

AGRU-7

MÁXIMA PRECISIÓN A BAJO COSTE




Unidad de Recuperación de gas SF₆

AGRU-7

- Capacidad de almacenamiento: 156 Kg (tanque)
 - Capacidad de vacío:
 - + 17m³/h (60Hz - 110V) < 1mbar
 - + 14m³/h (50Hz - 220V) < 1mbar
 - Presión de evacuación < 0,5 mbar
 - Peso: 350lbs - 150 Kg
 - Dimensiones: 62"x40"x58" - 1575x1015x1470 mm - (H x W x D)
- Opcional:
- + Balanza electrónica,
 - + Calentador para tanque
 - + Tuberías y mangueras de Inox

amperis

www.amperis.com

 AMPERIS PRODUCTS S.L
Agricultura,34
27003, Lugo, España

 **Contacto**

+T [+34] 982 20 99 20 | F [+34] 982 20 99 11
info@amperis.com | www.amperis.com

Hemos desarrollado el AGRU-7 para nuestros clientes, los cuales necesitaban más capacidad de almacenamiento y recuperación que con los carros de dimensiones menores, pero sin un volumen y precio elevados en relación a los equipos montados sobre ruedas. El equipo está diseñado para recuperar, almacenar temporalmente, acondicionar y proporcionar gas SF₆. El equipo está diseñado para utilizarlo en campo en interruptores aislados de revestimiento metálico, conductos de bus e interruptores individuales.

El Equipo de Manipulación de Gas SF₆ AGRU-7 está totalmente ensamblado sobre dos ruedas para tareas pesadas, las cuales se encuentran suficientemente reforzadas para minimizar las vibraciones. El carrito se completa con un cáncamo, manguera con enganche y cable de alimentación.

Funciones:

- Recuperación, purificación y almacenamiento de gas SF₆ desde el interruptor al tanque de almacenamiento.
- Evacuación:
- Mangueras < 1 mbar
- Carro de manipulación SF₆ < 0.5 mbar
- Aire y humedad del interruptor < 0.5 mbar
- Purificación del gas SF₆ se consigue recirculándolo a través del sistema de filtros:
 - (D1) & (D2)- Filtro Seco – Contiene alúmina activada para ayudar en el secado y purificación del SF₆.
 - (P1) – Filtro de Purificación – Contiene un tamiz molecular de 5x para eliminar arcos del producto.
 - (F1) - Filtro de Partículas – Filtrará todas las partículas materiales por debajo de 0,1µm
- Presión de recarga del gas SF₆ desde el tanque de almacenamiento al interruptor regulada.
- Evacuación del gas SF₆ desde el equipo de manipulación a un tanque de almacenamiento externo para próstos de mantenimiento.



INTERRUPTOR -170kV:

Peso de SF₆: 128 lbs – 58 Kg


Características:

- Montado sobre un carro con neumáticos de 16" (400mm) para facilitar el movimiento.
- Muy fácil de manejar – solamente dos válvulas para cambiar y operar en los diferentes modos.
- Alta presión, compresor sin aceite y de control directo con una relación de compresión de 1000:1 (capaz de 1000psi – 69 bar).
- Capaz de almacenar gas licuado de SF₆.
- Purifica, seca y filtra hasta 0.1 µm durante la recuperación y la re-presurización.
- Sustitución de filtros sencilla sin necesidad de desconectar ningún tubo ni usar ninguna herramienta especial.
- Conexiones auxiliares permite almacenar cantidades infinitas de gas usando tanques externos.
- Incluye mangueras de 9.8ft / 3m y cable de alimentación.
- Indicador de humedad cambia de color para indicar la humedad del gas.
- Montado sobre una carretilla con ruedas y estante para almacenaje donde puede alojar hasta 3 cilindros de SF₆. Almacenaje de 156kg.

Aplicaciones:

- Recuperar y purificar SF₆.
- Evacuar aire y humedad antes de rellenar.
- Puede utilizarse con cilindros de SF₆.
- Almacenamiento de SF₆ en estado líquido en el tanque de almacenamiento o en botellas auxiliares.
- Llenado de SF₆ regulado.
- Purificación de SF₆ (eliminación de partículas, humedad y productos procedentes de la descomposición del SF₆).



 AMPERIS PRODUCTS S.L
Agricultura,34
27003, Lugo, España

 **Contacto**

+T [+34] 982 20 99 20 | F [+34] 982 20 99 11
info@amperis.com | www.amperis.com

Especificaciones del AGRU-7

Tipo	Unidad Portátil de Recuperación de Gas SF ₆ .
Especificaciones físicas	58" (1470 mm) Ancho x 40" (1015 mm) Largo x 62" (1575 mm) // 350 lbs. (150 kgs.).
Alimentación	110Vac/60Hz - 220Vac/50Hz - disponible otras configuraciones (elegir en el pedido).
Compresor de SF₆	Tres compresores de simple etapa de alta presión libre de aceite de accionamiento directo capaces de producir presiones de 70 bar. Motor de 0.5kW, 3450 rpm. Compresor construido en metal con un desplazamiento de 3.3 m ³ h ⁻¹ .
Regulador de presión de succión	Un regulador de presión de succión, cuerpo de latón, 0-2 barresorte.
Circuito de equalización	Un circuito de equalización, permite reiniciar el compresor por presión elevada.
Válvula de retención	Tres válvulas de retención, latón, previene que altas presiones vuelvan al compresor cuando se actúa con bajas presiones de equalización.
Condensador	Un condensador de SF ₆ de elevada eficiencia, 4-pasos, ventilado ayuda en la licuación del SF ₆ para elevadas temperaturas ambiente.
Presión de descarga	Un interruptor de presión de descarga corta automáticamente cuando se alcanza la presión máxima permitida.
Bomba de vacío	Motor: 0,37 kW, 1750 RPM, TEFC motor eléctrico. Desplazamiento: - 10 CFM - 17 m ³ /h (60Hz - 110V) - 8.2 CFM - 14 m ³ /h (50Hz - 220V) Presión de obturación: 20 µmHg (0.03 mbar).
Tanque de almacenamiento	Bomba también incluye: válvula anti-retorno, válvula de aislación, lastre de gas y sistema de devolución de aceite. Los cilindros están asegurados en una bandeja y por un colector, para proporcionar almacenaje de hasta 156kgs. de SF ₆ en estado líquido indefinidamente, a temperatura ambiente o menor que 114°F (45,5°C), sin la necesidad de refrigeración. El AGRU-7 viene equipado con una conexión para almacenaje externo, donde cualquier cilindro de gas SF ₆ o tanque (para presiones mínimas de 40bar) puede ser conectado para almacenar la cantidad de gas que se desee. Todos los tanques de almacenamiento incluirán válvulas de alivio y válvulas de entrada y salida.
Filtros	(D1) & (D2) - Filtro de Pre-secado y Seco - Contiene alúmina activada para ayudar en el secado y purificación del SF ₆ . (P1) - Filtro de Purificación - Contiene un tamiz molecular de 5x para eliminar arcos del producto. (F1) - Filtro de Partículas - Filtrará todas las partículas materiales por debajo de 0,1µm.
Válvulas	Diseñadas para presión, temperatura y caudal. Cuerpo de bronce selladas teflón, cuarto de vuelta.
Manómetros	Uno para la presión del equipo, compuesto (4" acero inoxidable). Uno para la presión de descarga (4" acero inoxidable).
Vacuómetro	0-50 mbar para el Sistema de vacío.
Regulador de presión	Un regulador de presión, cuerpo de latón, 0-7 barresorte, permite un llenado regulado seguro del SF ₆ .
Mangueras	Dos mangueras resistentes de goma: 12 mm I.D. X 4.5 meter. Largo, completada con terminales de auto-sellado de conexión rápida. Mangueras son adecuadas para presión, temperatura y caudal del sistema.

Mejoras y accesorios opcionales del AGRU-7

Tubería de acero inoxidable	Unidad puede ser suministrada con tubería de acero inoxidable en lugar de la tubería estándar de cobre.
Mangueras de acero inoxidable	Unidad puede ser suministrada con mangueras de acero inoxidable en lugar de las mangueras de goma.
Tanque de almacenamiento	Cilindros de SF ₆ opcionales. Tamaño: H, 52 kg., conexión de válvula CGA 590 sin válvula anti-retorno, 99.9% seco puede ser suministrado. El AGRU-7 tiene una capacidad de hasta 3 botellas que da una capacidad total de 106kgs.
Calentador del tanque de almacenamiento	Calentador de tanque de almacenamiento de 300 W. Calentador viene con su propio cable de alimentación y un termostato preajustado a 125 °F (52 °C) y está protegido contra sobrecalentamiento por un corte de temperatura. El calentador mantiene una temperatura uniforme para una presión constante positiva lo que permite acelerar el proceso de llenado.
Balanza Electrónica	Balanza electrónica opcional para monitorizar el llenado de los cilindros de SF ₆ . El sistema de balanza viene completo con puntos configurables de pesos máximos y un sistema de anclaje al carro.
Conexiones estilo DN-20	Unidad puede ser suministrada con conexiones estilo DN-20 tanto en el equipo como en las mangueras.
Aumentolongitudmangueras	Unidad puede ser suministrada con 6m. de manguera en lugar de 3m.

Consumibles AGRU-7

Filtro D-1	Filtro Seco – recomendable cambiar cada 50 horas de trabajo del compresor.
Filtro P-1	Filtro Purificación – recomendable cambiar cada 50 horas de trabajo del compresor.
Filtro F-1	Filtro Partículas – recomendable cambiar cada 50 horas de trabajo del compresor.
Aceitebomba de vacío	El aceite de la bomba de vacío tiene que ser comprobado cada vez que se enciende. Disponible en dos tamaños: 946 ml ó 3780 ml.