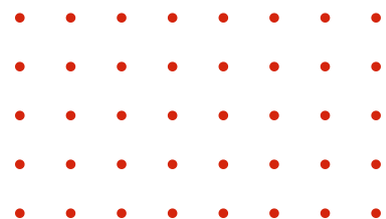


# COMPRESORES LIBRES DE ACEITE

---



*NUESTRAS MARCAS*

**3**

*LÍNEA NACIONAL*

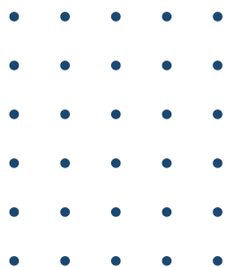
**4**

*LÍNEA ITALIANA*

**10**

*LÍNEA BRASILEIRA*

**14**



# NUESTRAS MARCAS

Los Compresores libres de aceite fueron desarrollados para uso medico – odontológico. Por lo tanto este tipo de compresor, es una alternativa para aquellas industrias donde los procesos requieren garantizar aire libre de partículas de aceite y olores, que puedan afectar el producto final, la maquinaria o salud del cliente.



# LÍNEA NACIONAL ELECTROMECHANICO

## MODELO: FB750



	<b>Desplazamiento teórico</b>	4.0 CFM
	<b>Potencia motor</b>	1 HP
	<b>Presion maxima</b>	110 PSI
	<b>No. Pistones</b>	2
	<b>Etapas</b>	1
	<b>Volumen tanque</b>	24L
	<b>Velocidad motor</b>	1700 rpm

Apto para 1 unidad sencilla de bajo consumo de aire, sin eyector

## MODELO: DENTAL



↔	Desplazamiento teórico	4.0 CFM
⚡	Potencia motor	1 HP
🕒	Presion maxima	110 PSI
🔧	No. Pistones	1
🔄	Etapas	1
🛢️	Volumen tanque	20L
📊	Velocidad motor	1700 rpm

Apto para 1 unidad sencilla de bajo consumo de aire, sin eyector

↔	Desplazamiento teórico	7.9 CFM
⚡	Potencia motor	1.5 HP
🕒	Presion maxima	120 PSI
🔧	No. Pistones	2
🔄	Etapas	1
🛢️	Volumen tanque	50L
📊	Velocidad motor	1700 rpm

Apto para 1 unidad de alto consumo de aire

## MODELO: DENTAL DUPLEX



## MODELO: FB 750 DUPLEX



↔	Desplazamiento teórico	8.0 CFM
⚡	Potencia motor	1.5 HP
🕒	Presion maxima	120 PSI
🔧	No. Pistones	4
🔄	Etapas	1
🛢️	Volumen tanque	45L
📊	Velocidad motor	1700 rpm

Apto para 1 unidad de alto consumo de aire

↔	Desplazamiento teórico	7.0 CFM
⚡	Potencia motor	1.5 HP
🕒	Presion maxima	120 PSI
🔧	No. Pistones	2
🔄	Etapas	1
🛢️	Volumen tanque	40L
📊	Velocidad motor	1700 rpm

Apto para 1 unidad sencilla de bajo consumo de aire, con eyector

## MODELO: FB 1100



## MODELO: FB1100 DUPLEX



↔	Desplazamiento teórico	14.0 CFM
⚡	Potencia motor	3.0 HP
🕒	Presion maxima	120 PSI
🔧	No. Pistones	4
🔄	Etapas	1
🛢️	Volumen tanque	80L
📊	Velocidad motor	1700 rpm

Apto para 2 unidades de bajo consumo de aire con eyector

↔	Desplazamiento teórico	15.0 CFM
⚡	Potencia motor	3.0 HP
🕒	Presion maxima	120 PSI
🔧	No. Pistones	3
🔄	Etapas	1
🛢️	Volumen tanque	120L
📊	Velocidad motor	1700 rpm

Apto para 2 unidades de alto consumo de aire, con eyector

## MODELO: DENTAL TRIPLE



## MODELO: FB 750 TRIPLEX



↔	Desplazamiento teórico	12.0 CFM
⚡	Potencia motor	3.0 HP
🕒	Presion maxima	120 PSI
🔧	No. Pistones	6
🔄	Etapas	1
🛢️	Volumen tanque	100L
📊	Velocidad motor	1700 rpm

Apto para 2 unidades de alto consumo de aire con eyector

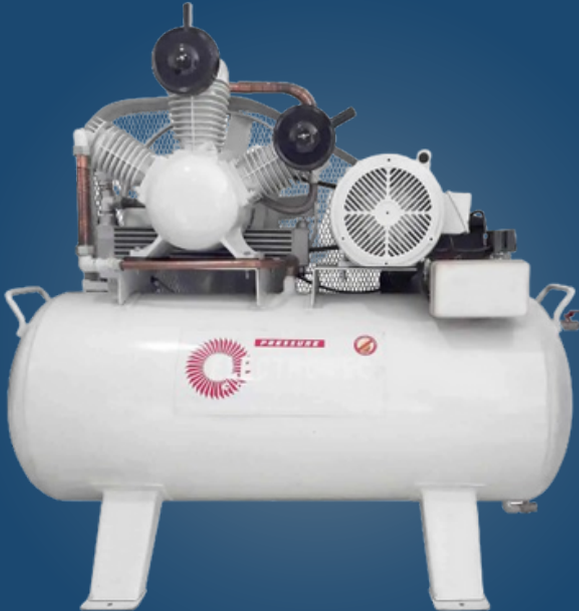
↔	Desplazamiento teórico	21.0 CFM
⚡	Potencia motor	4.5 HP
🕒	Presion maxima	120 PSI
🔧	No. Pistones	6
🔄	Etapas	1
🛢️	Volumen tanque	120L
📊	Velocidad motor	1700 rpm

Apto para 3 unidades de bajo consumo de aire, con eyector

## MODELO: FB 1100 TRIPLEX



## MODELO: ELECTROMECH 7HP



↔	Desplazamiento teórico	29.9 CFM
⚡	Potencia motor	7.0 HP
🕒	Presion maxima	120 PSI
🔧	No. Pistones	3
🔄	Etapas	2
🛢️	Volumen tanque	100 gal
📊	Velocidad motor	3400 rpm

Apto para 6 unidades de alto consumo de aire

↔	Desplazamiento teórico	20.1 CFM
⚡	Potencia motor	5.0 HP
🕒	Presion maxima	120 PSI
🔧	No. Pistones	2
🔄	Etapas	1
🛢️	Volumen tanque	145L
📊	Velocidad motor	3400 rpm

Apto para 4 unidades de alto consumo

## MODELO: ELECTROMECH CABINADO



# LÍNEA ITALIANA

## FIAC Y SHAMAL

**MODELO:  
FX 2850**



	<b>Desplazamiento teórico</b>	7.0 CFM
	<b>Potencia motor</b>	1.5 HP
	<b>Presion maxima</b>	120 PSI
	<b>No. Pistones</b>	1
	<b>Etapas</b>	1
	<b>Volumen tanque</b>	40L
	<b>Velocidad motor</b>	3400 rpm

Apto para 1 unidad sencilla de bajo consumo de aire, sin eyector

## MODELO: F.ZERO XS28



↔	Desplazamiento teórico	7.0 CFM
⚡	Potencia motor	1.5 HP
🕒	Presion maxima	116 PSI
🔧	No. Pistones	2
🔄	Etapas	1
🛢️	Volumen tanque	28L
📊	Velocidad motor	1750 rpm
⚠️	Voltaje	220 V

Apto para 1 unidad de alto consumo de aire, sin eyector

↔	Desplazamiento teórico	14.0 CFM
⚡	Potencia motor	3.0 HP
🕒	Presion maxima	116 PSI
🔧	No. Pistones	4
🔄	Etapas	1
🛢️	Volumen tanque	100L
📊	Velocidad motor	1750 rpm
⚠️	Voltaje	220 V

Apto para 2 unidades de bajo consumo con eyector

## MODELO: F.ZERO DUPLEX



## MODELO: F.ZERO TRIPLEX



	<b>Desplazamiento teórico</b>	21.0 CFM
	<b>Potencia motor</b>	4 HP
	<b>Presion maxima</b>	116 PSI
	<b>No. Pistones</b>	6
	<b>Etapas</b>	1
	<b>Volumen tanque</b>	150L
	<b>Velocidad motor</b>	1750 rpm
	<b>Voltaje</b>	220 V

Apto para 3 unidades de alto consumo de aire, con evector

## MODELO: SHAMAL



↔	Desplazamiento teórico	6.3 CFM
⚡	Potencia motor	1.5 HP
🕒	Presion maxima	120 PSI
🔧	No. Pistones	1
🔄	Etapas	1
🛢️	Volumen tanque	40L
📈	Velocidad motor	1750 rpm

Apto para 1 unidad de alto consumo de aire, con eyector

↔	Desplazamiento teórico	12.6 CFM
⚡	Potencia motor	2.0 HP
🕒	Presion maxima	116 PSI
🔧	No. Pistones	3
🔄	Etapas	2
🛢️	Volumen tanque	70L
📈	Velocidad motor	1750 rpm

Apto para 2 unidades de alto consumo con eyector

## MODELO: SHAMAL DUPLEX



# LÍNEA BRASILEIRA SCHULZ

**MODELO:  
MSV-6**



	<b>Desplazamiento teórico</b>	6.0 CFM
	<b>Potencia motor</b>	1.0 HP
	<b>Presion maxima</b>	120 PSI
	<b>No. Pistones</b>	2
	<b>Etapas</b>	1
	<b>Volumen tanque</b>	30L
	<b>Velocidad motor</b>	1730 rpm

Apto para 1 unidad sencilla de bajo consumo de aire

## MODELO: CSD-5



↔	Desplazamiento teórico	5.0 CFM
⚡	Potencia motor	1.0 HP
🕒	Presion maxima	120 PSI
🔧	No. Pistones	2
🔄	Etapas	1
🛢️	Volumen tanque	30L
📈	Velocidad motor	1730 rpm

Apto para 1 unidad sencilla de bajo consumo de aire

↔	Desplazamiento teórico	9.0 CFM
⚡	Potencia motor	1.5 HP
🕒	Presion maxima	120 PSI
🔧	No. Pistones	2
🔄	Etapas	1
🛢️	Volumen tanque	30L
📈	Velocidad motor	1730 rpm

Apto para 1 unidad sencilla, con eyector

## MODELO: CSD-9



## MODELO: MSV-12



↔	Desplazamiento teórico	12.0 CFM
⚡	Potencia motor	2.0 HP
🕒	Presion maxima	120 PSI
🔧	No. Pistones	4
🔄	Etapas	1
🛢️	Volumen tanque	100L
📈	Velocidad motor	1730 rpm

Apto para 2 unidades sencillas

↔	Desplazamiento teórico	18.0 CFM
⚡	Potencia motor	3.0 HP
🕒	Presion maxima	120 PSI
🔧	No. Pistones	4
🔄	Etapas	1
🛢️	Volumen tanque	100L
📈	Velocidad motor	1730 rpm

Apto para 2 unidades sencillas,  
con eyector

## MODELO: CSD-18



## MODELO: CSV-15



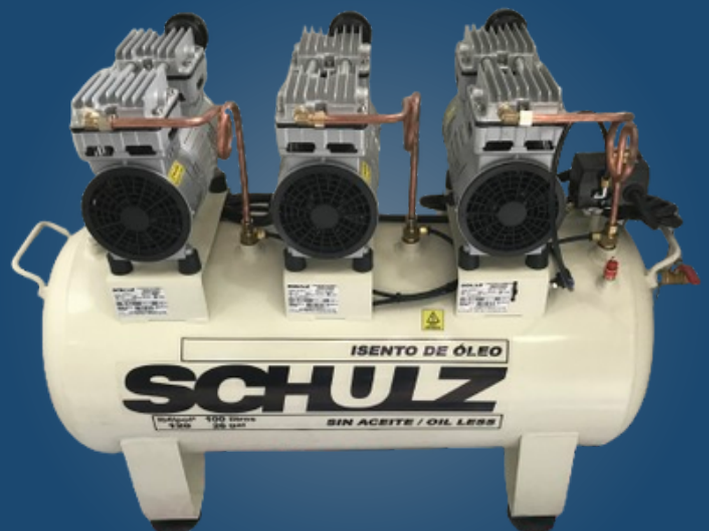
↔	Desplazamiento teórico	15.0 CFM
⚡	Potencia motor	3.0 HP
🕒	Presion maxima	120 PSI
🔧	No. Pistones	2
🔄	Etapas	2
🛢️	Volumen tanque	200L
📈	Velocidad motor	3400 rpm

Apto para 3 unidades de alto consumo de aire

↔	Desplazamiento teórico	15.0 CFM
⚡	Potencia motor	3.0 HP
🕒	Presion maxima	116 PSI
🔧	No. Pistones	6
🔄	Etapas	1
🛢️	Volumen tanque	100L
📈	Velocidad motor	1730 rpm

Apto para 2 unidades de alto consumo

## MODELO: CSD-5 X3



## MODELO: CSV-20



↔	Desplazamiento teórico	20.0 CFM
⚡	Potencia motor	5.0 HP
🕒	Presion maxima	120 PSI
🔧	No. Pistones	2
🔄	Etapas	2
🛢️	Volumen tanque	250L
📊	Velocidad motor	3400 rpm

Apto para 4 unidades de alto consumo de aire

↔	Desplazamiento teórico	40.0 CFM
⚡	Potencia motor	10.0 HP
🕒	Presion maxima	120 PSI
🔧	No. Pistones	4
🔄	Etapas	2
🛢️	Volumen tanque	320L
📊	Velocidad motor	3400 rpm

Apto para 8 unidades de alto consumo de aire (venta únicamente bajo pedido)

## MODELO: CSV-40



## MODELO: CSW-60



	<b>Desplazamiento teórico</b>	60.0 CFM
	<b>Potencia motor</b>	15.0 HP
	<b>Presion maxima</b>	120 PSI
	<b>No. Pistones</b>	3
	<b>Etapas</b>	2
	<b>Volumen tanque</b>	420L
	<b>Velocidad motor</b>	3400 rpm

Apto para 12 unidades de alto consumo de aire (venta únicamente bajo pedido)



3102754551



@electromecc



ventas@electromecanico.co



<https://www.electromecanico.co/>



Cl 9 #27-06 Barrio Ricaurte, Bogotá