

S.T.A.M.P.E.D. HOJA DE TRABAJO PARA SELECCIONAR MANGUERAS

NOMBRE:

COMPANÍA:

TELÉF #:

CE:

FECHA:

Ésto es lo que requerimos para hacer la mejor recomendación

S - Size
(Dimensiones)
T - Temperatura
A - Aplicación
M - Material
P - Presión
E - Extremos
D - Delivery
(Entrega)

La Selección correcta de manguera y conexiones, reduce el riesgo de falla debido a una mala aplicación use el proceso S.T.A.M.P.E.D. para lograr una información completa y precisa, y en Apache lo apoyamos para encontrar la solución a sus necesidades y recomendar los productos más adecuados para su aplicación.

Cuando sea necesario un Servicio en campo, ponemos a su disposición un Equipo de Ventas con experiencia y conocimiento amplio de Productos, que está sólo a distancia de una llamada telefónica y con gusto le apoyaremos.

■ S - SIZE (DIMENSIONES)

- ▶ Largo de manguera:
- ▶ Diám. Interior (I.D.):
- ▶ Diám. Exterior (O.D.):
- ▶ Largo total del Ensamble (OAL):

■ T - TEMPERATURA

- | | | |
|--------------------------------------|------|------|
| ▶ Temperatura del producto manejado: | Min. | Max: |
| ▶ Temperature ambiente: | Min. | Max: |

■ A - APLICACIÓN

- ▶ Cómo se usa la manguera: Succión Descarga Presurizada

■ M - MATERIAL

- ▶ ¿Qué material se está manejando?
(Indique producto transportado y fluidos de limpieza).

■ P - PRESIÓN

- ▶ ¿Cuál es la Presión Máxima (PSI) o de Succión (pulg/Hg)?

■ E - EXTREMOS

- ▶ ¿Qué conexiones quiere en cada extremo o los desea abiertos?

■ D - DELIVERY (ENTREGA)

- ▶ Cuándo requiere la entrega?
- ▶ Cantidad:
- ▶ ¿Requiere Prueba? Sí No
- ▶ ¿Requiere Certification? Sí No
- ▶ Cualquier otra Información pertinente acerca de ésta Manguera: