

● PROFESSIONAL AND INDUSTRIAL LINE BRAVO *LÍNEA PROFESSIONAL Y INDUSTRIAL BRAVO*

Compact and reliable design.

The Bravo line in air compressors is lighter, compact and heavy duty. These compressors are versatile, high performance and long life. Built with cast iron inline pumps, they hold the best cost benefit ratio. The Bravo is designed to reach higher working pressure for a greater range of applications.

Desempeño y confiabilidad en modelos compactos y robustos.

Los compresores de la línea Bravo son livianos, compactos y robustos. Son equipos versátiles y resistentes que presentan alto desempeño operacional y larga vida útil. Desarrollados con unidades compresoras de hierro fundido com cilindros em línea, presentan la mejor relación costo/beneficio del mercado. Su proyecto permite alcanzar límites de presión de trabajo arriba de los convencionales en las más diversas aplicaciones de aire comprimido.

● CSL 6BR/60



Air Displacement / Desplazamiento Teórico (CFM)		6 piés ³ /min	Motor Power / Potencia del Motor		1 hp
		170 l/min			0,75 kW
Maximum Pressure / Presión de Trabajo (MÁXIMA)		140 lbf/pol ²	Poles / N° de Polos		2
		9,7 bar	Tank Volume / Vol. del Reserv.		53
Compressor Unit	N° of Stages / N° Etapas	1	Net Weight / Peso Neto		4,5 Kg
	N° of Pistons / N° Pistones	2 - L	Gross Weight / Peso Bruto		50 Kg
Control / Controle		On-off Intermitente	Width X Height X Lenght / Ancho X Altura X Largo		350 x 650 x 800 mm

● CSL 6BR/100



Air Displacement / Desplazamiento Teórico (CFM)		6 piés ³ /min	Motor Power / Potencia del Motor		1 hp
		170 l/min			0,75 kW
Maximum Pressure / Presión de Trabajo (MÁXIMA)		140 lbf/pol ²	Poles / N° de Polos		2
		9,7 bar	Tank Volume / Vol. del Reserv.		100
Compressor Unit	N° of Stages / N° Etapas	1	Net Weight / Peso Neto		55 Kg
	N° of Pistons / N° Pistones	2 - L	Gross Weight / Peso Bruto		73 Kg
Control / Controle		On-off Intermitente	Width X Height X Lenght / Ancho X Altura X Largo		450 x 790 x 860 mm

● CSL 10BR/100



Air Displacement / Desplazamiento Teórico (CFM)		10 piés ³ /min	Motor Power / Potencia del Motor		2 hp
		283 l/min			1,5 kW
Maximum Pressure / Presión de Trabajo (MÁXIMA)		140 lbf/pol ²	Poles / N° de Polos		2
		9,7 bar	Tank Volume / Vol. del Reserv.		100
Compressor Unit	N° of Stages / N° Etapas	1	Net Weight / Peso Neto		73 Kg
	N° of Pistons / N° Pistones	2 - L	Gross Weight / Peso Bruto		91 Kg
Control / Controle		On-off Intermitente	Width X Height X Lenght / Ancho X Altura X Largo		480 x 850 x 900 mm

CSL 10BR/200



Air Displacement / Desplazamiento Teórico (CFM)	10 piés ³ /min	Motor Power / Potencia del Motor	2 hp	
	283 l/min		1,5 kW	
Maximum Pressure / Presión de Trabajo (MÁXIMA)	140 lbf/pol ²	Poles / Nº de Polos	2	
	9,7 bar	Tank Volume / Vol. del Reserv.	200	
Compressor Unit	Nº of Stages / Nº Etapas	1	Net Weight / Peso Neto	82 Kg
	Nº of Pistons / Nº Pistones	2 - L	Gross Weight / Peso Bruto	108 Kg
Control / Controle	On-off Intermitente	Width X Height X Length / Ancho X Altura X Largo	510 x 920 x 1060 mm	

CSL 15BR/200



Air Displacement / Desplazamiento Teórico (CFM)	15 piés ³ /min	Motor Power / Potencia del Motor	3 hp	
	425 l/min		2,25 kW	
Maximum Pressure / Presión de Trabajo (MÁXIMA)	140 lbf/pol ²	Poles / Nº de Polos	2	
	9,7 bar	Tank Volume / Vol. del Reserv.	200	
Compressor Unit	Nº of Stages / Nº Etapas	1	Net Weight / Peso Neto	86 Kg
	Nº of Pistons / Nº Pistones	2 - L	Gross Weight / Peso Bruto	112 Kg
Control / Controle	On-off Intermitente	Width X Height X Length / Ancho X Altura X Largo	500 x 920 x 1100 mm	

CSL 18BR/200



Air Displacement / Desplazamiento Teórico (CFM)	18 piés ³ /min	Motor Power / Potencia del Motor	4 hp	
	510 l/min		3 kW	
Maximum Pressure / Presión de Trabajo (MÁXIMA)	140 lbf/pol ²	Poles / Nº de Polos	2	
	9,7 bar	Tank Volume / Vol. del Reserv.	200	
Compressor Unit	Nº of Stages / Nº Etapas	1	Net Weight / Peso Neto	101 Kg
	Nº of Pistons / Nº Pistones	2 - L	Gross Weight / Peso Bruto	131 Kg
Control / Controle	On-off Intermitente	Width X Height X Length / Ancho X Altura X Largo	500 x 920 x 1100 mm	

CSL 20BR/200



Air Displacement / Desplazamiento Teórico (CFM)	20 piés ³ /min	Motor Power / Potencia del Motor	5 hp	
	566 l/min		3,7 kW	
Maximum Pressure / Presión de Trabajo (MÁXIMA)	175 lbf/pol ²	Poles / Nº de Polos	2	
	12 bar	Tank Volume / Vol. del Reserv.	200	
Compressor Unit	Nº of Stages / Nº Etapas	2	Net Weight / Peso Neto	129,5 Kg
	Nº of Pistons / Nº Pistones	2 - L	Gross Weight / Peso Bruto	177 Kg
Control / Controle	On-off Intermitente	Width X Height X Length / Ancho X Altura X Largo	500 x 1020 x 1305 mm	

CSL 30BR/250



Air Displacement / Desplazamiento Teórico (CFM)	30 piés ³ /min	Motor Power / Potencia del Motor	7,5 hp	
	850 l/min		5,5 kW	
Maximum Pressure / Presión de Trabajo (MÁXIMA)	175 lbf/pol ²	Poles / Nº de Polos	2	
	12 bar	Tank Volume / Vol. del Reserv.	261	
Compressor Unit	Nº of Stages / Nº Etapas	2	Net Weight / Peso Neto	192,5 Kg
	Nº of Pistons / Nº Pistones	2 - L	Gross Weight / Peso Bruto	263 Kg
Control / Controle	On-off Intermitente	Width X Height X Length / Ancho X Altura X Largo	630 x 1160 x 1580 mm	

CSL 40BR/250



Air Displacement / Desplazamiento Teórico (CFM)		40 piés ³ /min	Motor Power / Potencia del Motor		10 hp
		1133 l/min			7,5 kW
Maximum Pressure / Presión de Trabajo (MÁXIMA)		175 lbf/pol ²	Poles / Nº de Polos		2
		12 bar	Tank Volume / Vol. del Reserv.		261
Compressor Unit	Nº of Stages / Nº Etapas	2	Net Weight / Peso Neto		235 Kg
	Nº of Pistons / Nº Pistones	2 - L	Gross Weight / Peso Bruto		305 Kg
Control / Controle		On-off / Load-unload Intermitente / Continuo	Width X Height X Lenght / Ancho X Altura X Largo		630 x 1160 x 1570 mm

CSLV 60BR/350



Air Displacement / Desplazamiento Teórico (CFM)		60 piés ³ /min	Motor Power / Potencia del Motor		15 hp
		1700 l/min			11,3 kW
Maximum Pressure / Presión de Trabajo (MÁXIMA)		175 lbf/pol ²	Poles / Nº de Polos		2
		12 bar	Tank Volume / Vol. del Reserv.		315
Compressor Unit	Nº of Stages / Nº Etapas	2	Net Weight / Peso Neto		385 Kg
	Nº of Pistons / Nº Pistones	4 L - V	Gross Weight / Peso Bruto		435 Kg
Control / Controle		On-off / Load-unload Intermitente / Continuo	Width X Height X Lenght / Ancho X Altura X Largo		650 x 1165 x 1880 mm

CSLV 70BR350



Air Displacement / Desplazamiento Teórico (CFM)		70 piés ³ /min	Motor Power / Potencia del Motor		15 hp
		1980 l/min			11,2 kW
Maximum Pressure / Presión de Trabajo (MÁXIMA)		125 lbf/pol ²	Poles / Nº de Polos		2
		8,6 bar	Tank Volume / Vol. del Reserv.		315
Compressor Unit	Nº of Stages / Nº Etapas	2	Net Weight / Peso Neto		443 Kg
	Nº of Pistons / Nº Pistones	4 L - V	Gross Weight / Peso Bruto		493 Kg
Control / Controle		On-off / Load-unload Intermitente / Continuo	Width X Height X Lenght / Ancho X Altura X Largo		650 x 1165 x 1880 mm

CSLV 80BR350



Air Displacement / Desplazamiento Teórico (CFM)		80 piés ³ /min	Motor Power / Potencia del Motor		20 hp
		2266 l/min			22,5 kW
Maximum Pressure / Presión de Trabajo (MÁXIMA)		175 lbf/pol ²	Poles / Nº de Polos		2
		12 bar	Tank Volume / Vol. del Reserv.		315
Compressor Unit	Nº of Stages / Nº Etapas	2	Net Weight / Peso Neto		325 Kg
	Nº of Pistons / Nº Pistones	4 L - V	Gross Weight / Peso Bruto		360 Kg
Control / Controle		On-off / Load-unload Intermitente / Continuo	Width X Height X Lenght / Ancho X Altura X Largo		640 x 1165 x 1880 mm