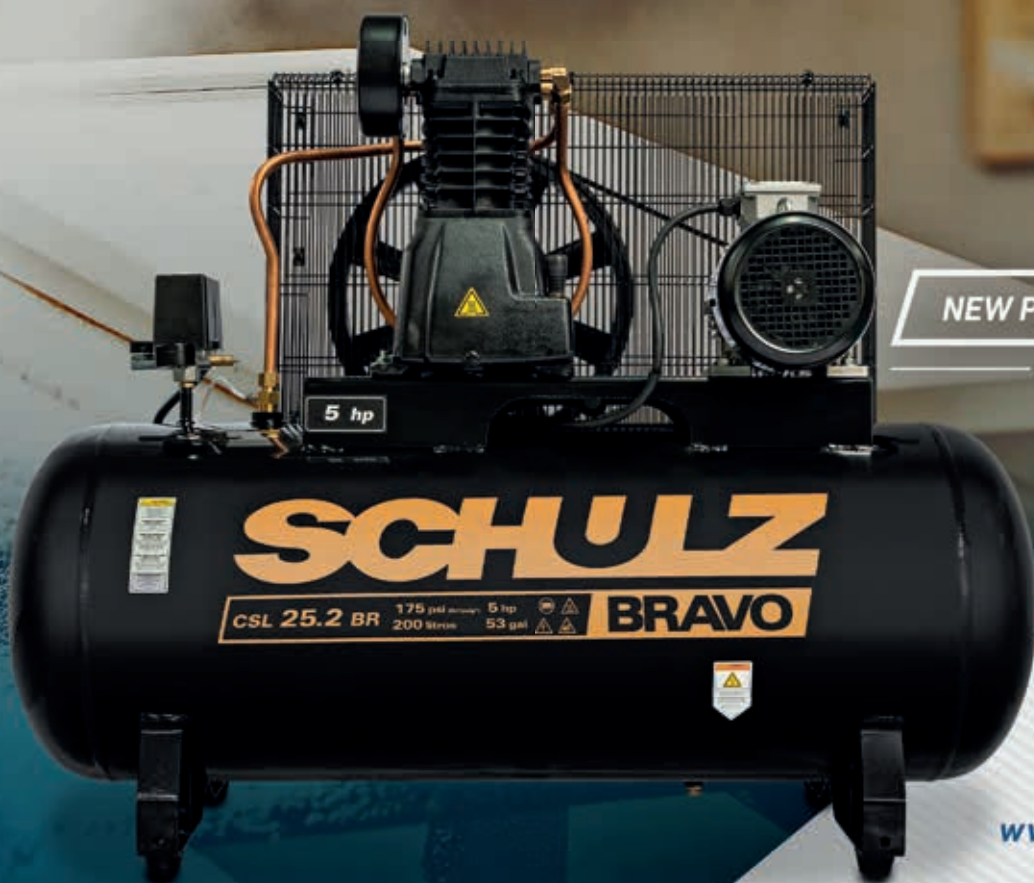


# SCHULZ

Bravo Compressors  
Compresores Bravo



NEW PRODUCT

LANZAMIENTO

[www.schulz.com.br](http://www.schulz.com.br)

## Performance and reliability for compact and robust models Desempeño y confiabilidad en modelos compactos y robustos

The Bravo line in air compressors is lighter, compact and heavy duty. These compressors are compact, 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.

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 cabezales de hierro fundido con cilindros en 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.



### Main Features / Principales Características:

**COMPRESSOR BLOCK IN CAST IRON**  
**CABEZAL EN HIERRO FUNDIDO**  
Greater durability and resistance  
Mayor durabilidad y resistencia

**STAINLESS STEEL VALVE**  
**VÁLVULA DE ACERO INOXIDABLE**  
Longer life  
Mayor vida útil

**AUTOMOTIVE RINGS**  
**ANILLOS AUTOMOTRICES**  
High performance  
Alto rendimiento

**LOW OIL CONSUMPTION**  
**BAJO CONSUMO DE ACEITE**  
Low-cost maintenance  
Menor costo de mantenimiento

**TANK WITH CE CERTIFICATION, ACCORDING TO EUROPEAN REQUIREMENTS**  
**RESERVATORIO CON CERTIFICACIÓN CE, DE ACUERDO CON LAS NORMAS EUROPEAS**  
Safety guarantee  
Garantía de seguridad



MODEL / MODELO	CODE / CÓDIGO	MOTOR				DISPLACEMENT / DESPLAZAMIENTO		OPERATING PRESSURE / PRESIÓN DE OPERACIÓN				COMPRESSOR PUMP / CABEZAL		TANK VOLUME / VOLUMEN DEL RESERV.	NET WEIGHT / PESO NETO	GROSS WEIGHT / PESO BRUTO	DIMENSIONS (W X H X D) / DIMENSIONES (A X A X L)	CONTAINER QUANTITY / CANTIDAD CONTENEDOR				
		kW	hp	V	Hz	l/min	cfm	Min.		Max.		No. Stages / N° Etapas	N° Pistons / N° Pistones					kg	kg	mm	20	40
								lb/ft <sup>2</sup>	psig	bar	lb/ft <sup>2</sup>											
CSL 10.1 BR/100	931.1330-0	1,5	2	220	50	283	10	100	6,9	140	9,7	1	2-L	100	72	97	440 x 800 x 1070	40	126 (HC)			
	931.1331-0	1,5	2	115/230	60																	
CSL 15.1 BR/100	931.1332-0	2,2	3	220	50	425	15	100	6,9	140	9,7	1	2-L	100	76	101	440 x 800 x 1070	40	126 (HC)			
	931.1333-0	2,2	3	230	60																	
CSL 15.1 BR/200	931.1334-0	2,2	3	220	50	425	15	100	6,9	140	9,7	1	2-L	200	90	112	450 x 890 x 1320	32	64			
	931.1335-0	2,2	3	230	60																	
CSL 20.1 BR/200	931.1336-0	3,7	5	220/380	50	566	20	100	6,9	140	9,7	1	2-L	200	130	177	450 x 890 x 1320	32	64			
	931.1337-0	3,7	5	230/380	60																	
CSL 25.2 BR/200	931.1366-0	3,7	5	380	50	566	20	140	9,7	175	12	2	2-L	200	158	205	450 x 900 x 1320	32	64			
	931.1367-0	3,7	5	380	60																	

August 2024  
Agosto 2024  
The images are for illustrative purposes only. Schulz reserves the right to make technical and design changes without prior notice, while preserving the product quality.  
Las fotos presentadas son apenas de carácter ilustrativo. Schulz se reserva el derecho de efectuar alteraciones técnicas y de diseño sin aviso previo, preservando la calidad.