



Cert. No. LRQ 0963008

ISO 9001

spirax sarco

TI-S60-21
ST Issue 2

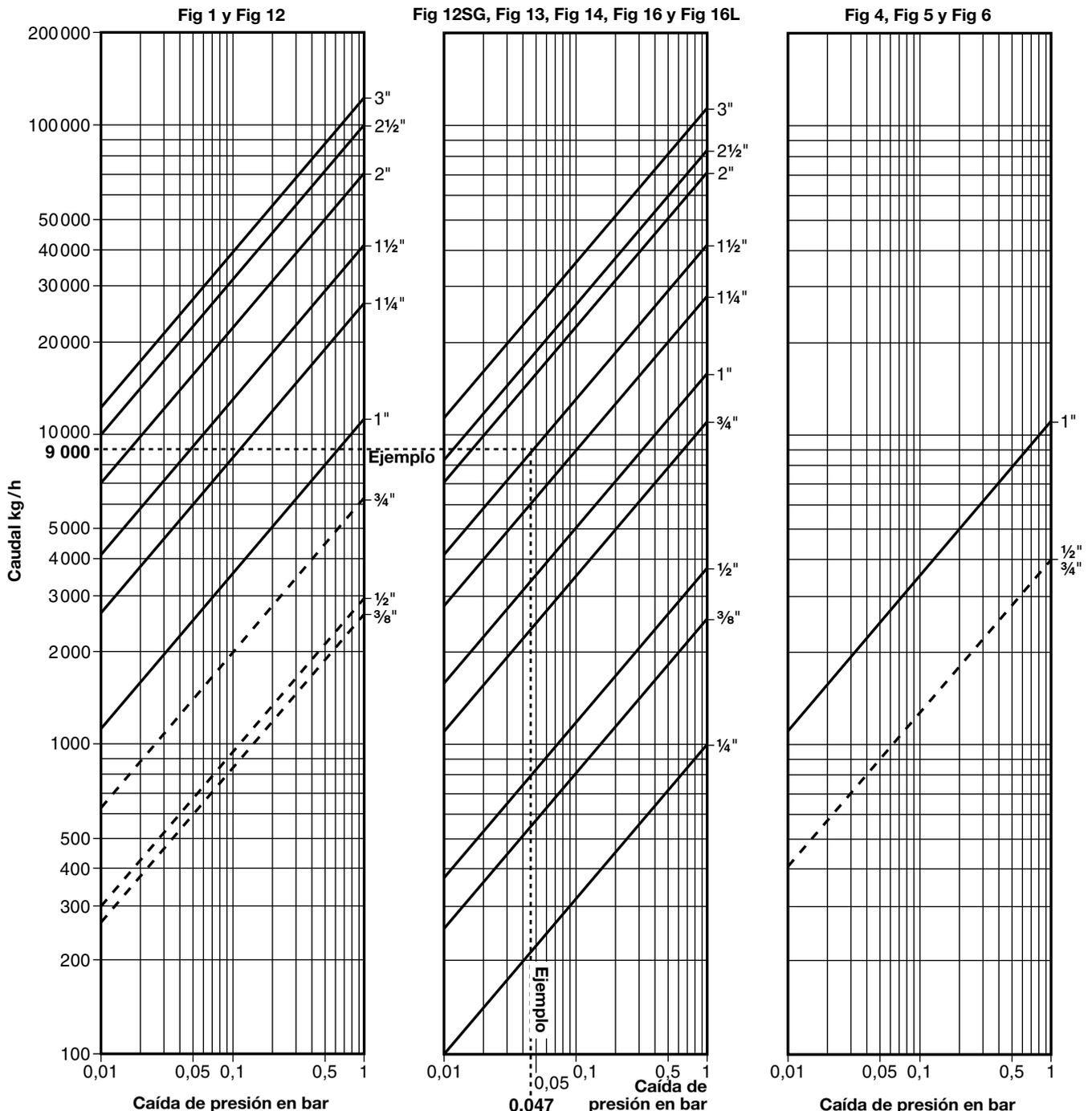
Información de Caída de Presión (Resistencia al Flujo de Agua) para Filtros

Nota: Algunos filtros no están disponibles en todos los tamaños que se muestran. **Hacer referencia** a la hoja técnica (TI) correspondiente al producto en específico para asegurarse que se dispone el tamaño de conexión requerido.

Filtros roscados

Cómo usar: Para un caudal dado trazar una línea horizontal hasta que cruce la línea diagonal que representa el tamaño de filtro y material. Trazar una línea vertical desde este punto hasta alcanzar el eje de caída de presión. Esta cifra indica la caída de presión en bar, por ej. 9 000 kg / h de agua pasando por un filtro Fig. 14 de 1½" con tamiz estándar tendrá una caída de presión de 0,047 bar.

Clave ————— Tamices de 100 mesh o mayor - - - - - Todos los tamices



Filtros con bridas

Cómo usar: Para un caudal dado trazar una línea horizontal hasta que cruce la línea diagonal que representa el tamaño de filtro y material. Trazar una línea vertical desde este punto hasta alcanzar el eje de caída de presión. Esta cifra indica la caída de presión en bar, por ej. 50 000 kg / h de agua pasando por un filtro Fig. 34 de DN100 con tamiz estándar tendrá una caída de presión de 0,1 bar.

