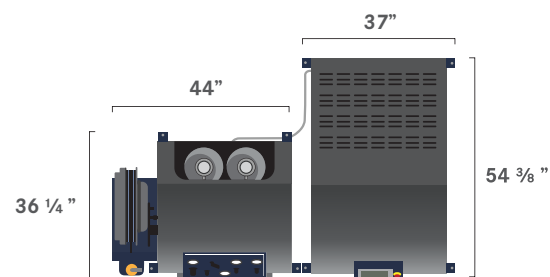


COMPRESORES DE AIRE RESPIRABLE ALTA PRESIÓN MULTIFUNCIONALES DE 3 Y 4 ETAPAS VERTICUS PLUS

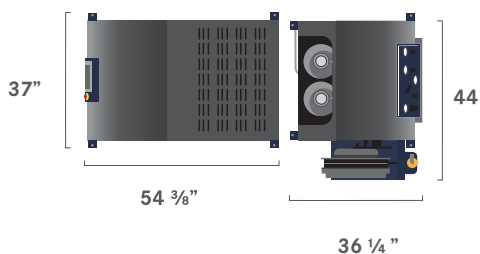
Las mismas comodidades del paquete que se encuentran en el sistema de compresor de aire respirable de alta presión VERTICUS®, más un módulo de estación de llenado multifuncional independiente estéticamente agradable, se combinan para crear el BAUER VERTICUS PLUS™. Estación de llenado de contención CFS5.5®-2S de rendimiento comprobado de BAUER's que cumple con la norma NFPA; dos (2) controles de cascada de doble función de banco; rack integral de almacenamiento de aire con dos (2) cilindros de almacenamiento de aire con código UN/ISO; La válvula selectora de 3 vías para seleccionar el aire del compresor o el sistema de almacenamiento de aire a bordo se unen para crear la mejor estación de llenado. Instale los dos (2) módulos uno al lado del otro como una configuración todo en uno o por separado según las especificaciones del sitio de instalación. La flexibilidad es la clave; mire a BAUER para desbloquear las posibilidades.

CONFIGURACIÓN 1



Módulo de estación de llenado que muestra el carrete de manguera opcional

CONFIGURACIÓN 2



Módulo de estación de llenado que muestra el carrete de manguera opcional

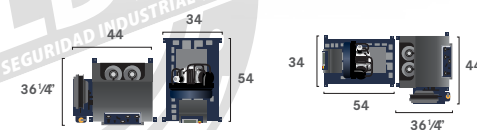
VERTECON® PLUS

La serie de BAUER de sistemas de compresores de aire respirable de alta presión ha sido líder en la industria durante muchos años. Un diseño económico que presenta las últimas mejoras tecnológicas de BAUER y una accesibilidad de mantenimiento insuperable se incorpora dentro de la plataforma simple. La serie ahora cuenta con una base integral que elimina las conjeturas sobre la ubicación del producto, lo que garantiza que el sistema se haya instalado correctamente para la ventilación del sistema y la accesibilidad para el mantenimiento.

Junto con el compresor VERTECON® se encuentra el CFS5.5®-2/PLUS: Una estación de llenado SCBA/ SCUBA de dos posiciones que cumple totalmente con NFPA (1901 y 1989). El CFS5.5®-2/PLUS incluye un atractivo panel de control de llenado en cascada de dos bancos con diseño ergonómico y un sistema integral de almacenamiento de aire que consta de dos cilindros de almacenamiento de aire UN/ISO de 6000 PSIG EL SISTEMA VERTECON® PLUS se puede mejorar aún más mediante la sustitución de cilindros de almacenamiento de aire ASME en lugar de UN y la adición de la salida de llenado remota regulada opcional, que incluye un carrete de manguera de alta presión y 100 pies de manguera de alta presión de 6000 PSIG !



Módulo de estación de llenado que muestra el carrete de manguera opcional



CONFIGURACIÓN 1

CONFIGURACIÓN 2

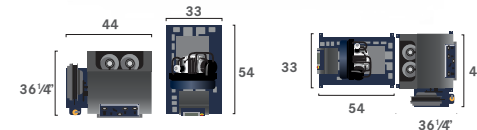
BAUER LEGACY® PLUS

¡La serie LEGACY™ de BAUER construida en el marco VERTECON® robusto y probado ofrece "Simplicidad de regreso a lo básico" y al mismo tiempo incorpora control PLC! Reemplazar la HMI / pantalla táctil será un simple interruptor de encendido/apagado iluminado y un conjunto de luces indicadoras intermitentes; las luces destellarán un código que representa advertencias de fallas y paradas.

Junto con el compresor BAUER LEGACY™ se encuentra el CFS5.5®-2/PLUS: Una estación de llenado SCBA/ SCUBA de dos posiciones que cumple totalmente con NFPA (1901 y 1989). El CFS5.5®-2/PLUS incluye un atractivo panel de control de llenado en cascada de dos bancos con diseño ergonómico y un sistema integral de almacenamiento de aire que consta de dos cilindros de almacenamiento de aire UN/ISO de 6000 PSIG El sistema BAUER LEGACY™ se puede mejorar aún más mediante la sustitución de cilindros de almacenamiento de aire ASME en lugar de UN/ISO y la adición de la salida de llenado remota regulada opcional que incluye un carrete de manguera de alta presión y 100 pies de 6000 PSIG de alta presión ¡Manguera!



Módulo de estación de llenado que muestra el carrete de manguera opcional



CONFIGURACIÓN 1

CONFIGURACIÓN 2