

CATÁLOGO MAQUINARIA





Máquina GETZ modelo 59109

2 Tolvas de 150lb c/u (68kg) para el vaciado y llenado de extintores, que le permitirán aprovechar el uso del polvo químico y una operación libre de PQS en el taller de trabajo. Opera con compresor de aire o gas nitrógeno a una presión de 60 – 80 PSI Incluye: báscula digital para el preciso llenado de los extintores de hasta 9kg; conexiones rápidas para la descarga a la tolva, consola de control para la sencilla operación y filtros.



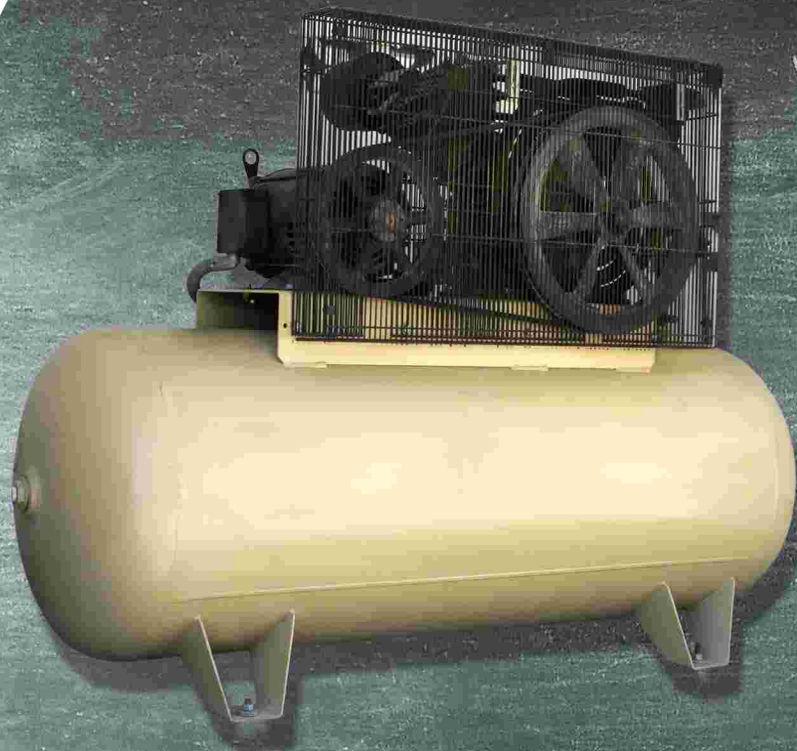
Máquina GETZ modelo 58620

1 Tolva de 400lb (182kg) para el llenado de extintores de polvo químico seco, en forma rápida y limpia, para un taller con alto volumen de llenado en extintores o unidades móviles. Opera con compresor de aire o gas nitrógeno a una presión de 100 PSI. Incluye conexiones, filtros y su consola de control.



Kit de Adaptadores GETZ modelo 58568

Set de adaptadores para complementar las conexiones rápidas de descarga a las tolvas GETZ, incluye 13 adaptadores para los extintores de PQS Amerex, Ansul, Badger, Kidde, General, Sentry y compatibles.



Compresor de Aire Ingersoll-Rand Modelo 52456

Para operar de manera optima su maquinaria GETZ, le recomendamos la calidad en generadores de aire Ingersoll-Rand. Este compresor puede generar hasta 10HP, 35CFM a 175PSIG. Produce 120 galones de aire y opera con 230Volts. (corriente trifásica).



Banco neumático GETZ modelo 58634

Una herramienta indispensable en cualquier taller donde manipulen cilindros de alta presión, el banco sujetador neumático de GETZ, es un excelente complemento para la seguridad de los operadores/recargadores de extintores; este banco permite un seguro manejo para desmontar válvulas y llevar a cabo la presurización de forma segura en cilindros desde 5lb hasta los de 100lb. El banco viene con preparación para ser fijado en piso (concreto). De fácil operación y bajo mantenimiento.



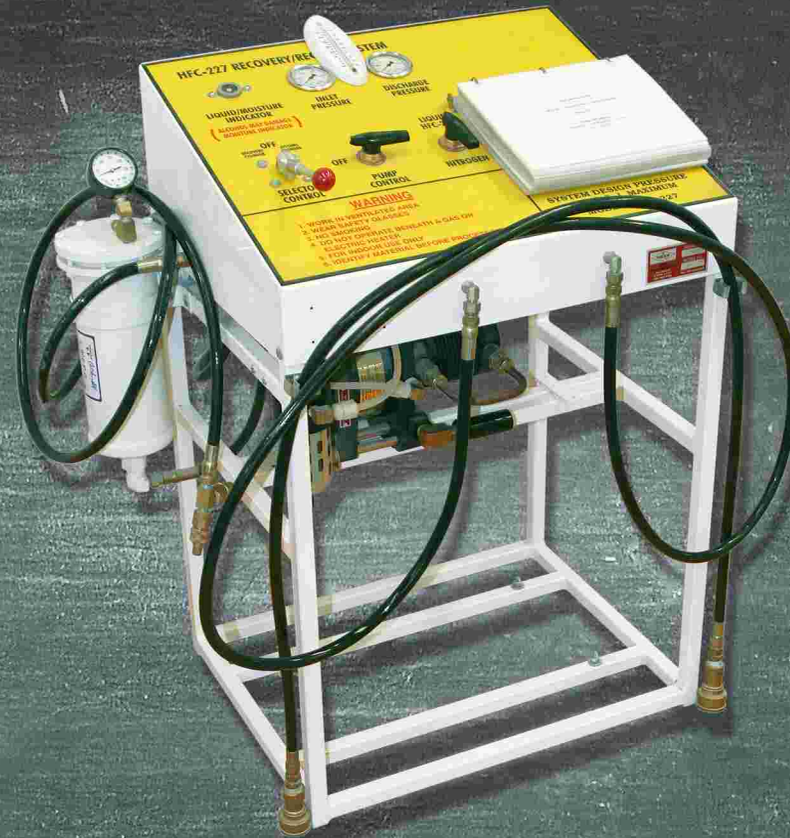
Plancha sujetadora de cilindros GETZ modelo 58636

Esta herramienta es ideal para complementar su banco de trabajo para extintores, sujeta cilindros de 1lb hasta los de 20lb. Opera con compresor de aire y/o gas nitrógeno. Bajo mantenimiento y larga vida de operación. Contamos también con el modelo de operación manual 59039.



Máquina probadora de hidrostática GETZ modelo 58981

Para la realización de la prueba hidrostática a los extintores de PQS cada 6 años (de acuerdo a los códigos de seguridad de la NFPA 10). Esta bomba de prueba hidrostática, inyectará agua a presión de forma manual. Incluye una rejilla de seguridad para colocar el extintor y un sistema de drenado para vaciar el agua, después de realizada la prueba.



Sistema recuperador y Cargador modelo 58940

Sistema recuperador y cargador de FM200 o Halón 1301. Transfiere líquidos, vapor y nitrógeno. Opera con compresor de aire a 100-120 PSI. 99% de efectividad en transferencia.



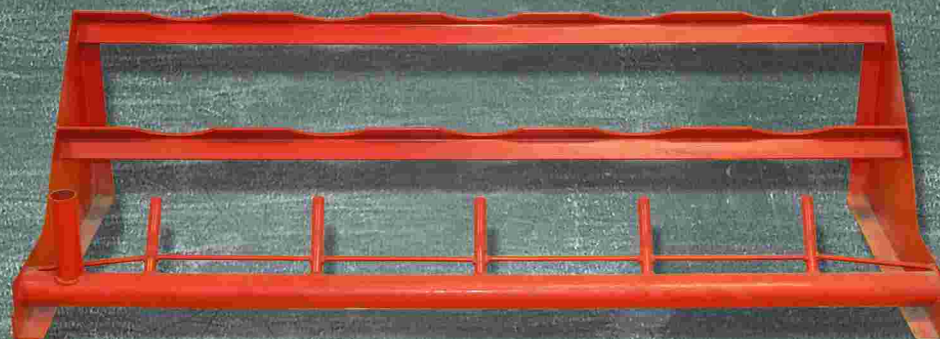
Máquina probadora de hidrostática GETZ modelo 58630

Para la realización de la prueba hidrostática a los extintores de PQS cada 6 años (de acuerdo a los códigos de seguridad de la NFPA 10). Esta bomba de prueba hidrostática, opera con aire o nitrógeno con una presión de 100PSI que inyectará agua a presión al cilindro. Incluye una rejilla de seguridad para colocar el extintor y un sistema de drenado para vaciar el agua, después de realizada la prueba.



Secador de cilindros Dryer Hot Box Getz modelo 59332

Un complemento ideal para después de haber realizado la prueba hidrostática; requerirá del secado de cilindros de forma rápida y efectiva, el secador Dryer Box puede secar de manera simultánea hasta 8 cilindros en forma uniforme con aire caliente. Opera con corriente 110 y es muy silencioso. Cuenta con regulador de temperatura.



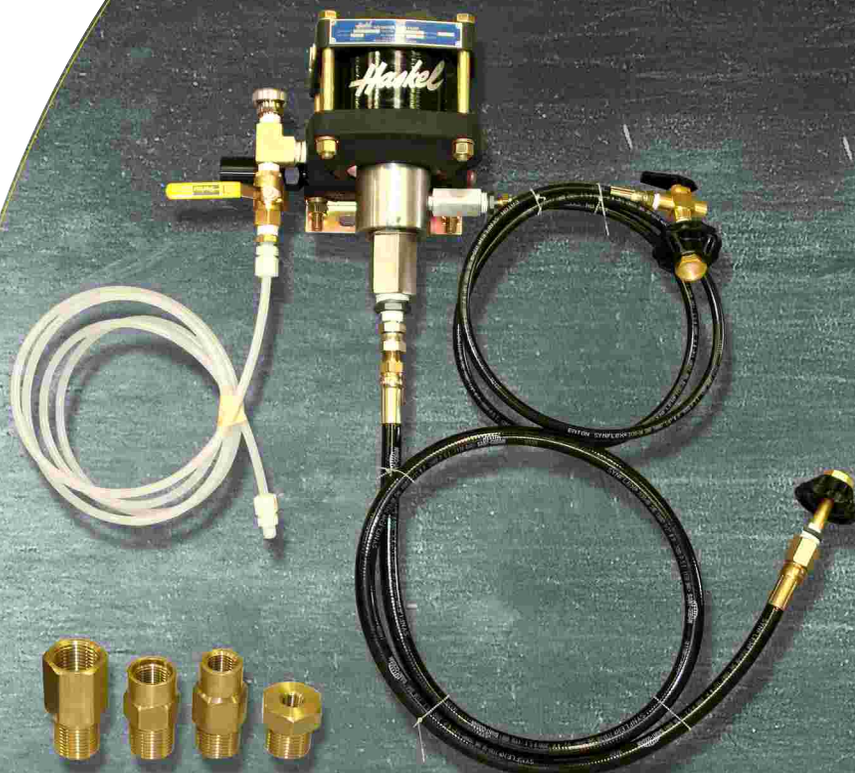
Rack secador modelo 58881

Diseñado para un rápido y uniforme secado. Soporta hasta 5 cilindros de 100 lbs.



Secador de pistola modelo 51135

Secador para montar en rack de cilindros. Opera con electricidad (15 amp.) Produce aire frío y caliente.



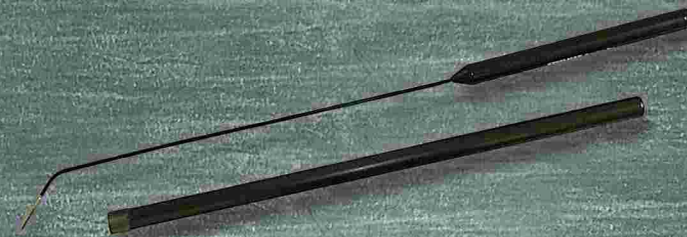
Bomba de transferencia de gas Co2 GETZ modelo 58593

Esta bomba le brindará un llenado de extintores de gas Co2 efectivo y de forma segura, la bomba opera con compresor de aire de mínimo 10HP o con gas nitrógeno. Para un mejor aprovechamiento del consumo del gas Co2, le sugerimos que le exija a su proveedor del gas que sus tanques tengan tubo sifón. La bomba Getz le dará un ahorro sustancial en el aprovechamiento del gas. Incluye 4 adaptadores de carga para extintores de 5lb hasta 20lb.



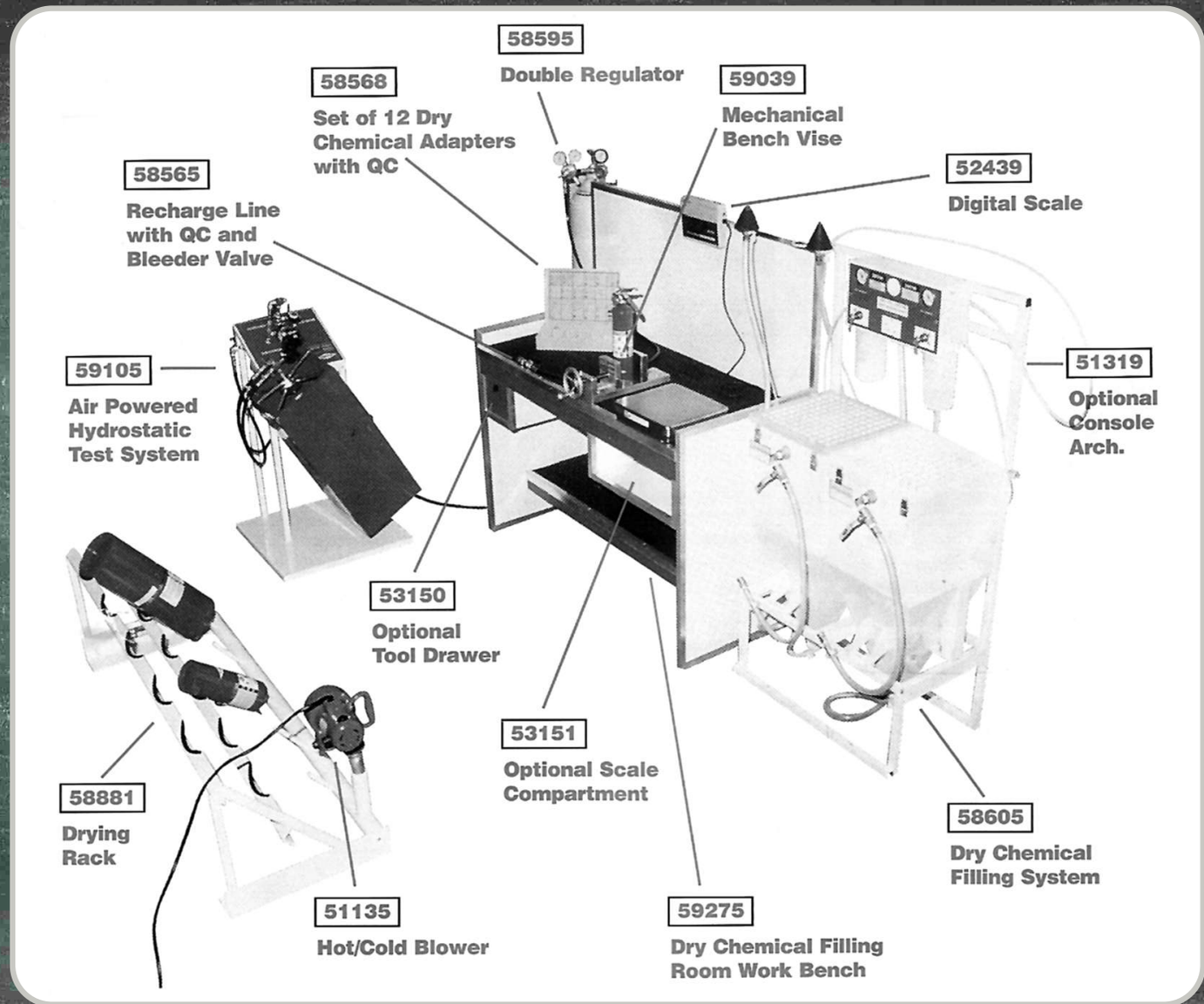
Regulador de presión GETZ / HARRIS modelo 51751

Excelente complemento para regular la presurización de los extintores de PQS con nitrógeno y/o para operar sus máquinas GETZ con gas nitrógeno también. A diferencia de cualquier regulador en el mercado, el regulador GETZ está diseñado exclusivamente para el uso del equipo contra incendio. Regula Nitrógeno y Co2, permitiendo una salida de presión de hasta 5000PSI y una entrada de 3000PSI.



Lámpara flexible modelo 51498

Lámpara flexible para inspección de cilindros. Compuesta con bulbo de kryptón.



Taller Getz



Sonora 710 Sur. Col. Nuevo Repueblo. C.P. 64700, Monterrey, Nuevo León.
T/F. 01(81) 8190.0308 y 8190.3157 e-mail: ventas@amerex-mexico.com
www.amerex-mexico.com