

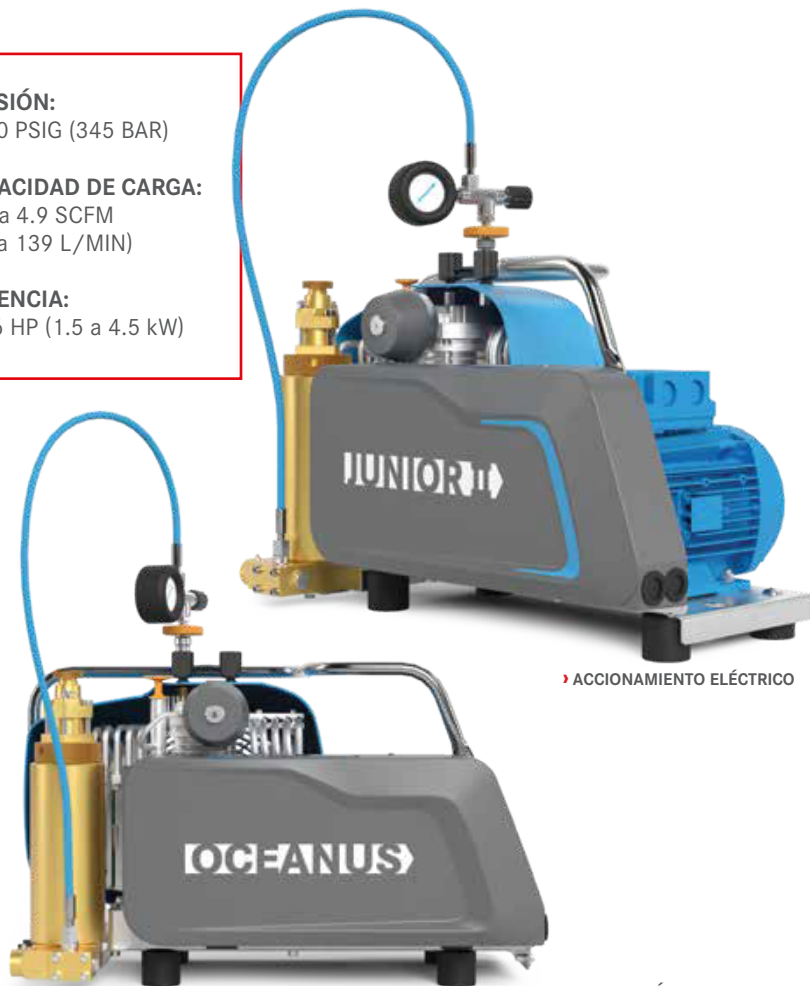
COMPRESORES PORTATILES DE AIRE RESPIRABLE DE ALTA PRESIÓN - 3 ETAPAS

JUNIOR II y OCEANUS — incluyen un sistema de purificación de aire y una manguera de llenado. Estos compresores de 3 etapas seguros y confiables están diseñados para buceadores deportivos serios. Disponible en motores eléctricos o de gasolina monofásicos de 115/230 VCA y trifásicos de 230/460 VCA.

► **PRESIÓN:**
5000 PSIG (345 BAR)

► **CAPACIDAD DE CARGA:**
2.9 a 4.9 SCFM
(82 a 139 L/MIN)

► **POTENCIA:**
2 a 6 HP (1.5 a 4.5 kW)



► ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO

► ACCIONAMIENTO ELÉCTRICO

VOLUMEN DE SUMINISTRO ESTÁNDAR

- Sistema de purificación de aire respirable BAUER P0
- Protector de cinturón diseñado para cumplir con las pautas de OSHA
- Filtro de entrada
- Aisladores de vibraciones
- Interruptor de alta temperatura (accionamientos G)
- Conjunto de manguera de llenado de cinco pies con yugo SCUBA, válvula de purga y manómetro

MODELOS OCEANUS

- Bomba de aceite de baja presión resistente y duradera
- Sumidero de aceite grande que permite una inclinación a bordo de 30° (20° G drive)
- Capaz de llenar/mantener hasta dos cilindros 5000 PSIG UN sistema de almacenamiento
- Enfriadores resistentes a la corrosión y marco de acero inoxidable

PAQUETE DE NAVEGACIÓN

- recinto eléctrico NEMA - 4
- Arrancador del motor
- Drenaje automático de condensado con silenciador/separador and condensate reservoir
- Interruptor de presión
- Accesorios de acero inoxidable

DATOS TÉCNICOS

Modelo	Velocidad de carga ¹		Cantidad de etapas	Motor		FAD ²	RPM	Sistema de purificación
	SCFM	L/MIN		HP	kW			
JUNIOR II 5000 PSIG (345 BAR)								
JRII-E1/115	2.9	82	3	2	1.5	2.5	1500	P0
JRII-E1	3.9	110	3	3	2.2	3.2	2100	P0
JRII-E3	3.9	110	3	3	2.2	3.2	2100	P0
JRII-GK	4.3	122	3	6	4.5	3.6	2300	P0
PAQUETE DE NAVEGACIÓN JUNIOR II								
JRII-E1Y/115	2.9	82	3	2	1.5	2.5	1500	P0
JRII-E1Y	3.9	110	3	3	2.2	3.2	2100	P0
JRII-E3Y	3.9	110	3	3	2.2	3.2	2100	P0
OCEANUS 5000 PSIG (345 BAR)								
OCEANUS-E1	4.9	139	3	5	3.7	4.1	2150	P0
OCEANUS-E3	4.9	139	3	5	3.7	4.1	2150	P0
OCEANUS-GK	4.9	139	3	6	4.5	4.1	2150	P0
PAQUETE DE NAVEGACIÓN OCEANUS								
OCEANUS-E1Y	4.9	139	3	5	3.7	4.1	2150	P0
OCEANUS-E3Y	4.9	139	3	5	3.7	4.1	2150	P0

Nota: JRII está diseñado para llenar un SCUBA o SCBA individual. No está diseñado ni destinado a llenar sistemas de almacenamiento en cascada de ningún tipo. Accionamiento eléctrico 1) Basado en la recarga de un tanque de 80 pies cúbicos de 500 a 3000 PSIG. 2) Capacidad del compresor referenciada a condiciones de entrada estándar. E1/115= Eléctrico monofásico, 115 VAC/60 Hz. E1 = Eléctrico monofásico, 230 VAC/60 Hz. E3 = Eléctrico trifásico, 208/230/460 VAC / 60 Hz. GK=Gasoline engine drive, KOHLER. Y=Paquete de navegación. Las dimensiones y el peso son aproximados y están sujetos a cambios.

ACCESORIOS DISPONIBLES (INSTALADO DE FÁBRICA)

- Indicador de monitor visual de CO/humedad
- Presostato final para motor de gasolina
- Contador de horas/tacómetro (unidad G)
- B-Timer

HUELLA DEL SISTEMA

JUNIOR II:

DIMENSIONES L x AN x AL pulgadas (mm)

- JRII-E1/E3: 27" x 14" x 17" (686mm x 356mm x 432mm)
- JRII-GK: 31" x 14" x 17" (787mm x 356mm x 432mm)
- JRII-EY: 32" x 16" x 24" (813mm x 406.4mm x 610mm)
- WEIGHT libras (kg) 89 - 165 lb (40 - 75 kg)

OCEANUS:

DIMENSIONES L x AN x AL pulgadas (mm)

- OCEANUS-E1/E3: 27" x 17" x 17" (686mm x 432mm x 432mm)
- OCEANUS-GK: 31" x 14" x 17" (787mm x 356mm x 432mm)
- OCEANUS-EY: 32" x 20" x 17" (686mm x 432mm x 432mm)
- PESO libras (kg) 96 - 135 lb (44 - 61 kg)