



- **Motor:** eléctrico
- **Voltaje:**
 - 1 Fase: 115/230 V
 - 3 Fases: 230/460 V
- **Potencia:** 2 HP
- **Desplazamiento:** desde 8.5 a 11 ft.³/ minuto
- **Presión máxima:** hasta 125 psi
- Hasta **75%** de eficiencia
- Construcción en **hierro gris**
- Refacciones originales **de fábrica**
- Garantía de **1 año**
- **Servicio técnico ***
- Tanque certificado bajo el **código ASME, sección VIII, División 1.**

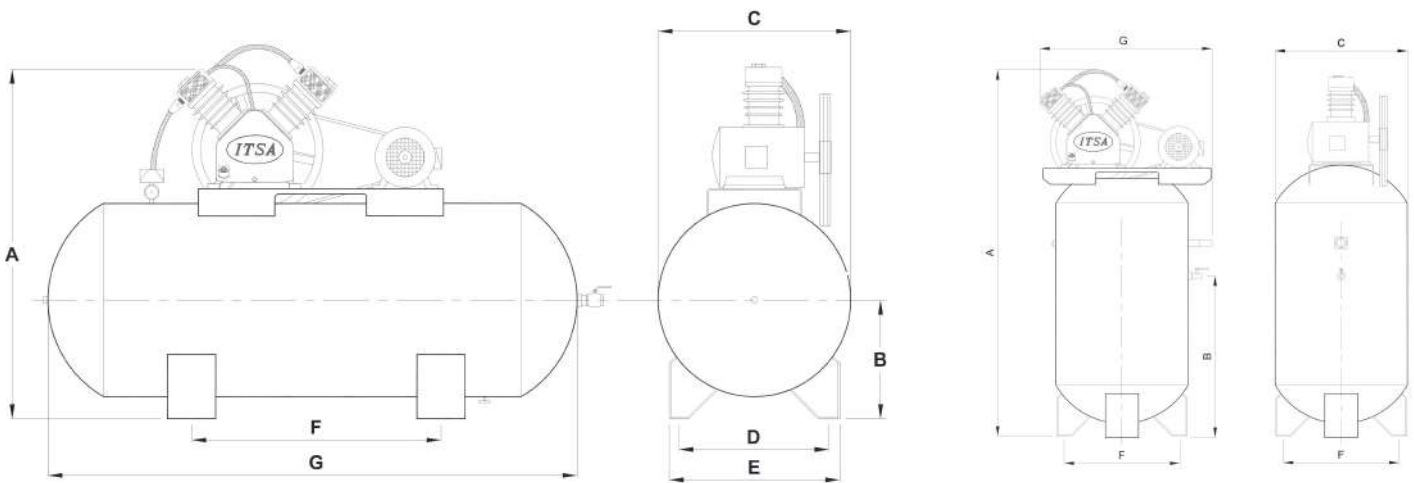
* Se cotiza por separado.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo y Potencia		Eléctrico		Desplazamiento		RPM	Tanque		Presión
Modelo	HP	Fases	Voltaje	Mts. ³ x Minuto	Ft. ³ x Minuto	Compresor	Galones	Litros	Psi
I-2113-HLM	2	1	115/230 V	0.30	10.7	940	30	114	125
I-2113-HL	2	3	230/460 V	0.30	10.7	940	30	114	125
I-2116-HLM	2	1	115/230 V	0.30	10.7	940	60	227	125
I-2116-HL	2	3	230/460 V	0.30	10.7	940	60	227	125
I-2116-HLV	2	3	230/460 V	0.30	10.7	940	60	227	125
I-2116-HLVM	2	1	115/230 V	0.30	10.7	940	80	303	125

DIMENSIONES GENERALES/ CM

Modelo	HP	A	B	C	D	E	F	G	Peso KG
I-2113-HLM	2	83	26.7	40.6	32	39.7	51.4	101.6	122
I-2113-HL	2	83	26.7	40.6	32	39.7	51.4	101.6	122
I-2116-HLM	2	99	33	45.1	39	46	62.9	88.8	128
I-2116-HL	2	99	33	45.1	39	46	62.9	88.8	128
I-2116-HLV	2	161	100	50.8			44.1		170
I-2116-HLVM	2	161	100	50.8			44.1		170



Imágenes ilustrativas.

USOS Y APLICACIONES COMUNES



- Talleres pequeños

  55 4690 1671

 55 8016 0405

 ventas@bocomsa.com

  @bocomsa