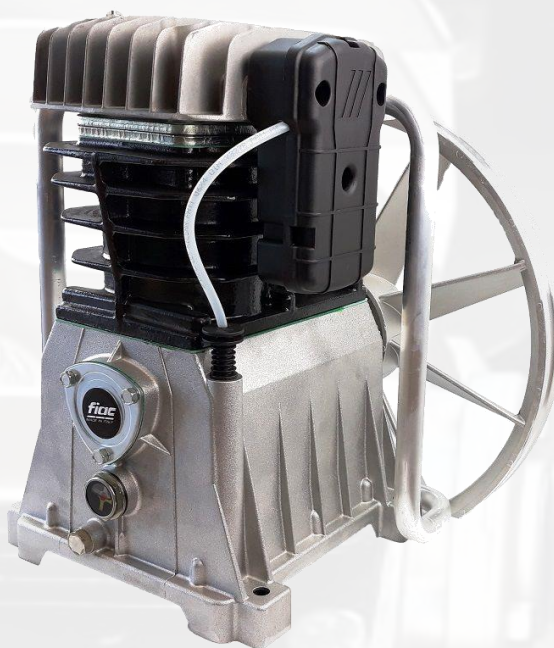
600 Lts/min y 1200 Lts/min









Modelo	Volt/Hz/Ph	BSP							
*	*	pulg	l/min	CFM	m ³ /h	Bar	Psi	Kg	LxPxH mm
SECADOR TDRY 6	230/50/1	3/4	600	21	36	0-16	0-235	19	350x493x450
SECADOR TDRY 12	230/50/1	3/4	1200	42	72	0-16	0-235	25	350x493x450

Cabezales para Compresor de Aire MICHELIN

AB 360 3HP - AB 598 5.5HP - AB 858 7.5HP



Modelo										
*	dB (A)	l/min	CFM	m ³ /h	Bar	Psi	HP	RPM	Kg	LxPxH mm
CABEZAL AB360	74	350	7.9	13.5	10	145	3	2750	12	350x300x400
CABEZAL AB598	75	598	21.1	35.9	10	145	5.5	3250	17	400x330x440
CABEZAL AB858	76	830	29.3	50	10	145	7.5	3850	34	430x350x510

Filtros Coalescentes de Partículas y de Humedad



BENEFICIOS DE INSTALARLO

- Garantiza un grado de pureza del aire que permanece constante durante todo el ciclo de funcionamiento.
- Con su medidor, permite controlar constantemente la eficiencia del filtro y extenderlo.
- La vida útil del elemento filtrante, que garantiza más de 3000 horas de funcionamiento en condiciones nominales.
- Los contenedores de aluminio están pintados con pintura en polvo epoxi, que es resistente a la acción corrosiva y abrasiva de los agentes agresivos.
- Se puede instalar un medidor diferencial opcional que controla eléctricamente la obstrucción del filtro y la descarga automática de condensado a pedido.
- Equipado con drenaje manual SC5 y manómetro diferencial MDM60.

Modelo	Tamaño de Filtrado	BSP	↔			⌚		Kg	Diametro x Alto mm
			l/min	CFM	m ³ /h	Bar	Psi		
*	um	pulg							
FILTRO FQ 1300	3	1/2	1300	45.94	78	0 -16	0-235	1	90 x 231
FILTRO FD 1300	0.01	1/2	1300	45.94	78	0 -16	0-235	1	90 x 231
FILTRO FQ 3300	3	1	3300	116.54	198	0 -16	0-235	2	127 x 371
FILTRO FD 3300	0.01	1	3300	116.54	198	0 -16	0-235	2	127 x 371
FILTRO FQ 8500	3	1-1/2	8500	300.35	510	0 -16	0-235	2.8	140 x 475
FILTRO FQ 8500	0.01	1-1/2	8500	300.35	510	0 -16	0-235	2.8	140 x 475
FILTRO FQ 16500	3	2	16500	583.04	990	0 -16	0-235	3.5	170 x 650
FILTRO FD 16500	0.01	2	16500	583.04	990	0 -16	0-235	3.5	170 x 650

Filtros Regulador y Regulador Lubricador – 1/2”

BENEFICIOS DE INSTALARLO

- Sirve par regular la presión de aire a la salida en la red de aire.
- Funciona como trampa de agua (No seca el aire), permitiendo drenar el agua que se encuentra en la red aire comprimido antes que esta llegue al equipo en uso.
- Evita el escupido del condensado en las herramientas.



BENEFICIOS DE INSTALARLO

- Sirve par regular la presión de aire a la salida en la red de aire.
- Funciona como trampa de agua (No seca el aire), permitiendo drenar el agua que se encuentra en la red aire comprimido antes que esta llegue al equipo en uso.
- Evita el escupido del condensado en las herramientas.
- Lubrica el aire limpio para alargar la vida de las herramientas neumáticas.

Purgador Automático con Temporizador – 1/2”



BENEFICIOS DE INSTALARLO

- Elimina automáticamente la presencia de condensados acumulados en los estanques de aire comprimido.
- Es una solución económica para eliminar el residuo condensado.
- Su uso se extiende en compresores, secadores y tanques de aire comprimido hasta 16 bar.
- Ofrece facilidad durante la instalación, está disponible en los voltajes y conexiones estándar.
- Se puede personalizar la purga.
- Mantenimiento rápido y fácil.

www.imacomp.cl