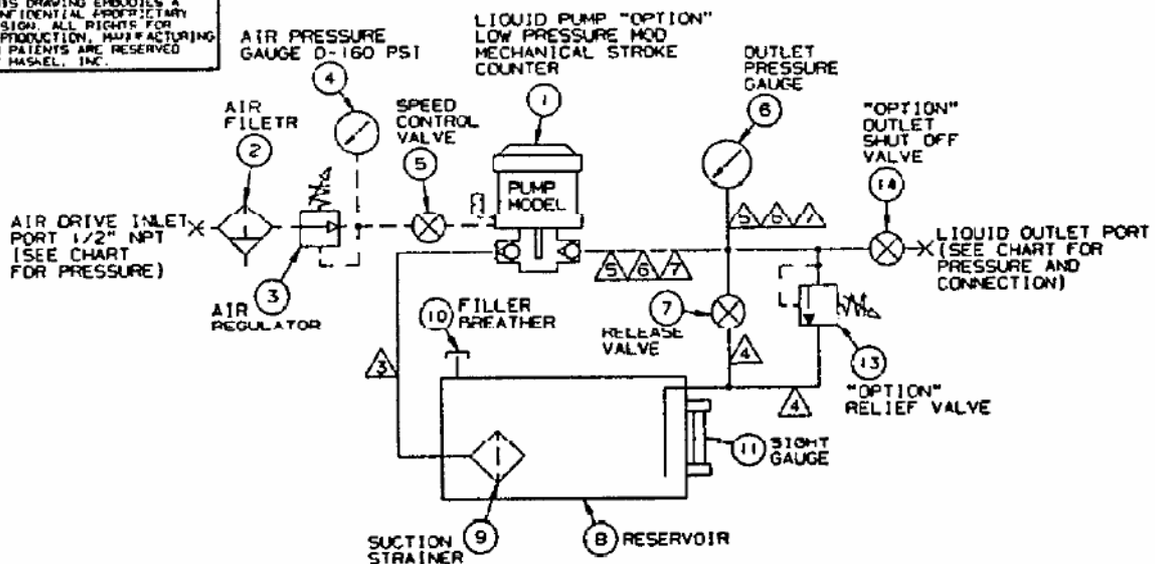


# SECCIÓN 1

## DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO



THIS DRAWING EMBODIES A CONFIDENTIAL PROPRIETARY DESIGN. ALL RIGHTS FOR REPRODUCTION, MANUFACTURING OR PATENTS ARE RESERVED BY HASKEL, INC.



Esquema General de Principio de un Sistema Test Pac Haskel  
Las conexiones actuales pueden variar según modelo.

# DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

**El equipo es un sistema de pruebas de presión (Test Pac) portátil compuesto por una Bomba Hidroneumática Haskel (DXHF-452) con Control de Pilotaje de Aire (compuesto por un Filtro de Aire, Regulador, Manómetro y válvula de Arranque/Parada) .**

**El líquido se alimenta a la bomba desde un depósito de 8 litros que incluye Tapón de llenado/ Venteo, Visor de Nivel de líquido y Filtro de Aspiración.**

**A la salida de la Bomba se encuentra conectado un Manómetro de glicerina de 6", una Válvula de Descarga de Presión (con retorno a Tanque) y una toma de Presión de Salida.**

**Todo ello debidamente conectado y montado en un bastidor protector de aluminio, con panel de montaje de manómetros y de accionamiento de válvulas.**

