

H4X ACCESSORY CONNECTION GUIDE

GUIDE D'ACCESSOIRE DE CONNEXION H4X

GUÍA DE CONEXIÓN DE ACCESORIO H4X

⚠ WARNING: Risk of bursting. Do not exceed 200 PSI.

1. Connect one end of a 1/2" air hose (sold separately) and a 1/2" industrial style coupler (sold separately) to the connector (**G**) on the H4X remote hub and the other end to the air line outlet on a compressor.
 2. Use the supplied holes (**F**) to securely mount the H4X accessory to any surface.
 3. Connect air hoses to the 1/4" quick couplers (**A**).
 4. Adjust the regulators (**C**) to the desired line pressure (shown on the regulated pressure gauges - **B**) to the tool(s) being used.
- Never exceed the maximum working pressure of the tool.**
Turn the knob clockwise to increase pressure, and counterclockwise to decrease pressure.
5. For added tool capacity, additional regulator/gauge assemblies can be added to ports (**D**) (sold separately).
 6. An additional H4X accessory may be added by connecting a 1/2" hose from port (**E**) to the connector (**G**) on the second H4X, doubling capacity and efficiency.
 7. When done, turn air compressor off, and relieve all the air pressure from the tank.
 8. Remove air hoses.

⚠ AVERTISSEMENT: Risque d'éclatement Ne dépasser pas 13,8 bar (200 lb/po²).

1. Brancher une extrémité d'un tuyau pneumatique de 1/2 po (vendu séparément) et un raccord de 1/2 po de style industriel (vendu séparément) au connecteur (**G**) sur le centre de distribution à distance H4X et l'autre extrémité à la sortie d'air sur un compresseur.
2. Utiliser les trous fournis (**F**) pour bien fixer l'accessoire H4X à n'importe quelle surface.
3. Connecter les tuyaux pneumatiques aux raccords rapides de 1/4 po (**A**).
4. Ajuster les régulateurs (**C**) à la pression de ligne désirée (indiquée sur les manomètres des régulateurs - **B**) aux outils utilisés. **Ne jamais dépasser la pression d'utilisation maximale de l'outil.** Tourner le bouton dans le sens horaire pour augmenter la pression, et dans le sens antihoraire pour diminuer la pression.
5. Pour une plus grande capacité d'outil, des ensembles supplémentaires de régulateur/manomètre peuvent être ajoutés aux ports (**D**) (vendus séparément).
6. Un accessoire H4X supplémentaire peut être ajouté en connectant un tuyau de 1/2 po du port (**E**) au connecteur (**G**) sur le deuxième H4X, doublant la capacité et l'efficacité.
7. Une fois cela terminé, fermer le compresseur d'air et soulager toute la pression d'air du réservoir.
8. Retirer les tuyaux pneumatiques.

⚠ ADVERTENCIA: Riesgo de explosión. No exceda las 200 PSI.

1. Conecte un extremo de una manguera de aire de 1/2" (vendida por separado) y un acoplamiento tipo industrial de 1/2" (vendido por separado) al conector (**G**) del módulo remoto H4X, y el otro extremo a la salida para línea de aire del compresor.
2. Use los agujeros provistos (**F**) para montar el accesorio H4X de manera firme en cualquier superficie.
3. Conecte las mangueras de aire a los acoplamientos rápidos de 1/4" (**A**).
4. Ajuste los reguladores (**C**) a la presión de línea deseada (indicada en los manómetros de presión regulada, **B**) para la(s) herramienta(s) que usará. **Nunca exceda la presión de trabajo máxima de la herramienta.** Gire la perilla en sentido de las manecillas del reloj para aumentar la presión, y en sentido contrario de las manecillas del reloj para reducirla.
5. Para aumentar la capacidad de las herramientas, puede añadir más conjuntos de reguladores y/o manómetros a los orificios (**D**) (vendidos por separado).
6. Puede añadir un accesorio H4X adicional conectando una manguera de 1/2" del orificio (**E**) al conector (**G**) en la segunda unidad H4X, duplicando así la capacidad y la eficiencia.
7. Al terminar, apague el compresor de aire y libere toda la presión de aire del tanque.
8. Quite las mangueras de aire.

